

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт Фармации им. А.П. Нелюбина
Кафедра фармакологии

Методические материалы по дисциплине:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Фармакология

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.03 Стоматология

№	Текст вопроса	ОТВЕТ
1.	ДЕ-1. Вопрос- номер не ставь пока, пожалуйста ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Всасывание ЛВ из места введения Б) Фармакологические эффекты В) Взаимодействие ЛВ со специфическими рецепторами Г) Виды фармакологического действия	А
2.	ДЕ-1. Вопрос- ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Распределение ЛВ в организме Б) Фармакологические эффекты В) Взаимодействие ЛВ со специфическими рецепторами Г) Виды фармакологического действия	А
3.	ДЕ-1. Вопрос- ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Выведение ЛВ из организма Б) Виды фармакологического действия В) Взаимодействие ЛВ со специфическими рецепторами Г) Фармакологические эффекты	А
4.	ДЕ-1. Вопрос- ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Метаболизм ЛВ Б) Виды фармакологического действия В) Взаимодействие ЛВ со специфическими рецепторами Г) Фармакологические эффекты	А
5.	ДЕ-1. Вопрос- ... А) Б) В) Г)	А

ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 1. ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

ДЕ-1. Вопрос-001

Верные ответы: 1; 2; 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

См виинщесее

ДЕ-1. Вопрос-002

Верные ответы: 2; 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

ДЕ-1. Вопрос-003

Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Введение ЛВ через ЖКТ - это:

Энтеральный путь введения

Парентеральный путь введения

ДЕ-1. Вопрос-004

Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Введение ЛВ минуя ЖКТ - это:

Энтеральный путь введения

Парентеральный путь введения

ДЕ-1. Вопрос-005

Верные ответы: 3; 4; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Энтеральные пути введения:

Внутривенно

Внутримышечно

Сублингвально

Трансбуккально

Ректально

ДЕ-1. Вопрос-006

Верные ответы: 3; 4; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Энтеральные пути введения:

Ингаляционно

Внутримышечно

Перорально (внутри)

Трансбуккально

Ректально

ДЕ-1. Вопрос-007

Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Энтеральные пути введения:

Сублингвально

Ингаляционно

Перорально (внутри)

Трансбуккально

Ректально

ДЕ-1. Вопрос-008

Верные ответы: 2; 3; 4;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Парентеральные пути введения:

Сублингвально

Ингаляционно

Подкожно

Внутривенно

Ректально

ДЕ-1. Вопрос-009

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Парентеральные пути введения:

Трансдермально

Ингаляционно

Подкожно

Внутривенно

Ректально

ДЕ-1. Вопрос-010

Верные ответы: 1; 2; 3;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Парентеральные пути введения:

Трансдермально

Ингаляционно

Под оболочки мозга

Трансбуккально

Ректально

ДЕ-1. Вопрос-011

Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

ЛВ попадают в системное кровообращение минуя печень при введении:

Трансдермально

Ингаляционно

Перорально (внутрь)

Трансбуккально

Сублингвально

ДЕ-1. Вопрос-012

Верные ответы: 3;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень при введении:

Трансдермально

Ингаляционно

Перорально (внутрь)

Трансбуккально

Сублингвально

ДЕ-1. Вопрос-013

Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Всасывание ЛВ при введении перорально (внутрь) зависит от:

рН среды

Лекарственной формы

Процессов пищеварения

Метаболизма при первом прохождении через печень

Моторики ЖКТ

ДЕ-1. Вопрос-014

Верные ответы: 1; 2;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Внутримышечно можно вводить:

Суспензии

Масляные растворы

Гипертонические растворы

ДЕ-1. Вопрос-015

Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Основной механизм всасывания ЛВ из ЖКТ:

Ультрафильтрация

Пассивная диффузия

Пиноцитоз

Активный транспорт

ДЕ-1. Вопрос-016

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

По механизму пассивной диффузии всасываются:

Липофильные ЛВ

Гидрофильные ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-017

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

По механизму пассивной диффузии всасываются:

Ионизированные молекулы

Неионизированные молекулы

ДЕ-1. Вопрос-018

(1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

По механизму пассивной диффузии всасываются:

Ионизированные молекулы

Неионизированные молекулы

Липофильные ЛВ

Гидрофильные ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-019

(1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

По механизму активного транспорта всасываются:

Ионизированные молекулы

Неионизированные молекулы

Липофильные ЛВ

Гидрофильные ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-020

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

По механизму активного транспорта всасываются:

Ионизированные молекулы

Неионизированные молекулы

ДЕ-1. Вопрос-021

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

По механизму активного транспорта всасываются:

Липофильные ЛВ

Гидрофильные ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-022

(1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Активный транспорт ЛВ через мембраны:

Требует затраты метаболической энергии

Не требует затраты метаболической энергии

Осуществляется по градиенту концентрации

Осуществляется против градиента концентрации

ДЕ-1. Вопрос-023

(1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Пассивная диффузия ЛВ через мембраны:

Требует затраты метаболической энергии

Не требует затраты метаболической энергии

Осуществляется по градиенту концентрации

Осуществляется против градиента концентрации

ДЕ-1. Вопрос-024

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Всасывание из ЖКТ слабых электролитов при повышении степени их ионизации:

Усиливается

Ослабляется

Не изменяется

ДЕ-1. Вопрос-025

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Всасывание из ЖКТ слабых электролитов при снижении степени их ионизации:

Усиливается

Ослабляется

Не изменяется

ДЕ-1. Вопрос-026

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Всасывание из ЖКТ слабых кислот увеличивается при изменении рН среды:

В кислую сторону

В щелочную сторону

ДЕ-1. Вопрос-027

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Всасывание из ЖКТ слабых оснований увеличивается при изменении рН среды:

В кислую сторону

В щелочную сторону

ДЕ-1. Вопрос-028

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Распределение ЛВ в организме зависит от:

В степени ионизации веществ

Липофильности веществ

Биотрансформации веществ в печени

Связывания веществ в плазме крови

Интенсивности кровоснабжения органов и тканей

ДЕ-1. Вопрос-029

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Через гематоэнцефалический барьер легче проникают:

Неполярные липофильные соединения

Полярные гидрофильные соединения

ДЕ-1. Вопрос-030

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Через гематоэнцефалический барьер плохо проникают:

Неполярные липофильные соединения

Полярные гидрофильные соединения

ДЕ-1. Вопрос-031

(1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Лекарственные вещества, связанные с белками плазмы крови:

Фармакологически активны

Фармакологически неактивны

Являются депо ЛВ в крови

Фильтруются в почечных клубочках

ДЕ-1. Вопрос-032

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Лекарственные вещества, не связанные с белками плазмы крови:

Фармакологически активны

Фармакологически неактивны

Являются депо ЛВ в крови

ДЕ-1. Вопрос-033

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

При связывании значительной части ЛВ с белками плазмы крови, его действие:

Удлиняется

Укорачивается

Не изменяется

ДЕ-1. Вопрос-034

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Жировая ткань является местом депонирования для:

Гидрофильных веществ

Липофильных веществ

Веществ, связанных с белками плазмы крови

ДЕ-1. Вопрос-035

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

К несинтетическим реакциям метаболизма (метаболической трансформации) относится:

Гидролиз

Восстановление

Окисление

Образование соединения с глюкуроновой кислотой, сульфатами

ДЕ-1. Вопрос-036

(1 б.) Верные ответы: 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

К синтетическим реакциям метаболизма (конъюгация) относится :

Гидролиз

Восстановление

Окисление

Образование соединения с глюкуроновой кислотой, сульфатами

ДЕ-1. Вопрос-037

(1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Процесс метаболизма ЛС направлен на повышение:

Полярности

Липофильности

Гидрофильности

Активности

ДЕ-1. Вопрос-038

(1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Метаболиты ЛВ, как правило:

Более гидрофильны

Более липофильны

Менее активны

Быстро выводятся почками

ДЕ-1. Вопрос-039

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Скорость биотрансформации ЛВ в печени зависит от:

Возраста

Пола

Функционального состояния печени

Пути введения

ДЕ-1. Вопрос-040

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Почками преимущественно выводится:

Полярные гидрофильные соединения

Неполярные гидрофильные соединения

ДЕ-1. Вопрос-041

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

С желчью в просвет кишечника преимущественно выделяются:

Полярные гидрофильные соединения

Неполярные гидрофильные соединения

ДЕ-1. Вопрос-042

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Почечная экскреция слабых электролитов при повышении их ионизации:

Увеличивается

Уменьшается

Не изменяется

ДЕ-1. Вопрос-043

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Выведение почками слабокислых соединений увеличивается рН мочи:

В кислую сторону

В щелочную сторону

ДЕ-1. Вопрос-044

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

Выведение почками слабых оснований увеличивается рН мочи:

В кислую сторону

В щелочную сторону

ДЕ-1. Вопрос-045

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Период полужизни (полуэлиминации) - это время за которое:

Концентрация вещества в плазме крови снижается на 50%

Метаболизируется в организме 50% вещества

Выводится почками из организма 50% вещества

ДЕ-1. Вопрос-046

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

Почечный клиренс:

Характеризует скорость освобождения организма от ЛВ при всех путях выведения

Характеризует скорость освобождения организма от ЛВ через почки

Отражает распределения ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-047

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Понятие "Фармакодинамика" включает:

Локализацию действия

Связывания ЛВ с "мишенями"

Фармакологические эффекты

Биотрансформацию

ДЕ-1. Вопрос-048

(1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Понятие "Фармакодинамика" включает:

Биотрансформацию

Экскрецию

Связывания ЛВ с "мишенями"

Локализацию действия

ДЕ-1. Вопрос-049

(1 б.) Верные ответы: 3; 4; 5;

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

Понятие "Фармакодинамика" включает:

Всасывание

Биотрансформацию

Связывания ЛВ с "мишенями"

Локализацию действия

Фармакологические эффекты

ДЕ-1. Вопрос-050

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Действие ЛВ при первом контакте с тканями организма называется:

Рефлекторное

Резорбтивное

Местное

ДЕ-1. Вопрос-051

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

Действие ЛВ после всасывания в кровь:

Рефлекторное

Резорбтивное

Местное

ДЕ-1. Вопрос-052

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

При стимуляции лекарственным веществом рецепторов афферентного звена рефлекса развивается:

Рефлекторное действие

Резорбтивное действие

Местное действие

ДЕ-1. Вопрос-053

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Группы средств, оказывающие главным образом местное действие:

Вяжущие

Адсорбирующие

Обволакивающие

Снотворные

ДЕ-1. Вопрос-054

(1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Группы средств, действующие резорбтивно:

Анальгетики

Раздражающие

Обволакивающие

Снотворные

ДЕ-1. Вопрос-055

(1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средства, действующие рефлекторно:

Парацетамол
Горчичники
р-р аммиака
Морфин

ДЕ-1. Вопрос-056

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Этиотропная фармакотерапия направлена на:

Устранение причины болезни

Снижение или устранение механизмов развития болезни

Устранение симптомов болезни

Восполнение эндогенных веществ

ДЕ-1. Вопрос-057

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Патогенетическая фармакотерапия направлена на:

Устранение причины болезни

Снижение или устранение механизмов развития болезни

Устранение симптомов болезни

Восполнение эндогенных веществ

ДЕ-1. Вопрос-058

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Симптоматическая фармакотерапия направлена на:

Устранение причины болезни

Снижение или устранение механизмов развития болезни

Устранение симптомов болезни

Восполнение эндогенных веществ

ДЕ-1. Вопрос-059

(1 б.) Верные ответы: 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Заместительная фармакотерапия направлена на:

Устранение причины болезни

Снижение или устранение механизмов развития болезни

Устранение симптомов болезни

Восполнение недостатка эндогенных веществ

ДЕ-1. Вопрос-060

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами заместительной фармакотерапии являются:

Антибиотики

Антисептики

Гормоны

Анальгетики

ДЕ-1. Вопрос-061

(1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами заместительной фармакотерапии являются:

Витамины

Антисептики

Гормоны

Анальгетики

ДЕ-1. Вопрос-062

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами заместительной фармакотерапии являются:

Витамины

Пищеварительные ферменты

Гормоны

Анальгетики

ДЕ-1. Вопрос-063

(1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами симптоматической фармакотерапии являются:

Жаропонижающие

Пищеварительные ферменты

Гормоны

Анальгетики

ДЕ-1. Вопрос-064

(1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами патогенетической фармакотерапии являются:

Жаропонижающие

Противовоспалительные

Гипотензивные

Противоаллергические

ДЕ-1. Вопрос-065

(1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами этиотропной фармакотерапии являются:

Жаропонижающие

Антибиотики

Гипотензивные

Противогрибковые

ДЕ-1. Вопрос-066

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Терапевтическая широта - это диапазон доз:

От минимальной терапевтической (пороговой) до средней терапевтической

От минимальной терапевтической (пороговой) до максимальной терапевтической дозы

От минимальной терапевтической (пороговой) до токсической дозы

ДЕ-1. Вопрос-067

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Диапазон доз от минимальной терапевтической (пороговой) до максимальной дозы:

Широта терапевтического действия

Широта токсического действия

ДЕ-1. Вопрос-068

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Пороговая доза вызывает:

- 1) Максимальный эффект
- 2) Минимальный регистрируемый эффект
- 3) Средний эффект

ДЕ-1. Вопрос-069

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средняя доза вызывает:

- 1) Максимальный эффект
- 2) Минимальный регистрируемый эффект
- 3) Необходимый терапевтический эффект у большинства пациентов при минимуме нежелательных эффектов

ДЕ-1. Вопрос-070

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Максимальная доза вызывает:

- 1) Максимальный терапевтический эффект и возможное появление нежелательных побочных эффектов
- 2) Минимальный регистрируемый эффект
- 3) Необходимый терапевтический эффект у большинства пациентов при минимуме нежелательных побочных эффектов

ДЕ-1. Вопрос-071

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Терапевтические дозы:

- 1) Минимальная
- 2) Средняя
- 3) Токсическая
- 4) Максимальная
- 5) Курсовая

ДЕ-1. Вопрос-072

(1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

В медицине не применяются дозы:

- 1) Летальная
- 2) Средняя
- 3) Токсическая
- 4) Максимальная
- 5) Курсовая

ДЕ-1. Вопрос-073

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Ударная доза:

- 1) Создает минимальную концентрацию ЛВ в крови
- 2) Создает среднюю концентрацию ЛВ в крови
- 3) Быстро создает максимальную концентрацию ЛВ в крови

ДЕ-1. Вопрос-074

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Показатель, характеризующий безопасность применения ЛВ:

- 1) Максимальная доза

- 2) Терапевтическая широта
- 3) Пороговая доза

ДЕ-1. Вопрос-075

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Явления при повторном введении ЛВ:

- 1) Кумуляция
- 2) Лекарственная зависимость
- 3) Сенсибилизация
- 4) Привыкание
- 5) Потенцирование

ДЕ-1. Вопрос-076

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Сенсибилизация развивается при:

- 1) При повторном введении одного и того же ЛВ
- 2) При совместном введении двух или нескольких ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-077

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Лекарственная зависимость развивается при:

- 1) При повторном введении одного и того же ЛВ
- 2) При совместном введении двух или нескольких ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-078

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Привыкание развивается при:

- 1) При повторном введении одного и того же ЛВ
- 2) При совместном (комбинированном) введении двух или нескольких ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-079

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Потенцирование эффекта развивается при:

- 1) Повторном введении одного и того же ЛВ
- 2) Совместном(комбинированном) введении двух или нескольких ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-080

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Суммирование эффектов развивается при:

- 1) Повторном введении одного и того же ЛВ
- 2) Совместном(комбинированном) введении двух или нескольких ЛВ

ДЕ-1. Вопрос-081

(1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

При совместном (комбинированном) введении двух или нескольких ЛВ могут развиваться:

- 1) Суммирование эффектов
- 2) Потенцирование эффектов
- 3) Привыкание

ДЕ-1. Вопрос-082

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Терапевтическая широта - диапазон доз:

- 1) От минимальной до высшей разовой
- 2) От минимальной до средней
- 3) От средней до высшей
- 4) От подпороговой до средней

ДЕ-1. Вопрос-083

(1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Правильные утверждения:

- 1) Высшая разовая доза - предельная доза на один прием
- 2) Высшую разовую дозу можно превышать без специального указания в рецепте
- 3) У детей младшего возраста средние дозы должны быть снижены
- 4) Курсовая доза - доза на прием в течение суток

ДЕ-1. Вопрос-084

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Какие явления могут возникать при повторных введениях лекарственных средств?

- 1) Сенсибилизация
- 2) Тахифилаксия.
- 3) Антагонизм
- 4) Кумуляция

ДЕ-1. Вопрос-085

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Комбинация препаратов для нейролептанальгезии:

- 1) Парацетамол + Кислота ацетилсалициловая
- 2) Артикаин + Адреналин
- 3) Фентанил + Дроперидол

ДЕ-1. Вопрос-086

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Накопление в организме эффекта лекарственного вещества при его повторных введениях называется:

- 1) Материальная кумуляция
- 2) Функциональная кумуляция
- 3) Привыкание
- 4) Абстиненция

ДЕ-1. Вопрос-087

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Накопление в организме лекарственного вещества при его повторных введениях называется:

- 1) Материальная кумуляция
- 2) Функциональная кумуляция
- 3) Привыкание
- 4) Абстиненция

ДЕ-1. Вопрос-088

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Нейротоксичность (ототоксичность) характерна для:

- 1) Антибиотиков- аминогликозидов
 - 2) Сердечных гликозидов
 - 3) Наркотических анальгетиков
- Психостимуляторов

ДЕ-1. Вопрос-089

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Дисбактериоз- это :

- 1) Образование язвы на слизистой оболочке ЖКТ
- 2) Изменение генетического аппарата соматических клеток
- 3) Нарушение полезной (сапрофитной) микрофлоры слизистых оболочек ротовой полости, ЖКТ, влагалища
- 4) Нарушение образования скелета у плода

ДЕ-1. Вопрос-090

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Что характерно для физической лекарственной зависимости?

- 1) Улучшение самочувствия
- 2) Синдром абстиненции
- 3) Повышение физической активности

ДЕ-1. Вопрос-091

(1 б.) Верные ответы: 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Быстрое привыкание к лекарственному веществу при его частых повторных введениях обозначается как:

- 1) Канцерогенность
- 2) Идиосинкразия
- 3) Сенсибилизация
- 4) Тахифилаксия

ДЕ-1. Вопрос-092

(1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Какими терминами обозначают неблагоприятное действие на развивающийся плод лекарственных средств, принимаемых женщинами на разных стадиях беременности?

- 1) Эмбриотоксичность
- 2) Тератогенность.
- 3) Мутагенность
- 4) Фетотоксичность

ДЕ-1. Вопрос-093

(1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Тератогенность:

- 1) Изъязвление слизистой оболочки ротовой полости
- 2) Изменение генетического аппарата соматических клеток
- 3) Нарушение развития скелета и органов у плода (уродства)
- 4) Развитие злокачественной опухоли

ДЕ-1. Вопрос-094

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Ульцерогенность:

- 1) Изъязвление слизистой оболочки ЖКТ

- 2) Изменение генетического аппарата соматических клеток
- 3) Нарушение развития скелета и органов у плода (уродства)
- 4) Развитие злокачественной опухоли

ДЕ-1. Вопрос-095

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Мутагенность:

- 1) Изъязвление слизистой оболочки ЖКТ
- 2) Изменение генетического аппарата соматических клеток
- 3) Нарушение развития скелета и органов у плода (уродства)
- 4) Развитие злокачественной опухоли

ДЕ-1. Вопрос-096

(1 б.) Верные ответы: 4;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Канцерогенность:

- 1) Изъязвление слизистой оболочки ЖКТ
- 2) Изменение генетического аппарата соматических клеток
- 3) Нарушение развития скелета и органов у плода (уродства)
- 4) Развитие злокачественной опухоли

ДЕ-1. Вопрос-097

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Эмбриотоксичность:

- 1) Нарушение развития плода на ранних стадиях беременности
- 2) Изменение генетического аппарата соматических клеток
- 3) Нарушение развития скелета и органов у плода (уродства)
- 4) Развитие злокачественной опухоли

ДЕ-1. Вопрос-098

(1 б.) Верные ответы: 1;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Потенцирование эффекта при комбинированном введении двух или нескольких ЛВ:

- 1) Конечный эффект превышает сумму эффектов ЛВ, входящих в комбинацию
- 2) Конечный эффект не превышает суммы эффектов ЛВ, входящих в комбинацию
- 3) Конечный эффект меньше суммы эффектов ЛВ, входящих в комбинацию

ДЕ-1. Вопрос-099

(1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите один или несколько правильных ответов:

Суммирование эффектов при комбинированном введении двух или нескольких ЛВ:

- 1) Конечный эффект превышает сумму эффектов ЛВ, входящих в комбинацию
- 2) Конечный эффект не превышает суммы эффектов ЛВ, входящих в комбинацию

ДЕ-1. Вопрос-100

(1 б.) Верные ответы: 2;4

Выберите один или несколько правильных ответов:

Средствами этиотропной фармакотерапии являются:

- 1) Морфин
- 2) Линкомицин
- 3) Инсулин
- 4) Бензилпенициллин

ДЕ-1. Вопрос-101

Верный ответ 3

Мезим - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-102

Верный ответ4

Морфин - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-103

Верный ответ4

Тримеперидин (промедол) - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-104

Верный ответ4

Фентанил - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-105

Верный ответ4

Трамадол - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-106

Верный ответ1

Линкомицин - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-107

Верный ответ1

Кларитромицин — средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-108

Верный ответ1

Амоксиклав - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-109

Верный ответ1

Метронидазол - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-110

Верный ответ1

Ацикловир - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-111

Верный ответ2

Хлоропирамин - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-112

Верный ответ2

Лоратадин (кларитин) - средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-113

Верный ответ2

Левациитризин (ксизал) – средство

- 1) Этиотропной терапии
- 2) Патогенетической терапии
- 3) Заместительной терапии
- 4) Симптоматической терапии

ДЕ-1. Вопрос-114

Верный ответ3

Средство заместительной терапии

- 1) Метронидазол
- 2) Кетотифен
- 3) Мезим
- 4) Лидокаин

ДЕ-1. Вопрос-115

Верный ответ 1

Средство этиотропной терапии

- 1) Метронидазол

- 2) Кетотифен
- 3) Мезим
- 4) Лидокаин

ДЕ-1. Вопрос-116

Верные ответы 2,4

Средства патогенетической терапии

- 1) Метронидазол
- 2) Кетотифен
- 3) Мезим
- 4) Хлоропирамин (Супрастин)

ДЕ-1. Вопрос-117

Верные ответы 2,4

Средства симптоматической терапии

- 1) Метронидазол
- 2) Морфин
- 3) Мезим
- 4) Фентанил

ДЕ-1. Вопрос-118

Верные ответы 2,3,4

Средства этиотропной терапии

- 1) Мезим
- 2) Гентамицин
- 3) Цефазолин (Кефзол)
- 4) Эритромицин

ДЕ-1. Вопрос-119

Верные ответы 1,4

Средства заместительной терапии

- 1) Мезим
- 2) Гентамицин
- 3) Цефазолин (Кефзол)
- 4) Инсулин

ДЕ-1. Вопрос-120

Верные ответы 3,4

Средства симптоматической терапии

- 1) Мезим
- 2) Линкомицин
- 3) Трамадол
- 4) Морфин

ДЕ-1. Вопрос-121

Верный ответ 1

Какой препарат быстрее выводится из организма:

Выберите один ответ:

- a. Тетрациклин T 1/2 6-8 часов
- b. Доксициклин T 1/2 18 часов

ДЕ-1. Вопрос-122

Верный ответ 1

Какой препарат медленнее выводится из организма:

Выберите один ответ:

- a. Доксициклин T 1/2 18 часов
- b. Тетрациклин T 1/2 6-8 часов

ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 2. НЕЙРОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА.

ДЕ-2. Вопрос-123

1) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Морфин:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Наркотический анальгетик
- 2) Ненаркотический анальгетик
- 3) Препарат смешанного действия

ДЕ-2. Вопрос-124

Верные ответы: 2; 3;

Анальгезирующий эффект наркотических анальгетиков обусловлен:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокадой опиоидных рецепторов
- 2) Стимуляцией опиоидных рецепторов
- 3) Блокадой энкефалиназ
- 4) Блокадой ЦОГ

ДЕ-2. Вопрос-125

Верные ответы: 1; 2; 4;

Морфин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетает дыхательный центр
- 2) Угнетает кашлевой центр
- 3) Не вызывает лекарственной зависимости
- 4) Повышает тонус сфинктеров ЖКТ и мочевого пузыря.

ДЕ-2. Вопрос-126

Верные ответы: 1; 3;

Синтетические аналоги морфина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тримеперидин (Промедол)
- 2) Омнопон
- 3) Фентанил

ДЕ-2. Вопрос-127

Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

При остром отравлении наркотическими анальгетиками наблюдаются:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Угнетение дыхания
- 2) Мидриаз
- 3) Миоз
- 4) Коматозное состояние
- 5) Снижение температуры тела

ДЕ-2. Вопрос-128

Верные ответы: 1; 4; 5;

Показания к применению парацетамола:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Ревматические боли
- 2) Купирование болевого синдрома при тяжелых травмах, ранах, ожогах
- 3) Онкологические боли
- 4) Зубная боль
- 5) Головная боль

ДЕ-2. Вопрос-129

Верные ответы: 1; 3; 4;

Анальгетическое действие НПВС связано с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетением биосинтеза простагландинов группы E
- 2) Активацией опиоидных рецепторов
- 3) Снижением чувствительности ноцицепторов к медиаторам воспаления
- 4) Уменьшением отечности и механического давления на чувствительные нервные окончания в очаге воспаления

ДЕ-2. Вопрос-130

Верные ответы: 1; 2; 4;

Основные показания к применению наркотических анальгетиков:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Онкологические боли
- 2) Травматические боли
- 3) Зубные и головные боли
- 4) Боль при инфаркте миокарда
- 5) Суставные и ревматические боли

ДЕ-2. Вопрос-131

Верные ответы: 4;

Какой препарат применяется главным образом как противокашлевое средство:

Выберите один вариант ответа:

- 1) Морфин
- 2) Фентанил
- 3) Налоксон
- 4) Кодеин

ДЕ-2. Вопрос-132

Верные ответы: 3;

Антагонист наркотических анальгетиков:

Выберите один или несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Омнопон
- 2) Фентанил
- 3) Налоксон
- 4) Трамадол

ДЕ-2. Вопрос-133

Верные ответы: 2;

Какой препарат применяется в основном для нейролептанальгезии:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Морфин
- 2) Фентанил
- 3) Омнопон
- 4) Тримеперидин

ДЕ-2. Вопрос-134

Верные ответы: 3;

Наркотический анальгетик с наибольшей силой анальгезирующей активности и короткой продолжительностью действия:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Морфин
- 2) Омнопон
- 3) Фентанил
- 4) Тримеперидин

5) Трамадол

ДЕ-2. Вопрос-135

Верные ответы: 1; 3;

Болеутоляющее действие трамадола связано с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Снижением нейронального захвата серотонина и норадреналина
- 2) Блокадой опиоидных рецепторов
- 3) Стимуляцией опиоидных рецепторов
- 4) Блокадой циклооксигеназы

ДЕ-2. Вопрос-136

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Морфин:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Наркотический анальгетик
- 2) Анальгетик-антипиретик
- 3) НПВС

ДЕ-2. Вопрос-137

Верные ответы: 1;

Фентанил:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Наркотический анальгетик
- 2) Ненаркотический анальгетик
- 3) Препарат смешанного действия

ДЕ-2. Вопрос-138

Верные ответы: 3;

Трамадол:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Наркотический анальгетик
- 2) Ненаркотический анальгетик
- 3) Препарат со смешанным механизмом действия

ДЕ-2. Вопрос-139

Верные ответы: 1;

Наркотический анальгетик:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Морфин
- 2) Парацетамол
- 3) Налоксон

ДЕ-2. Вопрос-140

Верные ответы: 1;

Наркотический анальгетик:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Фентанил
- 2) Парацетамол
- 3) Налоксон

ДЕ-2. Вопрос-141

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Наркотический анальгетик:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Тримеперидин (Промедол)
- 2) Парацетамол
- 3) Налоксон

ДЕ-2. Вопрос-142

20) (1 б.) Верные ответы: 1;

Анальгетик со смешанным механизмом действия:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Трамадол
- 2) Тримеперидин (Промедол)
- 3) Налоксон

ДЕ-2. Вопрос-143

Верные ответы: 1;

Морфин:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами и блокирует обратный нейрональный захват норадреналина и серотонина
- 3) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами
- 4) Блокирует фермент циклооксигеназу (ЦОГ)

ДЕ-2. Вопрос-144

Верные ответы: 1;

Тримеперидин (Промедол):

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами и блокирует обратный нейрональный захват норадреналина и серотонина
- 3) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами
- 4) Блокирует фермент циклооксигеназу (ЦОГ)

ДЕ-2. Вопрос-145

Верные ответы: 1;

Фентанил:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами и блокирует обратный нейрональный захват норадреналина и серотонина
- 3) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами
- 4) Блокирует фермент циклооксигеназу (ЦОГ)

ДЕ-2. Вопрос-146

Верные ответы: 2;

Трамадол:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами и блокирует обратный нейрональный захват норадреналина и серотонина
- 3) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами
- 4) Блокирует фермент циклооксигеназу (ЦОГ)

ДЕ-2. Вопрос-147

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Вопрос:

Эффекты морфина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анальгезирующий
- 2) Угнетение дыхания
- 3) Повышение тонуса гладких мышц внутренних органов
- 4) Сужение зрачков
- 5) Противовоспалительный

ДЕ-2. Вопрос-148

Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Морфин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Суживает зрачки
- 2) Расширяет зрачки
- 3) Действует 4-5 ч.
- 4) Вызывает привыкание и лекарственную зависимость
- 5) Оказывает седативное действие

ДЕ-2. Вопрос-149

Верные ответы: 1; 3; 4;

Фентанил:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Агонист опиоидных рецепторов
- 2) Антагонист опиоидных рецепторов
- 3) Превосходит морфин по анальгетическому действию
- 4) Действует 10-15 мин.
- 5) Не угнетает дыхание

ДЕ-2. Вопрос-150

Верные ответы: 3;

Препарат, применяемый преимущественно для нейролепанальгезии:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Морфин
- 2) Тримеперидин (промедол)
- 3) Фентанил
- 4) Трамадол

ДЕ-2. Вопрос-151

Верные ответы: 1; 3; 4;

Наркотические анальгетики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетают дыхание
- 2) Вызывают расширение зрачков
- 3) Имеют специфических антагонистов
- 4) Вызывают привыкание и лекарственную зависимость

ДЕ-2. Вопрос-152

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Показания к применению наркотических анальгетиков:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Купирование болевого синдрома при инфаркте миокарда
- 2) Купирование болевого синдрома при тяжелых травмах, ранах, ожогах
- 3) Онкологические боли
- 4) Обезболивание родов
- 5) Головная боль

ДЕ-2. Вопрос-153

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Показания к применению тримеперидина (промедола):

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Купирование болевого синдрома при инфаркте миокарда
- 2) Купирование болевого синдрома при тяжелых травмах, ранах, ожогах
- 3) Онкологические боли
- 4) Обезболивание родов
- 5) Зубная боль

ДЕ-2. Вопрос-154

Верные ответы: 1; 2; 3;

Показания к применению трамадола:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Купирование болевого синдрома при инфаркте миокарда
- 2) Купирование болевого синдрома при тяжелых травмах, ранах, ожогах
- 3) Онкологические боли
- 4) Зубная боль
- 5) Головная боль

ДЕ-2. Вопрос-155

Верные ответы: 1;

Показания к применению налоксона:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Восстановление дыхания, угнетенное опиоидными анальгетиками
- 2) Купирование болевого синдрома при тяжелых травмах, ранах, ожогах
- 3) Онкологические боли
- 4) Зубная боль
- 5) Головная боль

ДЕ-2. Вопрос-156

Верные ответы: 1;

Морфин противопоказан при обезболивании родов, потому что:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Угнетает дыхание плода
- 2) Вызывает лекарственную зависимость у рожениц
- 3) Вызывает сужение зрачков у роженицы

ДЕ-2. Вопрос-157

Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты наркотических анальгетиков:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетение дыхания
- 2) Обстипация (запор)
- 3) Лекарственная зависимость
- 4) Судороги

ДЕ-2. Вопрос-158

Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты морфина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетение дыхания
- 2) Обстипация (запор)
- 3) Лекарственная зависимость
- 4) Судороги

ДЕ-2. Вопрос-159

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Симптомы острого отравления морфином:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Коматозное состояние
- 2) Угнетение дыхания
- 3) Сужение зрачков
- 4) Понижение температуры тела
- 5) Повышение температуры тела

ДЕ-2. Вопрос-160

Верные ответы: 1;

Выберете препарат для купирования болевого синдрома при инфаркте миокарда:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Тримеперидин(Промедол)
- 2) Налоксон
- 3) Парацетамол

ДЕ-2. Вопрос-161

Верные ответы: 1;

Выберете препарат для купирования болевого синдрома при тяжелых травмах, ожогах, ранах:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Тримеперидин
- 2) Налоксон
- 3) Парацетамол

ДЕ-2. Вопрос-162

Верные ответы: 2;

При остром отравлении наркотическими анальгетиками применяют:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Атропин
- 2) Налоксон
- 3) Парацетамол

ДЕ-2. Вопрос-163

Верные ответы: 1;

Омнопон:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Смесь алкалоидов опия
- 2) Синтетический аналог морфина

ДЕ-2. Вопрос-164

Верные ответы: 3;

Смесь алкалоидов опия входит в состав:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Трамадола
- 2) Тримеперидина (Промедола)
- 3) Омнопона

ДЕ-2. Вопрос-165

Верные ответы: 3;

Какой препарат применяется главным образом как противокашлевое средство?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Морфин
- 2) Тримеперидин
- 3) Кодеин
- 4) Фентанил

ДЕ-2. Вопрос-166

Верные ответы: 1; 3; 4;

Анальгетики-антипиретики применяют при болях:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Зубной
- 2) Послеоперационной
- 3) Мышечной
- 4) Головной

ДЕ-2. Вопрос-167

Верные ответы: 1; 4;

Механизм жаропонижающего действия анальгетиков-антипиретиков связан с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокадой ЦОГ и снижением синтеза простагландинов в центре терморегуляции
- 2) Блокадой липоксигеназы A₂
- 3) Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агонистов
- 4) Расширением периферических сосудов кожи, потоотделением и повышенной теплоотдачей

ДЕ-2. Вопрос-168

Верные ответы: 1; 2; 3;

Механизм анальгетического действия анальгетиков-антипиретиков связан с:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокадой ЦОГ
- 2) Нарушением биосинтеза простагландинов
- 3) Снижением чувствительность ноцицепторов к болевым стимулам
- 4) Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агонистов

ДЕ-2. Вопрос-169

Верные ответы: 1; 2;

Эффекты метамизола натрия (анальгина) и парацетамола:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Жаропонижающий
- 2) Анальгетический
- 3) Выраженный противовоспалительный

ДЕ-2. Вопрос-170

Верные ответы: 2;

Выраженным антиагрегантным действием обладает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Метамизол натрий (Анальгин)
- 2) Ацетилсалициловая кислота
- 3) Парацетамол
- 4) Кеторолак

ДЕ-2. Вопрос-171

Верные ответы: 1; 2; 3;

Нежелательные отрицательные эффекты ацетилсалициловой кислоты:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ульцерогенный
- 2) Антиагрегантный (у больных с геморрагиями)
- 3) «Аспириновая астма»
- 4) Кристаллурия

ДЕ-2. Вопрос-172

Верные ответы: 3;

Наиболее выраженным нежелательным эффектом метамизола натрия (анальгина) является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) «Аспириновая астма»
- 2) Антиагрегантный
- 3) Агранулоцитоз

4) Гепатотоксичность

ДЕ-2. Вопрос-173

Верные ответы: 1; 4;

Наиболее выраженные нежелательные эффекты парацетамола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нефротоксичность
- 2) Антиагрегантный
- 3) Агранулоцитоз
- 4) Гепатотоксичность

ДЕ-2. Вопрос-174

Верные ответы: 2; 3; 4;

Анальгетики - антипиретики в отличие от наркотических анальгетиков:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетают дыхательный центр
- 2) Не угнетают дыхательный центр
- 3) Не имеют антагонистов
- 4) Оказывают умеренный анальгетический эффект

ДЕ-2. Вопрос-175

Верные ответы: 1; 3;

Кеторолак:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Обладает выраженной анальгетической активностью
- 2) Обладает выраженным жаропонижающим действием
- 3) Может применяться при сильных болях: травматических, онкологических, постоперационных

ДЕ-2. Вопрос-176

Верные ответы: 2;

Парацетамол:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Наркотический анальгетик
- 2) Ненаркотический анальгетик
- 3) Препарат смешанного действия

ДЕ-2. Вопрос-177

Верные ответы: 4;

Парацетамол:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами и блокирует обратный нейрональный захват норадреналина и серотонина
- 3) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами
- 4) Блокирует фермент циклооксигеназу (ЦОГ)

ДЕ-2. Вопрос-178

Верные ответы: 2; 3;

Эффекты парацетамола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетение дыхания
- 2) Жаропонижающий эффект
- 3) Анальгезирующий эффект
- 4) Сужение зрачков

ДЕ-2. Вопрос-179

Верные ответы: 1; 2; 3;

Ненаркотические анальгетики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Не угнетают дыхания
- 2) Не вызывают сужения зрачков
- 3) Не имеют антагонистов
- 4) Вызывают лекарственную зависимость

ДЕ-2. Вопрос-180

Верные ответы: 1; 3; 5;

Показания к применению ненаркотических анальгетиков:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Ревматические боли
- 2) Купирование болевого синдрома при тяжелых травмах, ранах, ожогах
- 3) Зубная боль
- 4) Обезболивание родов
- 5) Головная боль

ДЕ-2. Вопрос-181

Верные ответы: 1;

Основное противопоказание к применению парацетамола:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Нарушение функции печени
- 2) Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
- 3) Бронхоспазм

ДЕ-2. Вопрос-182

Верные ответы: 3;

Выберете препарат для устранения головной и зубной боли:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Омнопон
- 2) Трамадол
- 3) Парацетамол

ДЕ-2. Вопрос-183

Верные ответы: 2;

Выраженным противовоспалительным действием обладает:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Метамизол натрий
- 2) Ацетилсалициловая кислота
- 3) Парацетамол
- 4) Кеторолак

ДЕ-2. Вопрос-184

Верные ответы: 1; 2; 3;

При зубной боли рационально применять:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Метамизол натрий (Анальгин)
- 2) Ацетилсалициловая кислота
- 3) Парацетамол
- 4) Трамадол

ДЕ-2. Вопрос-185

Верные ответы: 1;

Метамизол натрия (Анальгин):

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Производное пиразолона
- 2) Производное салициловой кислоты

- 3) Производное пара-аминофенола
- 4) Производное пирролизинкарбоновой кислоты

ДЕ-2. Вопрос-186

Верные ответы: 3;

Парацетамол:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Производное пиразолона
- 2) Производное салициловой кислоты
- 3) Производное пара-аминофенола
- 4) Производное пирролизинкарбоновой кислоты

ДЕ-2. Вопрос-187

Верные ответы: 4;

Кеторолак:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Производное пиразолона
- 2) Производное салициловой кислоты
- 3) Производное пара-аминофенола
- 4) Производное пирролизинкарбоновой кислоты

ДЕ-2. Вопрос-188

Верные ответы: 3;

Стероидные противовоспалительные средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кетопрофен
- 2) Диклофенак-натрий
- 3) Преднизолон
- 4) Ибупрофен

ДЕ-2. Вопрос-189

Верные ответы: 1; 2; 4;

Нестероидные противовоспалительные средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Целекоксиб
- 2) Диклофенак-натрий
- 3) Преднизолон
- 4) Ибупрофен

ДЕ-2. Вопрос-190

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Показания к применению НПВС:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Ревматизм
- 2) Ревматоидный артрит
- 3) Глоссит
- 4) Невралгии
- 5) Бронхиальная астма

ДЕ-2. Вопрос-191

Верные ответы: 1; 2; 4;

Нестероидные противовоспалительные средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кислота ацетилсалициловая
- 2) Диклофенак-натрий
- 3) Преднизолон
- 4) Ибупрофен

ДЕ-2. Вопрос-192

Верные ответы: 2; 4;

Нестероидные противовоспалительные средства - ингибиторы ЦОГ-1 и ЦОГ-2:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Целекоксиб
- 2) Диклофенак-натрий (Вольтарен)
- 3) Мелоксикам
- 4) Индометацин

ДЕ-2. Вопрос-193

Верные ответы: 2; 3; 4;

Нестероидные противовоспалительные средства - ингибиторы ЦОГ-1 и ЦОГ-2:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Мелоксикам
- 2) Диклофенак-натрий
- 3) Ибупрофен
- 4) Кетопрофен

ДЕ-2. Вопрос-194

Верные ответы: 3; 4;

Нестероидные противовоспалительные средства - ингибиторы ЦОГ-2:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кислота ацетилсалициловая
- 2) Диклофенак-натрий
- 3) Целекоксиб
- 4) Мелоксикам

ДЕ-2. Вопрос-195

73) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Коммерческие названия Кетопрофена:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Аспирин
- 2) ОКИ
- 3) Вольтарен

ДЕ-2. Вопрос-196

Верные ответы: 1;

Диклофенак- натрий (Вольтарен):

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибитор ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибитор ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-197

Верные ответы 1

Кислота ацетилсалициловая:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибитор ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибитор ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-198

76) (1 б.) Верные ответы: 1;

Кетопрофен:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибитор ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибитор ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-199

77) (1 б.) Верные ответы: 2;

Целекоксиб:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибитор ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибитор ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-200

78) (1 б.) Верные ответы: 3;

Нестероидные противовоспалительные средства подавляют биосинтез:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Фосфолипидов
- 2) Арахидоновой кислоты
- 3) Простагландинов

ДЕ-2. Вопрос-201

79) (1 б.) Верные ответы: 4;

Нестероидные противовоспалительные средства подавляют биосинтез:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Арахидоновой кислоты
- 2) Фактора, активирующего тромбоциты
- 3) Лейкотриенов
- 4) Простагландинов

ДЕ-2. Вопрос-202

81) (1 б.) Верные ответы: 3;

Кислота ацетилсалициловая ингибирует:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Фосфолипазу А2
- 2) Липоксигеназу
- 3) Циклооксигеназу

ДЕ-2. Вопрос-203

82) (1 б.) Верные ответы: 4;

Целекоксиб ингибирует:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Фосфолипазу А2
- 2) Липоксигеназу
- 3) Циклооксигеназу-1 и Циклооксигеназу-2
- 4) Циклооксигеназу-2

ДЕ-2. Вопрос-204

83) (1 б.) Верные ответы: 2;

Противовоспалительный эффект НПВС обусловлен:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Ингибированием фосфолипазы А2
- 2) Угнетением биосинтеза простагландинов
- 3) Угнетением биосинтеза фактора, активирующего тромбоциты

ДЕ-2. Вопрос-205

84) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Жаропонижающий эффект НПВС обусловлен:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Нарушением биосинтеза простагландинов (ПГ Е-1) в ЦНС
- 2) Уменьшением пирогенного действия простагландинов на центр терморегуляции в гипоталамусе

- 3) Увеличение теплоотдачи в следствие расширения сосудов кожи и повышенного потоотделения
- 4) Активацией дофаминовых рецепторов в центре терморегуляции

ДЕ-2. Вопрос-206

85) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Жаропонижающий эффект вызывают:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Диклофенак-натрий
- 2) Ибупрофен
- 3) Преднизолон
- 4) Кислота ацетилсалициловая

ДЕ-2. Вопрос-207

86) (1 б.) Верные ответы: 2;

Анальгетики-антипиретики снижают:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Нормальную температуру тела
- 2) Повышенную температуру тела

ДЕ-2. Вопрос-208

87) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Кислота ацетилсалициловая:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Блокирует необратимо ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Блокирует ЦОГ-2
- 3) Угнетает агрегацию тромбоцитов

ДЕ-2. Вопрос-209

88) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Кислота ацетилсалициловая:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Блокирует ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Блокирует ЦОГ-2
- 3) Оказывает жаропонижающее, анальгетическое и противовоспалительное действие
- 4) Угнетает агрегацию тромбоцитов

ДЕ-2. Вопрос-210

89) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Диклофенак натрия:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Блокирует ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Блокирует ЦОГ-2
- 3) Оказывает противовоспалительное жаропонижающее, анальгетическое действие
- 4) Применяется при ревматических заболеваниях, миалгии, невралгии, артралгии

ДЕ-2. Вопрос-211

90) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Целекоксиб:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Блокирует ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Блокирует ЦОГ-2
- 3) Оказывает жаропонижающее, анальгетическое и противовоспалительное действие
- 4) Применяется при ревматических заболеваниях, миалгии, невралгии, артралгии

ДЕ-2. Вопрос-212

91) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Анальгезирующее действие оказывают:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1) Преднизолон
- 2) Целекоксиб
- 3) Ибупрофен

ДЕ-2. Вопрос-213

92) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Показания к применению НПВС:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Миалгия
- 2) Ревматоидный артрит
- 3) Стоматит
- 4) Невралгии
- 5) Купирование болевого синдрома при инфаркте миокарда

ДЕ-2. Вопрос-214

93) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Показания к применению кетопрофена (ОКИ):

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Стоматит
- 2) Гингивит
- 3) Постоперационные боли
- 4) Афты
- 5) Пародонтоз

ДЕ-2. Вопрос-215

94) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Противопоказания к применению НПВС:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гингивит, стоматит, афты
- 2) Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки
- 3) Бронхиальная астма
- 4) Кровоточивость десен

ДЕ-2. Вопрос-216

95) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Кислота ацетилсалициловая противопоказана:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) При язвенной болезни желудка и 12п кишки
- 2) При бронхиальной астме
- 3) При кровоточивости десен
- 4) Для профилактики тромбоза коронарных и мозговых артерий

ДЕ-2. Вопрос-217

96) (1 б.) Верные ответы: 1;

Ульцерогенное действие характерно для:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибиторов ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибиторов ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-218

97) (1 б.) Верные ответы: 1;

Антиагрегантное действие характерно для:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибиторов ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибиторов ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-219

98) (1 б.) Верные ответы: 2;

Мелоксикам:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибитор ЦОГ-1 и ЦОГ-2
- 2) Ингибитор ЦОГ-2

ДЕ-2. Вопрос-220

99) (1 б.) Верные ответы: 4;

Мелоксикам ингибирует:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Фосфолипазу А₂
- 2) Липоксигеназу
- 3) Циклооксигеназу-1 и Циклооксигеназу-2
- 4) Циклооксигеназу-2

ДЕ-2. Вопрос-221

100) (1 б.) Верные ответы: 4;

Противовоспалительное действие НПВС связано с ингибированием:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Фосфолипазы А₂
- 2) Липоксигеназы
- 3) Тромбоксин А₂-синтетазы
- 4) Циклооксигеназы

ДЕ-2. Вопрос-222

101) (1 б.) Верные ответы: 2;

Жаропонижающий эффект НПВС обусловлен нарушением образование в центре терморегуляции:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Лейкотриенов
- 2) Простагландинов
- 3) Тромбоксана А₂

ДЕ-2. Вопрос-223

102) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Показания к применению НПВС:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Артриты различной этиологии
- 2) Миалгии, невралгии
- 3) Воспалительные заболевания ротовой полости
- 4) Кашель

ДЕ-2. Вопрос-224

103) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Противопоказания для неселективных ингибиторов ЦОГ:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Эрозивно-язвенные поражения слизистой оболочки ЖКТ
- 2) Нарушение функции почек
- 3) Нарушение функции печени
- 4) Боли воспалительного генеза
- 5) Геморрагии

ДЕ-2. Вопрос-225

104) (1 б.) Верные ответы: 4;

Выраженным антиагрегантным действием обладает:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Кетопрофен
- 2) Целекоксиб
- 3) Ибупрофен
- 4) Ацетилсалициловая кислота
- 5) Мелоксикам

ДЕ-2. Вопрос-226

105) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Неселективные ингибиторы ЦОГ:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Диклофенак
- 2) Целекоксиб
- 3) Мелоксикам
- 4) Ацетилсалициловая кислота

ДЕ-2. Вопрос-227

106) (1 б.) Верные ответы: 2;

Развитие бронхоспазма под влиянием ацетилсалициловой кислоты вызвано:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Угнетением синтеза простаглицлина
- 2) Усилением образования лейкотриенов
- 3) Снижением образования тромбосана A_2

ДЕ-2. Вопрос-228

107) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Селективные ингибиторы ЦОГ:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Целекоксиб
- 2) Кетопрофен
- 3) Мелоксикам

ДЕ-2. Вопрос-229

108) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Показания к применению кетопрофена:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стоматит
- 2) Гингивит
- 3) Глоссит
- 4) Кровоточивость десен

ДЕ-2. Вопрос-230

109) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Показания к применению НПВС:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Стоматит
- 2) Постоперационные боли
- 3) Глоссит
- 4) Афты
- 5) Пародонтоз

ДЕ-2. Вопрос-231

110) (1 б.) Верные ответы: 1;

Морфин

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Связывается по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами

ДЕ-2. Вопрос-232

111) (1 б.) Верные ответы: 1;

Наркотические анальгетики

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Связываются по типу агониста с опиоидными рецепторами
- 2) Блокирует фермент циклооксигеназу (ЦОГ)
- 3) Связывается по типу антагониста с опиоидными рецепторами

ДЕ-2. Вопрос-233

112) (1 б.) Верные ответы: 2;

Дыхательный центр угнетают:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Анальгетики-антипиретики
- 2) Наркотические анальгетики
- 3) Антагонисты наркотических анальгетиков

ДЕ-2. Вопрос-234

Анальгезирующий эффект вызывают:

113) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Наркотические анальгетики
- 2) Ненаркотические анальгетики
- 3) Антагонисты наркотических анальгетиков

ДЕ-2. Вопрос-235

Основным диагностическим признаком при отравлении наркотическими анальгетиками является:

114) (1 б.) Верные ответы: 2;

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Коматозное состояние
- 2) Резко выраженный миоз
- 3) Мидриаз

ДЕ-2. Вопрос-236

1) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вяжущим действием обладают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Слизь из крахмала
- 2) Дуба кора
- 3) Ментол
- 4) Танин

ДЕ-2. Вопрос-237

2) (1 б.) Верные ответы: 3;

Механизм действия вяжущих средств:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокада чувствительных рецепторов
- 2) Образование защитной пленки на неповрежденной слизистой оболочке
- 3) Частичная денатурация белков слизи или раневого экссудата с образованием пленки на поврежденной слизистой оболочке, снижающей болевые ощущения

ДЕ-2. Вопрос-238

3) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Показания к применению вяжущих средств:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Промывание желудка при отравлении солями тяжелых металлов и алкалоидами
- 2) Местно при стоматитах, кровоточивости десен, фарингитах
- 3) Внутрь при метеоризме

4) Местно для обработки пораженных участков кожи

ДЕ-2. Вопрос-239

4) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Для полоскания рта и глотки используют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Зверобоя травы настой
- 2) Дуба коры отвар
- 3) Ментол
- 4) Ромашки цветкой настой

ДЕ-2. Вопрос-240

5) (1 б.) Верные ответы: 3;

Механизм действия адсорбирующих средств:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Образуют защитный слой на поверхности слизистых оболочек и кожи
- 2) Блокируют чувствительные нервные окончания
- 3) Адсорбируют на своей поверхности ядовитые, токсичные, раздражающие вещества и газы.

ДЕ-2. Вопрос-241

6) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Уголь активированный применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Внутрь при отравлениях
- 2) Местно при поражениях кожи
- 3) Местно при поражениях слизистой рта
- 4) Внутрь при метеоризме

ДЕ-2. Вопрос-242

7) (1 б.) Верные ответы: 2;

Для рефлекторной стимуляции центров продолговатого мозга применяют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ментол
- 2) Раствор аммиака

ДЕ-2. Вопрос-243

8) (1 б.) Верные ответы: 4;

В качестве обволакивающего средства при язвенной болезни желудка и 12п кишки применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Танин
- 2) Ромашки цветков настой
- 3) Активированный уголь
- 4) Слизь из крахмала

ДЕ-2. Вопрос-244

9) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Показания к применению раздражающих средств:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Для рефлекторного улучшения трофики мышц, суставов
- 2) Для рефлекторной стимуляции центров продолговатого мозга при обмороке
- 3) Метеоризм, отравления

ДЕ-2. Вопрос-245

10) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

При воспалительных процессах полости рта местно применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Уголь активированный

- 2) Зверобоя траву
- 3) Шалфея листья
- 4) Ромашки цветки

ДЕ-2. Вопрос-246

11) (1 б.) Верные ответы: 3;

Механизм действия вяжущих средств:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прямая блокада чувствительных рецепторов
- 2) Образование защитного слоя на неповрежденных слизистых оболочках и кожи
- 3) Уплотнение коллоидов на поверхности слизистых оболочек или поврежденной кожи с образованием пленки, предохраняющей чувствительные рецепторы от раздражения

ДЕ-2. Вопрос-247

12) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вяжущим действием обладают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Дуба кора
- 2) Танин
- 3) Зверобоя трава
- 4) Слизь из крахмала

ДЕ-2. Вопрос-248

13) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Обволакивающим действием обладают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Слизь из семени льна
- 2) Танин
- 3) Зверобоя трава
- 4) Слизь из крахмала

ДЕ-2. Вопрос-249

14) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Адсорбирующим действием обладают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Слизь из семени льна
- 2) Уголь активированный
- 3) Лигнин гидролизный

ДЕ-2. Вопрос-250

15) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Раздражающим действием обладают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ментол
- 2) Перца стручкового плоды
- 3) Лигнин гидролизный
- 4) Аммиака раствор

ДЕ-2. Вопрос-251

16) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Чувствительность нервных окончаний понижают средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обволакивающие
- 2) Вяжущие
- 3) Раздражающие
- 4) Местноанестезирующие

ДЕ-2. Вопрос-252

17) (1 б.) Верные ответы: 3;

Чувствительные нервные окончания возбуждают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обволакивающие
- 2) Вяжущие
- 3) Раздражающие
- 4) Местноанестезирующие

ДЕ-2. Вопрос-253

18) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Раздражающие средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Оказывают "отвлекающее" действие
- 2) Улучшают трофику тканей (рефлекторно)
- 3) Обладают анестезирующим действием

ДЕ-2. Вопрос-254

19) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Обволакивающие средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препятствуют раздражению окончаний чувствительных нервов
- 2) Защищают слизистую оболочку
- 3) Применяются при воспалительных процессах ЖКТ
- 4) Обладают раздражающим действием

ДЕ-2. Вопрос-255

20) (1 б.) Верные ответы: 1;

Адсорбирующие средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Задерживают всасывание токсических веществ
- 2) Защищают слизистую оболочку, образуя защитную пленку
- 3) Блокируют чувствительные нервные окончания

ДЕ-2. Вопрос-256

21) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Диметикон:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обладает адсорбирующим действием
- 2) Обладает вяжущим действием
- 3) Препятствует образованию зубного налета
- 4) Применяется для профилактики образования зубного камня

ДЕ-2. Вопрос-257

22) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Местноанестезирующие средства применяют для:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Поверхностной (терминальной) анестезии
- 2) Инфильтрационной анестезии
- 3) Спинальной анестезии
- 4) Общей анестезии

ДЕ-2. Вопрос-258

23) (1 б.) Верные ответы: 2;

Механизм действия местноанестезирующих средств:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Препятствуют возбуждению чувствительных нервных окончаний за счет поверхностной коагуляции белков, образующих защитную пленку;
- 2) Блокируют натриевые каналы чувствительных нервных окончаний и нервных волокон;
- 3) Препятствуют возбуждению чувствительных нервных окончаний, образуя защитный слой на поверхности слизистых оболочек;

ДЕ-2. Вопрос-259

24) (1 б.) Верные ответы: 3;

Для пролонгирования действия местных анестетиков не рационально использовать норэпинефрин (норадреналин), потому что норадреналин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Разрушает местный анестетик;
- 2) Образует неактивный комплекс с местным анестетиком;
- 3) Длительно суживает сосуды, что может вызвать некроз ткани
- 4) Повышает риск развития аллергических реакций

ДЕ-2. Вопрос-260

25) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Сосудосуживающие средства комбинируют с местными анестетиками:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Для стабилизации растворов местных анестетиков;
- 2) Для замедления всасывания местных анестетиков в системный кровоток;
- 3) Для увеличения продолжительности местноанестезирующего действия

ДЕ-2. Вопрос-261

26) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Средства, применяемые только для поверхностной анестезии:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тетракаин (Дикаин)
- 2) Лидокаин
- 3) Бензокаин (Анестезин)
- 4) Прокаин (Новокаин)

ДЕ-2. Вопрос-262

27) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Средства, применяемые преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прокаин (Новокаин)
- 2) Артикаин (Ультракаин)
- 3) Бензокаин (Анестезин)

ДЕ-2. Вопрос-263

28) (1 б.) Верные ответы: 2;

Средство, применяемое для всех видов местной анестезии:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прокаин (Новокаин)
- 2) Лидокаин
- 3) Бензокаин (Анестезин)

ДЕ-2. Вопрос-264

29) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Лидокаин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Применяется только для поверхностной анестезии
- 2) Применяется в качестве антиаритмического средства
- 3) По активности и продолжительности действия превосходит прокаин

4) Применяется для всех видов анестезии

ДЕ-2. Вопрос-265

30) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Артикаин (Ультракаин):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Высокоэффективен при всех видах анестезии
- 2) Применяют преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии
- 3) Эпинефрин пролонгирует действие артикаина
- 4) Нельзя вводить в вену

ДЕ-2. Вопрос-266

31) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Прокаин (Новокаин):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Высоко эффективен при всех видах анестезии
- 2) Применяют преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии
- 3) Длительность действия при инфильтрационной анестезии 30-60 мин (в сочетании с вазоконстриктором)
- 4) Практически не вызывает аллергическую реакцию

ДЕ-2. Вопрос-267

32) (1 б.) Верные ответы: 1;

Для пролонгирования действия местных анестетиков рационально использовать:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Эпинефрин (Адреналин)
- 2) Норэпинефрин (Норадреналин)

ДЕ-2. Вопрос-268

33) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 5;

Сложными эфирами являются:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Тетракаин (Дикаин)
- 2) Прокаин (Новокаин)
- 3) Лидокаин
- 4) Артикаин (Ультракаин)
- 5) Бензокаин (Анестезин)

ДЕ-2. Вопрос-269

34) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Замещенные амиды кислот:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетракаин(Дикаин)
- 2) Артикаин (Ультракаин)
- 3) Лидокаин

ДЕ-2. Вопрос-270

35) (1 б.) Верные ответы: 3;

Какой местный анестетики применяется как антиаритмической средство:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетракаин (Дикаин)
- 2) Бензокаин (Анестезин)
- 3) Лидокаин

ДЕ-2. Вопрос-271

36) (1 б.) Верные ответы: 1;

Тетракаин (Дикаин) применяют главным образом для:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Поверхностной анестезии (в офтальмологии)
- 2) Инфильтрационной анестезии
- 3) Спинномозговой анестезии

ДЕ-2. Вопрос-272

37) (1 б.) Верные ответы: 1;

Бензокаин (Анестезин) применяют для:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Поверхностной анестезии
- 2) Инфильтрационной анестезии
- 3) Спинномозговой анестезии

ДЕ-2. Вопрос-273

38) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

В области окончания афферентных нервов действуют:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Местные анестетики
- 2) Наркозные средства
- 3) Вяжущие
- 4) Обволакивающие
- 5) Раздражающие

ДЕ-2. Вопрос-274

39) (1 б.) Верные ответы: 1;

Местные анестетики вызывают потерю чувствительности вследствие:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокады натриевых каналов
- 2) Блокады калиевых каналов
- 3) Блокады кальциевых каналов
- 4) Активации натриевых каналов

ДЕ-2. Вопрос-275

40) (1 б.) Верные ответы: 4;

Блокаду натриевых каналов вызывают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Вяжущие
- 2) Адсорбирующие
- 3) Раздражающие
- 4) Местные анестетики

ДЕ-2. Вопрос-276

41) (1 б.) Верные ответы: 1;

Какой местный анестетик применяется главным образом в офтальмологии:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетракаин (Дикаин)
- 2) Бензокаин (Анестезин)
- 3) Лидокаин

ДЕ-2. Вопрос-277

42) (1 б.) Верные ответы: 2;

Бензокаин (Анестезин) не применяется для инфильтрационной анестезии потому что:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Обладает сильным раздражающим действием
- 2) Практически не растворим в воде
- 3) Быстро разрушается ферментами

ДЕ-2. Вопрос-278

43) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Прокаин (Новокаин) не совместим с сульфаниламидами потому что:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Вытесняет сульфаниламиды из комплексов с белками плазмы крови
- 2) Увеличивает токсичность сульфаниламидов
- 3) В процессе метаболизма образует пара-аминобензойную кислоту
- 4) Снижает противомикробное действие сульфаниламидов

ДЕ-2. Вопрос-279

44) (1 б.) Верные ответы: 2;

Прокаин (Новокаин):

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Увеличивает противомикробную активность сульфаниламидов
- 2) Уменьшает противомикробную активность сульфаниламидов

ДЕ-2. Вопрос-280

45) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Бензокаин (Анестезин) входит в состав комбинированных препаратов:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Камистад
- 2) Меновазин
- 3) Септолете плюс

ДЕ-2. Вопрос-281

46) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Лидокаин входит в состав комбинированных препаратов:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Камистад
- 2) Инстиллагель
- 3) Септолете плюс

ДЕ-2. Вопрос-282

47) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Бензокаин (Анестезин) выпускается в лекарственных формах:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Мази
- 2) Гели (при язвенной болезни)
- 3) Суппозитории ректальные
- 4) Растворы для инъекций

ДЕ-2. Вопрос-283

48) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Сосудосуживающие средства добавляют в растворы местных анестетиков:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Для замедления всасывания местных анестетиков в системный кровоток
- 2) Для пролонгирования действия местных анестетиков
- 3) Для стабилизации растворов местных анестетиков
- 4) Для снижения риска нежелательных побочных реакций, связанных с резорбтивным действием местных анестетиков

ДЕ-2. Вопрос-284

49) (1 б.) Верные ответы: 2;

Действие местных анестетиков в очаге воспаления:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Увеличивается
- 2) Уменьшается

ДЕ-2. Вопрос-285

50) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Для инфильтрационной анестезии в хирургии местные анестетики используются в:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Малых концентрациях (0,25-0,5%)
- 2) Больших концентрациях (10%)
- 3) Малых объемах (10-15 мл)
- 4) Больших объемах (250-400 мл и более)

ДЕ-2. Вопрос-286

51) (1 б.) Верные ответы: 3;

Лидокаин для терминальной (поверхностной) анестезии в стоматологии применяют в концентрации:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) 0,25%
- 2) 1-2%
- 3) 10%

ДЕ-2. Вопрос-287

52) (1 б.) Верные ответы: 2;

Артикаин для инфильтрационной и проводниковой анестезии в стоматологии применяют в концентрации:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) 0,25%
- 2) 2%
- 3) 10%

ДЕ-2. Вопрос-288

53) (1 б.) Верные ответы: 1;

Местноанестезирующее средство короткого действия:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прокаин (Новокаин)
- 2) Лидокаин
- 3) Артикаин (Ультракаин)

ДЕ-2. Вопрос-289

54) (1 б.) Верные ответы: 3;

Местноанестезирующее средство длительного действия:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прокаин (Новокаин)
- 2) Лидокаин
- 3) Артикаин (Ультракаин)

ДЕ-2. Вопрос-290

55) (1 б.) Верные ответы: 2;

Местноанестезирующие средства среднего действия:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прокаин (Новокаин)
- 2) Лидокаин
- 3) Артикаин (Ультракаин)

ДЕ-2. Вопрос-291

56) (1 б.) Верные ответы: 1;

Прокаин (Новокаин):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Местноанестезирующее средство короткого действия

- 2) Местноанестезирующее средство среднего действия
- 3) Местноанестезирующее средство длительного действия

ДЕ-2. Вопрос-292

57) (1 б.) Верные ответы: 3;

Артикаин (Ультракаин):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Местноанестезирующее средство короткого действия
- 2) Местноанестезирующее средство среднего действия
- 3) Местноанестезирующее средство длительного действия

ДЕ-2. Вопрос-293

58) (1 б.) Верные ответы: 2;

Лидокаин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Местноанестезирующее средство короткого действия
- 2) Местноанестезирующее средство среднего действия
- 3) Местноанестезирующее средство длительного действия

ДЕ-2. Вопрос-294

59) (1 б.) Верные ответы: 1;

Какой местный анестетик можно применять беременным женщинам:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Артикаин (Ультракаин)
- 2) Прокаин (Новокаин)
- 3) Лидокаин

ДЕ-2. Вопрос-295

60) (1 б.) Верные ответы: 1;

Артикаин (Ультракаин):

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Можно применять беременным женщинам
- 2) Противопоказан к применению беременным женщинам

ДЕ-2. Вопрос-296

61) (1 б.) Верные ответы: 1;

Артикаин (Ультракаин) можно применять беременным женщинам потому что он:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Практически не переходит плацентарный барьер
- 2) Быстро разрушается в печени беременной женщины

ДЕ-2. Вопрос-297

1) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Показания к применению неостигмина метилсульфата (прозерина):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Постоперационная атония ЖКТ и мочевого пузыря
- 2) Миастения
- 3) Устранение остаточного нервно-мышечного блока, вызванного курареподобными средствами антидеполяризующего действия.
- 4) Эпилепсия

ДЕ-2. Вопрос-298

2) (1 б.) Верные ответы: 1;

Как влияют антихолинэстеразные средства на действие деполяризующих курареподобных средств:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Усиливают

- 2) Ослабляют
- 3) Не изменяют

ДЕ-2. Вопрос-299

3) (1 б.) Верные ответы: 3;

Показания к применению ипратропия бромиды:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Глаукома
- 2) Миастения
- 3) Бронхиальная астма
- 4) Эпилепсия

ДЕ-2. Вопрос-300

4) (1 б.) Верные ответы: 2;

Показания к применению пирензепина (гастроцепина):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Постоперационная атония ЖКТ и мочевого пузыря
- 2) Язвенная болезнь желудка и 12п кишки
- 3) Устранение остаточного нервно-мышечного блока, вызванного курареподобными средствами антидеполяризующего действия
- 4) Тахикардия

ДЕ-2. Вопрос-301

5) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Показания к применению пилокарпина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Глаукома
- 2) Воспаление слюнных желез (в качестве слюногонного средства)
- 3) Эпилепсия

ДЕ-2. Вопрос-302

6) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5; 6;

Атропин вызывает:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) Мидриаз
- 2) Миоз
- 3) Увеличение числа сердечных сокращений
- 4) Снижение тонуса скелетных мышц
- 5) Снижение тонуса гладкомышечных органов
- 6) Уменьшение секреции слюнных, бронхиальных и пищеварительных желез

ДЕ-2. Вопрос-303

7) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Показания к применению атропина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Исследование глазного дна
- 2) Спазмы гладкомышечных органов
- 3) Снижение саливации при проведении манипуляций в ротовой полости
- 4) Тахикардия
- 5) Уменьшение рефлекторных реакций при проведении хирургических вмешательств

ДЕ-2. Вопрос-304

8) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Отрицательные эффекты атропина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Запоры и нарушение мочеиспускания
- 2) Спазмы гладкомышечных органов

- 3) Повышение внутриглазного давления у больных глаукомой
- 4) Тахикардия
- 5) Сухость во рту

ДЕ-2. Вопрос-305

9) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Для суксаметония характерно:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Расслаблению скелетных мышц предшествуют мышечные фасцикуляции
- 2) Миорелаксация продолжается 40-60 мин
- 3) Антихолинэстеразные средства усиливают действие
- 4) При низкой активности псевдохолинэстеразы действие продолжается до 2-6 часов.
- 5) После восстановления тонуса мышц возникают мышечные боли.

ДЕ-2. Вопрос-306

10) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Для пипекурония бромиды характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Расслаблению скелетных мышц не предшествуют мышечные фасцикуляции
- 2) Миорелаксация продолжается более 30 мин
- 3) Антихолинэстеразные средства устраняют остаточный нервно-мышечный блок
- 4) После восстановления тонуса мышц возникают мышечные боли.

ДЕ-2. Вопрос-307

11) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Основные фармакологические эффекты пропранолола (анаприлина):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипотензивный
- 2) Кардиотонический
- 3) Антиаритмический
- 4) Антиангинальный

ДЕ-2. Вопрос-308

12) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Показания к применению фенотерола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Бронхиальная астма
- 2) Гипотония
- 3) Гипертонус матки
- 4) Ринит

ДЕ-2. Вопрос-309

13) (1 б.) Верные ответы: 1;

Основной механизм действия эфедрина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Усиление выделения норадреналина из окончаний симпатических нервов
- 2) Прямая стимуляция α - и β -адренорецепторов
- 3) Блокада фермента моноаминоксидазы

ДЕ-2. Вопрос-310

14) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Для повышения артериального давления применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Фенилэфрин (Мезатон)
- 2) Норэпинефрин
- 3) Эпинефрин
- 4) Резерпин

ДЕ-2. Вопрос-311

15) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

При бронхиальной астме применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Добутамин
- 2) Эфедрин
- 3) Норэпинефрин
- 4) Фенотерол

ДЕ-2. Вопрос-312

16) (1 б.) Верные ответы: 3;

Для пролонгирования действия местных анестетиков не рационально применять норэпинефрин (норадреналин) потому что:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Норэпинефрин образует с местным анестетиком трудно всасывающийся комплекс
- 2) Норэпинефрин способствует быстрому разрушению местного анестетика
- 3) Норэпинефрин вызывает длительный спазм сосудов, что может вызвать некроз тканей

ДЕ-2. Вопрос-313

17) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Эпинефрин применяют при анафилактическом шоке потому что эпинефрин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Устраняет спазм бронхов
- 2) Прекращает образование антител
- 3) Повышает артериальное давление
- 4) Прекращает реакцию антиген-антитело

ДЕ-2. Вопрос-314

18) (1 б.) Верные ответы: 2;

Показания к применению оксиметазолина (називин):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипертония
- 2) Ринит
- 3) Внезапная остановка сердца
- 4) Бронхиальная астма

ДЕ-2. Вопрос-315

19) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Показания к применению ницерголина (сермиона):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Спазмы периферических сосудов
- 2) Спазмы мозговых сосудов
- 3) Сосудистый коллапс
- 4) Ишемическая болезнь сердца

ДЕ-2. Вопрос-316

20) (1 б.) Верные ответы: 1;

Основной механизм действия резерпина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Нарушение выделения норадреналина из окончаний симпатических нервов
- 2) Прямая блокада α - и β -адренорецепторов
- 3) Блокада фермента моноаминоксидазы

ДЕ-2. Вопрос-317

21) (1 б.) Верные ответы: 1;

Пилокарпин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) М-холиномиметик
- 2) Неселективный М-холиноблокатор
- 3) М1-холиноблокатор
- 4) М3-холиноблокатор

ДЕ-2. Вопрос-318

22) (1 б.) Верные ответы: 1;

Неостигмина метилсульфат (прозерин) является антагонистом:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Антидеполяризующих миорелаксантов
- 2) Деполяризующих миорелаксантов

ДЕ-2. Вопрос-319

23) (1 б.) Верные ответы: 2;

Атропин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Прямой М-холиномиметик
- 2) Неселективный М-холиноблокатор
- 3) Ингибитор ацетилхолинэстеразы

ДЕ-2. Вопрос-320

24) (1 б.) Верные ответы: 4;

Суксаметоний:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Прямой М-холиномиметик
- 2) Неселективный М-холиноблокатор
- 3) Антидеполяризующий миорелаксант
- 4) Деполяризующий миорелаксант

ДЕ-2. Вопрос-321

25) (1 б.) Верные ответы: 1;

Пилокарпин:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Увеличивает слюноотечение
- 2) Уменьшает слюноотечение

ДЕ-2. Вопрос-322

26) (1 б.) Верные ответы: 3;

Селективный М1-холиноблокатор:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Атропин
- 2) Ипратропия бромид
- 3) Пирензепин (Гастроцепин)

ДЕ-2. Вопрос-323

27) (1 б.) Верные ответы: 2;

Селективный М3-холиноблокатор:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Атропин
- 2) Ипратропия бромид
- 3) Пирензепин (Гастроцепин)

ДЕ-2. Вопрос-324

28) (1 б.) Верные ответы: 4;

Ганглиоблокатор:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Атропин
- 2) Ипратропия бромид
- 3) Пирензепин
- 4) Азаметония бромид (Пентамин)
- 5) Пипекурония бромид

ДЕ-2. Вопрос-325

29) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Показания к применению азаметония бромида (пентамина):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Глаукома
- 2) Гипертонический криз
- 3) "Управляемая гипотония"

ДЕ-2. Вопрос-326

30) (1 б.) Верные ответы: 2;

М-Холиномиметики

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокируют м-холинорецепторы
- 2) Возбуждают м-холинорецепторы подобно медиатору ацетилхолину
- 3) Нарушают выделение ацетилхолина из окончаний холинергических нервов

ДЕ-2. Вопрос-327

31) (1 б.) Верные ответы: 1;

М-Холиноблокаторы

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокируют м-холинорецепторы и препятствуют действию на них ацетилхолина
- 2) Возбуждают м-холинорецепторы подобно медиатору ацетилхолину
- 3) Нарушают выделение ацетилхолина из окончаний холинергических нервов

ДЕ-2. Вопрос-328

32) (1 б.) Верные ответы: 4;

Ингибиторы ацетилхолинэстеразы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокируют м-холинорецепторы
- 2) Возбуждают м-холинорецепторы подобно медиатору ацетилхолину
- 3) Нарушают выделение ацетилхолина из окончаний холинергических нервов
- 4) Блокируют фермент ацетилхолинэстеразу

ДЕ-2. Вопрос-329

33) (1 б.) Верные ответы: 2;

Ганглиоблокаторы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокируют м-холинорецепторы
- 2) Блокируют н-холинорецепторы вегетативных ганглиев
- 3) Нарушают выделение ацетилхолина из окончаний холинергических нервов
- 4) Блокируют фермент ацетилхолинэстеразу

ДЕ-2. Вопрос-330

34) (1 б.) Верные ответы: 2;

Курареподобные средства

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Расслабляют гладкомышечные органы (ЖКТ, бронхи, мочевого пузыря и т.д.)
- 2) Вызывают расслабление скелетных мышц

ДЕ-2. Вопрос-331

35) (1 б.) Верные ответы: 1;

Адреномиметики:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Возбуждают адренорецепторы подобно медиатору норадреналину
- 2) Блокируют адренорецепторы и препятствуют действию медиатора норадреналина
- 3) Нарушают выделение норадреналина из окончаний симпатических нервов

ДЕ-2. Вопрос-332

36) (1 б.) Верные ответы: 2;

Адреноблокаторы:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Возбуждают адренорецепторы подобно медиатору норадреналину
- 2) Блокируют адренорецепторы и препятствуют действию медиатора норадреналина
- 3) Нарушают выделение норадреналина из окончаний симпатических нервов

ДЕ-2. Вопрос-333

37) (1 б.) Верные ответы: 3;

Симпатолитики:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Возбуждают адренорецепторы подобно медиатору норадреналину
- 2) Блокируют адренорецепторы и препятствуют действию медиатора норадреналина
- 3) Нарушают выделение норадреналина из окончаний симпатических нервов

ДЕ-2. Вопрос-334

38) (1 б.) Верные ответы: 4;

Симпатомиметики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Возбуждают адренорецепторы подобно медиатору норадреналину
- 2) Блокируют адренорецепторы и препятствуют действию медиатора норадреналина
- 3) Нарушают выделение норадреналина из окончаний симпатических нервов
- 4) Стимулируют выделение норадреналина из окончаний симпатических нервов

ДЕ-2. Вопрос-335

39) (1 б.) Верные ответы: 1;

М-Холиноблокаторы

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокируют м-холинорецепторы и препятствуют влиянию на них медиатора ацетилхолина
- 2) Возбуждают м-холинорецепторы подобно медиатору ацетилхолину
- 3) Нарушают выделение ацетилхолина из окончаний холинергических нервов

ДЕ-2. Вопрос-336

40) (1 б.) Верные ответы: 1;

Какой фермент разрушает медиатор ацетилхолин?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ацетилхолинэстераза
- 2) МАО
- 3) КОМТ

ДЕ-2. Вопрос-337

41) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Какие ферменты разрушают медиатор норадреналин?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ацетилхолинэстераза
- 2) МАО
- 3) КОМТ

ДЕ-2. Вопрос-338

42) (1 б.) Верные ответы: 2;
Местные анестетики рационально комбинировать с:
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) Норэпинефрином
2) Эпинефрином

ДЕ-2. Вопрос-339

43) (1 б.) Верные ответы: 1;
Пилокарпин:
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) М-холиномиметик
2) М-холиноблокатор
3) Ингибитор ацетилхолинэстеразы

ДЕ-2. Вопрос-340

44) (1 б.) Верные ответы: 1;
Пипекурония бромид:
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) Курареподобное средство
2) М-холиноблокатор
3) Ингибитор ацетилхолинэстеразы

ДЕ-2. Вопрос-341

45) (1 б.) Верные ответы: 1;
Суксаметоний:
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) Курареподобное средство
2) М-холиноблокатор
3) Ингибитор ацетилхолинэстеразы

ДЕ-2. Вопрос-342

46) (1 б.) Верные ответы: 2;
При частых, повторных введениях эфедрин вызывает:
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) Дисбактериоз
2) Тахифилаксию
3) Кумуляцию

ДЕ-2. Вопрос-343

47) (1 б.) Верные ответы: 2;
Какой препарат применяют при внезапной остановке сердца?
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) Эфедрин
2) Эпинефрин (Адреналин)
3) Резерпин

ДЕ-2. Вопрос-344

48) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
Показания к применению эпинефрина (Адреналина):
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:
1) Анафилактический шок
2) Гипертонический криз
3) Внезапная остановка сердца

ДЕ-2. Вопрос-345

49) (1 б.) Верные ответы: 1;
Для уменьшения соликации при проведении манипуляций в ротовой полости применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Эфедрин

ДЕ-2. Вопрос-346

50) (1 б.) Верные ответы: 3;

Показание к применению карведилола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Постоперационная атония ЖКТ и мочевого пузыря
- 2) Миастения
- 3) Гипертоническая болезнь
- 4) Эпилепсия

ДЕ-2. Вопрос-347

51) (1 б.) Верные ответы: 2;

Неселективный бета-адреноблокатор:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метопролол
- 2) Пропранолол
- 3) Ницерголин

ДЕ-2. Вопрос-348

52) (1 б.) Верные ответы: 1;

Селективный бета-адреноблокатор:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метопролол
- 2) Пропранолол
- 3) Ницерголин

ДЕ-2. Вопрос-349

53) (1 б.) Верные ответы: 2;

Какой препарат может резко усиливать спазмы бронхов у больных бронхиальной астмой:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метопролол
- 2) Пропранолол
- 3) Ницерголин

ДЕ-2. Вопрос-350

1) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Аналептики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульфокамфокаин
- 2) Кофеин
- 3) Никетамид
- 4) Галотан

ДЕ-2. Вопрос-351

2) (1 б.) Верные ответы: 3;

Нитразепам

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Противопаркинсоническое средство
- 2) Противозипилептическое средство
- 3) Снотворное средство

ДЕ-2. Вопрос-352

3) (1 б.) Верные ответы: 2;

Натрия вальпроат

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Противопаркинсоническое средство
- 2) Противозпилептическое средство
- 3) Снотворное средство

ДЕ-2. Вопрос-353

4) (1 б.) Верные ответы: 3;

Наркозное средство средней продолжительности действия:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пропофол
- 2) Натрия оксибутират
- 3) Тиопентал натрия
- 4) Кетамин

ДЕ-2. Вопрос-354

5) (1 б.) Верные ответы: 2;

Карбамазепин

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Противопаркинсоническое средство
- 2) Противозпилептическое средство
- 3) Снотворное средство

ДЕ-2. Вопрос-355

6) (1 б.) Верные ответы: 1;

Леводопа

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Противопаркинсоническое средство
- 2) Противозпилептическое средство
- 3) Снотворное средство

ДЕ-2. Вопрос-356

7) (1 б.) Верные ответы: 1;

Тригексифенидил

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Противопаркинсоническое средство
- 2) Противозпилептическое средство
- 3) Снотворное средство

ДЕ-2. Вопрос-357

8) (1 б.) Верные ответы: 1;

Снотворное средство

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Нитразепам
- 2) Леводопа
- 3) Натрия вальпроат
- 4) Карбамазепин

ДЕ-2. Вопрос-358

9) (1 б.) Верные ответы: 3;

Противозпилептическое средство

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Тригексифенидил
- 2) Леводопа
- 3) Натрия вальпроат
- 4) Пирацетам (Ноотропил)

ДЕ-2. Вопрос-359

10) (1 б.) Верные ответы: 3;

Противоэпилептическое средство

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульфокамфокаин
- 2) Леводопа
- 3) Карбамазепин
- 4) Кофеин

ДЕ-2. Вопрос-360

11) (1 б.) Верные ответы: 2;

Противопаркинсоническое средство:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Феназепам
- 2) Леводопа
- 3) Нитразепам
- 4) Натрия вальпроат

ДЕ-2. Вопрос-361

12) (1 б.) Верные ответы: 2;

Противопаркинсоническое средство:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Нитразепам
- 2) Тригексифенидил
- 3) Никетамид
- 4) Натрия вальпроат

ДЕ-2. Вопрос-362

13) (1 б.) Верные ответы: 1;

Механизм действия Нитразепама:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Взаимодействует с бензодиазепиновыми рецепторами и повышает чувствительность ГАМК-А-рецепторов к ГАМК
- 2) Угнетает ГАМК-ергические процессы в ЦНС
- 3) Блокирует бензодиазепиновые рецепторы
- 4) Блокирует фермент ГАМК-трансаминазу

ДЕ-2. Вопрос-363

14) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Механизм действия натрия вальпроата

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Способствует образованию ГАМК (повышает активность глутаматдекарбоксилазы) и препятствует ее инактивации (блокирует ГАМК-трансаминазу)
- 2) Блокирует кальциевые каналы Т типа
- 3) Блокирует натриевые каналы
- 4) Уменьшает высвобождение возбуждающих аминокислот (глутамата) из пресинаптических окончаний

ДЕ-2. Вопрос-364

15) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Галоган:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Наркоз наступает через 15-20 мин
- 2) Наркоз наступает через 3-5 мин
- 3) Стадия возбуждения практически отсутствует
- 4) После прекращения ингаляции быстро наступает стадия пробуждения
- 5) Огнеопасен

ДЕ-2. Вопрос-365

16) (1 б.) Верные ответы: 1;

Обладает противопаркинсонической активностью за счет центрального холиноблокирующего действия

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Тригексифенидил
- 2) Леводопа

ДЕ-2. Вопрос-366

17) (1 б.) Верные ответы: 2;

Наркотическое средство длительного действия:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пропофол
- 2) Натрия оксибутират
- 3) Тиопентал натрия
- 4) Кетамин

ДЕ-2. Вопрос-367

18) (1 б.) Верные ответы: 3;

Механизм действия Тригексифенидила

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Является предшественником дофамина. Стимулирует дофаминергические процессы в ЦНС
- 2) Усиливает ГАМК-ергические процессы в ЦНС
- 3) Блокирует холинорецепторы в ЦНС
- 4) Блокирует выделение возбуждающих аминокислот

ДЕ-2. Вопрос-368

19) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

В качестве противопаркинсонических средств применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокаторы дофаминовых рецепторов
- 2) Центральные холиноблокаторы
- 3) Предшественники дофамина

ДЕ-2. Вопрос-369

20) (1 б.) Верные ответы: 1;

Обладает противопаркинсонической активностью за счет активации дофаминергических процессов в ЦНС:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Леводопа
- 2) Тригексифенидил

ДЕ-2. Вопрос-370

21) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Для нитразепама характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Усиливает ГАМК-ергические процессы в ЦНС
- 2) Угнетает ГАМК-ергические процессы в ЦНС
- 3) Вызывает снотворный эффект
- 4) Может вызвать лекарственную зависимость

ДЕ-2. Вопрос-371

22) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Для леводопы характерно:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Предшественник дофамина

- 2) Переходит через ГЭБ
- 3) Подвергается декарбоксилированию в периферической крови
- 4) Блокирует центральные холинорецепторы
- 5) Активирует дофаминергические процессы в ЦНС

ДЕ-2. Вопрос-372

23) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Средства для ингаляционного наркоза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кетамин
- 2) Азота закись
- 3) Натрия оксибутират
- 4) Галотан

ДЕ-2. Вопрос-373

24) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Средства для неингаляционного наркоза

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Галотан
- 2) Тиопентал-натрий
- 3) Натрия оксибутират

ДЕ-2. Вопрос-374

25) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Нитразепам вызывает фармакологические эффекты:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Снотворный
- 2) Анксиолитический
- 3) Противосудорожный
- 4) Местноанестезирующий
- 5) Миорелаксирующий

ДЕ-2. Вопрос-375

26) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Аналептики возбуждают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Рвотный центр
- 2) Сосудодвигательный центр
- 3) Дыхательный центр

ДЕ-2. Вопрос-376

27) (1 б.) Верные ответы: 3;

Никетамид:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Угнетает кашлевой центр
- 2) Оказывает прямое стимулирующее действие на миокард
- 3) Оказывает прямое стимулирующее действие на дыхательный и сосудодвигательный центры

ДЕ-2. Вопрос-377

28) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Отрицательные эффекты галотана:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Брадикардия
- 2) Гипертензия
- 3) Гипотензия
- 4) Сенсibiliзирует миокард к катехоламинам

ДЕ-2. Вопрос-378

29) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

На фоне снижения АД при галотановом наркозе не следует вводить:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Эпинефрин
- 2) Норэпинефрин
- 3) Фенилэфрин

ДЕ-2. Вопрос-379

30) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Натрия оксибутират:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Наркоз наступает через 30-40 секунд
- 2) Наркоз наступает через 30-40 минут
- 3) Стадия возбуждения сильно выражена
- 4) Наркоз продолжается 2-4 часа

ДЕ-2. Вопрос-380

31) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Карбамазепин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Оказывает противосудорожное действие
- 2) Оказывает анальгезирующее и противовоспалительное действие
- 3) Показан при воспалении периферических нервов (тройничного)
- 4) Применяется для купирования эпилептического статуса

ДЕ-2. Вопрос-381

32) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Наркозные средства короткого действия:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пропрофол
- 2) Натрия оксибутират
- 3) Тиопентал натрия
- 4) Кетамин

ДЕ-2. Вопрос-382

33) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Наркозные средства для ингаляционного введения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Азота закись
- 2) Натрия оксибутират
- 3) Тиопентал натрия
- 4) Галотан

ДЕ-2. Вопрос-383

34) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Аналептики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульфокамфокаин
- 2) Раствор Аммиака
- 3) Никетамид
- 4) Пропрофол

ДЕ-2. Вопрос-384

35) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Анксиолитики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Диазепам
- 2) Препараты валерианы
- 3) Дроперидол
- 4) Феназепам

ДЕ-2. Вопрос-385

36) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Анксиолитики-производные бензодиазепаина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Феназепам
- 2) Диазепам
- 3) Клозапин

ДЕ-2. Вопрос-386

37) (1 б.) Верные ответы: 1;

Седативное средство:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Валокордин
- 2) Феназепам
- 3) Хлорпромазин

ДЕ-2. Вопрос-387

38) (1 б.) Верные ответы: 2;

Ноотроп:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Лития карбонат
- 2) Пирацетам
- 3) Флуоксетин

ДЕ-2. Вопрос-388

39) (1 б.) Верные ответы: 3;

Психостимулятор:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Амитриптилин
- 2) Дроперидол
- 3) Кофеин

ДЕ-2. Вопрос-389

40) (1 б.) Верные ответы: 4;

Валокордин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитик
- 2) Психостимулятор
- 3) Ноотроп
- 4) Седативное средство
- 5) Аналептик

ДЕ-2. Вопрос-390

41) (1 б.) Верные ответы: 1;

Диазепам:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитик
- 2) Психостимулятор
- 3) Ноотроп
- 4) Аналептик

ДЕ-2. Вопрос-391

42) (1 б.) Верные ответы: 2; 5;

Кофеин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитик
- 2) Психостимулятор
- 3) Ноотроп
- 4) Седативное средство
- 5) Аналептик

ДЕ-2. Вопрос-392

43) (1 б.) Верные ответы: 3;

Пирацетам:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитик
- 2) Психостимулятор
- 3) Ноотроп
- 4) Седативное средство
- 5) Аналептик

ДЕ-2. Вопрос-393

44) (1 б.) Верные ответы: 3;

Эффекты анксиолитиков-производных бензодиазепамина связывают с их действием на:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Адренорецепторы
- 2) Дофаминовые рецепторы
- 3) Бензодиазепиновые рецепторы

ДЕ-2. Вопрос-394

45) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Пирацетам:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Активирует высшие интегративные функции головного мозга
- 2) Улучшает обменные процессы в мозговой ткани
- 3) Обладает антигипоксическим действием
- 4) Стимулирует дыхательный центр

ДЕ-2. Вопрос-395

46) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Ноотропы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Активируют высшие интегративные функции головного мозга
- 2) Улучшают обменные процессы в мозговой ткани
- 3) Обладают антигипоксическим действием
- 4) Стимулируют дыхательный центр

ДЕ-2. Вопрос-396

47) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Эффекты Диазепама:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитический
- 2) Седативный
- 3) Противосудорожный
- 4) Усиление действия наркотических, снотворных, анальгетиков
- 5) Противорвотный

ДЕ-2. Вопрос-397

48) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Эффекты Кофеина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитический
- 2) Седативный
- 3) Психостимулирующий
- 4) Аналептический
- 5) Противорвотный

ДЕ-2. Вопрос-398

49) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Кофеин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Производное метилксантина
- 2) Оказывает противорвотное действие
- 3) Повышает умственную и физическую работоспособность
- 4) Оказывает прямое стимулирующее влияние дыхательный и сосудодвигательный центр

ДЕ-2. Вопрос-399

50) (1 б.) Верные ответы: 2;

Основной эффект Валерианы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитический
- 2) Седативный
- 3) Психостимулирующий
- 4) Противосудорожный

ДЕ-2. Вопрос-400

51) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Показания к применению Валокардина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Бессонница
- 2) Кардионеврозы
- 3) Маниакальные состояния
- 4) Депрессия
- 5) Для повышения умственной и психической активности

ДЕ-2. Вопрос-401

52) (1 б.) Верные ответы: 4; 5;

Показания к применению Кофеина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Бред, галлюцинации
- 2) Психомоторное возбуждение
- 3) Рвота центрального происхождения
- 4) Угнетение дыхательного и сосудодвигательного центров
- 5) Для повышения физической и психической активности

ДЕ-2. Вопрос-402

53) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Показания к применению Пирацетама:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Умственная отсталость у детей
- 2) Для уменьшения последствий инсульта и травм головного мозга
- 3) Рвота центрального происхождения
- 4) Угнетение дыхательного и сосудодвигательного центров
- 5) Для повышения физической активности

ДЕ-2. Вопрос-403

54) (1 б.) Верные ответы: 4;

Для повышения физической и психической активности применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Диазепам
- 2) Феназепам
- 3) Лития карбонат
- 4) Кофеин

ДЕ-2. Вопрос-404

55) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты Диазепама :

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Сонливость
- 2) Заторможенность психических и двигательных реакций
- 3) Лекарственная зависимость
- 4) Экстрапирамидные расстройства
- 5) Маниакальные состояния

ДЕ-2. Вопрос-405

56) (1 б.) Верные ответы: 1;

Лекарственную зависимость могут вызвать:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Диазепам
- 2) Пирацетам
- 3) Препараты валерианы

ДЕ-2. Вопрос-406

57) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты Кофеина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Бессонница
- 2) Двигательное возбуждение
- 3) Тахикардия
- 4) Лекарственный паркинсонизм

ДЕ-2. Вопрос-407

58) (1 б.) Верные ответы: 1;

Антипсихотическое действие нейролептиков реализуется через:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокаду дофаминовых рецепторов
- 2) Стимуляцию ГАМК-рецепторов
- 3) Блокаду MAO-азы
- 4) Стимуляцию адренорецепторов

ДЕ-2. Вопрос-408

59) (1 б.) Верные ответы: 2;

Атипичный антипсихотик:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Хлорпромазин
- 2) Клозапин
- 3) Дроперидол

ДЕ-2. Вопрос-409

60) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Показания к применению антипсихотиков:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Шизофрения

- 2) Паркинсонизм
- 3) Рвота центрального происхождения
- 4) Для нейролептанальгезии
- 5) Купирование психомоторного возбуждения

ДЕ-2. Вопрос-410

61) (1 б.) Верные ответы: 4;

Основной побочный эффект типичных антипсихотиков:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Лекарственная зависимость
- 2) Рвота, икота
- 3) Угнетение дыхательного центра
- 4) Экстрапирамидные нарушения

ДЕ-2. Вопрос-411

62) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Действие наркотических анальгетиков, наркотных, снотворных средств потенцируют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анксиолитики
- 2) Антипсихотики
- 3) Ноотропы
- 4) Психостимуляторы

ДЕ-2. Вопрос-412

63) (1 б.) Верные ответы: 2;

Анксиолитическое действие диазепама реализуется через:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокаду дофаминовых рецепторов
- 2) Взаимодействие с бензодиазепиновыми рецепторами и усиление ГАМК-ергических процессов
- 3) Блокаду МАО-азы
- 4) Стимуляцию адренорецепторов

ДЕ-2. Вопрос-413

64) (1 б.) Верные ответы: 2;

Основные показания к применению анксиолитиков:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Расстройства психики (бред, галлюцинации, психомоторное возбуждение)
- 2) Неврозы, эмоциональное перевозбуждение, эмоциональный дискомфорт
- 3) Паркинсонизм

ДЕ-2. Вопрос-414

65) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Механизм действия антидепрессантов реализуется через:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокаду дофаминовых рецепторов
- 2) Взаимодействие с бензодиазепиновыми рецепторами и усиление ГАМК-ергических процессов
- 3) Блокаду МАО-азы
- 4) Блокаду обратного нейронального захвата катехоламинов

ДЕ-2. Вопрос-415

66) (1 б.) Верные ответы: 1;

Механизм действия ноотропов связан с:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Улучшением метаболических процессов в головном мозге
- 2) Взаимодействие с бензодиазепиновыми рецепторами и усиление ГАМК-ергических процессов
- 3) Блокадой обратного нейронального захвата норадреналина и серотонина

ДЕ-2. Вопрос-416

67) (1 б.) Верные ответы: 1;

Хлорпромазин:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотическое средство
- 2) Антидепрессант
- 3) Ноотроп

ДЕ-2. Вопрос-417

68) (1 б.) Верные ответы: 1;

Дроперидол:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотическое средство
- 2) Антидепрессант
- 3) Психостимулятор

ДЕ-2. Вопрос-418

69) (1 б.) Верные ответы: 1;

Клозапин:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотическое средство
- 2) Антидепрессант
- 3) Аналептик

ДЕ-2. Вопрос-419

71) (1 б.) Верные ответы: 1;

Средство для лечения маниакально-депрессивного психоза

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Лития карбонат
- 2) Хлорпромазин
- 3) Клозапин
- 4) Флуоксетин

ДЕ-2. Вопрос-420

72) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Антидепрессанты

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Амитриптилин
- 2) Кофеин
- 3) Флуоксетин
- 4) Лития карбонат

ДЕ-2. Вопрос-421

73) (1 б.) Верные ответы: 1;

При блокаде дофаминовых рецепторов в мезолимбической и мезокортикальной системах развивается:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотический эффект
- 2) Противорвотный эффект
- 3) Гипотермический эффект

ДЕ-2. Вопрос-422

74) (1 б.) Верные ответы: 2;

При блокаде дофаминовых рецепторов в пусковой зоне рвотного центра развивается

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотический эффект
- 2) Противорвотный эффект

- 3) Рвотный эффект
- 4) Гипотермический эффект

ДЕ-2. Вопрос-423

75) (1 б.) Верные ответы: 3;

Антипсихотический эффект хлорпромазина обусловлен

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Стимуляцией адренергических процессов в ЦНС
- 2) Угнетением адренергических процессов в ЦНС
- 3) Угнетением дофаминергических процессов в ЦНС
- 4) Стимуляцией дофаминергических процессов в ЦНС

ДЕ-2. Вопрос-424

76) (1 б.) Верные ответы: 1;

Антидепрессанты

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Повышают уровень биогенных моноаминов в ЦНС
- 2) Снижают уровень биогенных моноаминов в ЦНС

ДЕ-2. Вопрос-425

77) (1 б.) Верные ответы: 3;

Амитриптилин оказывает антидепрессивный эффект за счет:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Стимуляции рецепторов
- 2) Угнетения MAO
- 3) Угнетения нейронального захвата моноаминов (серотонина и норадреналина)

ДЕ-2. Вопрос-426

78) (1 б.) Верные ответы: 3;

Флуоксетин оказывает антидепрессивный эффект за счет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокады адренорецепторов
- 2) Угнетения MAO
- 3) Угнетения нейронального захвата серотонина
- 4) Угнетения нейронального захвата норадреналина

ДЕ-2. Вопрос-427

79) (1 б.) Верные ответы: 1;

Для коррекции экстрапирамидных нарушений, вызванных антипсихотиками применяют:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Тригексифенидил
- 2) Леводопа

ДЕ-2. Вопрос-428

80) (1 б.) Верные ответы: 2;

Клозапин

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) "Типичный" антипсихотик
- 2) "Атипичный" антипсихотик

ДЕ-2. Вопрос-429

81) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

"Типичные" антипсихотические средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дроперидол
- 2) Хлорпромазин
- 3) Клозапин

ДЕ-2. Вопрос-430

82) (1 б.) Верные ответы: 3;

"Атипичные" антипсихотические средства

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дроперидол
- 2) Хлорпромазин
- 3) Клозапин

ДЕ-2. Вопрос-431

83) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Эффекты антипсихотических средств - производных фенотиазина

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Ослабление или устранение продуктивной симптоматики психозов (бред, галлюцинации и др)
- 2) Седативный
- 3) Противорвотный
- 4) Гипотермический
- 5) Противопаркинсонический

ДЕ-2. Вопрос-432

84) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Эффекты хлорпромазина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотический
- 2) Психостимулирующий
- 3) Седативный
- 4) Гипотермический
- 5) Повышение артериального давления

ДЕ-2. Вопрос-433

85) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Эффекты Хлорпромазина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Антипсихотический
- 2) Противорвотный
- 3) Седативный
- 4) Гипотермический
- 5) Аналептический

ДЕ-2. Вопрос-434

86) (1 б.) Верные ответы: 2;

Соли лития применяют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Для лечения невротозов
- 2) Для лечения маниакально-депрессивного психоза

ДЕ-2. Вопрос-435

87) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Показания к применению антипсихотических средств:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Психозы
- 2) Паркинсонизм
- 3) Для нейролептанальгезии
- 4) Рвота центрального происхождения

ДЕ-2. Вопрос-436

88) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Показания к применению антипсихотических средств:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Шизофрения
- 2) Паркинсонизм
- 3) Купирование психомоторного возбуждения
- 4) Рвота центрального происхождения
- 5) Для нейролептанальгезии

ДЕ-2. Вопрос-437

89) (1 б.) Верные ответы: 1;

Для нейролептанальгезии в комбинации с фентанилом используют:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Дроперидол
- 2) Амитриптилин
- 3) Валокордин

ДЕ-2. Вопрос-438

90) (1 б.) Верные ответы: 1;

Для лечения тревожных депрессий применяют:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Амитриптилин
- 2) Леводопа
- 3) Пропофол

ДЕ-2. Вопрос-439

91) (1 б.) Верные ответы: 2;

Экстрапирамидные расстройства вызывают:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) "Атипичные" антипсихотики
- 2) "Типичные" антипсихотики
- 3) Соли лития
- 4) Антидепрессанты - ингибиторы МАО

ДЕ-2. Вопрос-440

92) (1 б.) Верные ответы: 2;

Экстрапирамидные расстройства вызывают:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Антидепрессанты - ингибиторы нейронального захвата
- 2) "Типичные" антипсихотики
- 3) Соли лития
- 4) Антидепрессанты - ингибиторы МАО

ДЕ-2. Вопрос-441

93) (1 б.) Верные ответы: 2;

Анксиолитические средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Устраняют продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации)
- 2) Устраняют тревогу, беспокойство, эмоциональный дискомфорт
- 3) Повышают умственную и физическую активность
- 4) Устраняют депрессию

ДЕ-2. Вопрос-442

94) (1 б.) Верные ответы: 4;

Ноотропные средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Устраняют продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации)
- 2) Устраняют тревогу, беспокойство, эмоциональный дискомфорт

- 3) Повышают физическую активность
- 4) Нормализуют метаболические процессы в клетках мозга

ДЕ-2. Вопрос-443

95) (1 б.) Верные ответы: 1;

Показания к применению никетамида:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Восстановление функции дыхательного и соудодвигательного центров после выхода из наркоза
- 2) Для повышения умственной и физической активности

ДЕ-2. Вопрос-444

96) (1 б.) Верные ответы: 1;

Показания к применению аналептиков:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Восстановление функции дыхательного и соудодвигательного центров после выхода из наркоза
- 2) Для повышения умственной и физической активности

ДЕ-2. Вопрос-445

97) (1 б.) Верные ответы: 3;

Анксиолитики(транквилизаторы)- ЛС:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Улучшающие обменные процессы в мозговой ткани и активирующие высшие интегративные функции головного мозга
- 2) Устраняющие продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации, психомоторное возбуждение)
- 3) Уменьшающие эмоциональные реакции, устраняющие эмоциональное перевозбуждение, эмоциональный дискомфорт
- 4) Устраняющие депрессию

ДЕ-2. Вопрос-446

98) (1 б.) Верные ответы: 1;

Ноотропы- ЛС:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Улучшающие обменные процессы в мозговой ткани и активирующие высшие интегративные функции головного мозга
- 2) Устраняющие продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации, психомоторное возбуждение)
- 3) Уменьшающие эмоциональные реакции, устраняющие эмоциональное перевозбуждение, эмоциональный дискомфорт
- 4) Устраняющие депрессию

ДЕ-2. Вопрос-447

99) (1 б.) Верные ответы: 2;

Антипсихотики (нейролептики)- ЛС:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Улучшающие обменные процессы в мозговой ткани и активирующие высшие интегративные функции головного мозга
- 2) Устраняющие продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации, психомоторное возбуждение)
- 3) Уменьшающие эмоциональные реакции, устраняющие эмоциональное перевозбуждение, эмоциональный дискомфорт
- 4) Устраняющие депрессию

ДЕ-2. Вопрос-448

100) (1 б.) Верные ответы: 4;

Аналептики- ЛС:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Улучшающие обменные процессы в мозговой ткани и активирующие высшие интегративные функции головного мозга
- 2) Устраняющие продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации, психомоторное возбуждение)
- 3) Уменьшающие эмоциональные реакции, устраняющие эмоциональное перевозбуждение, эмоциональный дискомфорт
- 4) Восстанавливающие функцию дыхательного и сосудодвигательного центров

ДЕ-2. Вопрос-449

101) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Ноотропы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Улучшают память
- 2) Улучшают мышление и обучение
- 3) Повышают физическую активность
- 4) Восстанавливающие функцию дыхательного и сосудодвигательного центров

ДЕ-2. Вопрос-450

102) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Показания к применению ноотропов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нарушение мозгового кровообращения вследствие атеросклероза
- 2) Пред- и постинсультные состояния
- 3) Последствия черепно-мозговых травм
- 4) Восстановление функцию дыхательного и сосудодвигательного центров

ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 3. ОРГАНОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

ДЕ-3. Вопрос-451

1) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Препараты гормонов передней доли гипофиза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) АКТГ
- 2) Окситоцин
- 3) Адиурекрин
- 4) Тиреотропин

ДЕ-3. Вопрос-452

2) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антитиреоидное средство:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Паратиреоидин
- 2) Тиамазол
- 3) Кальцитрин

ДЕ-3. Вопрос-453

3) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Препарат гормонов паращитовидной железы:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Паратиреоидин
- 2) Тиамазол (мерказолил)
- 3) Кальцитрин

ДЕ-3. Вопрос-454

4) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Противодиабетические средства:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Паратиреоидин
- 2) Инсулин
- 3) Хлорпропамид
- 4) Метформин
- 5) Адиурекрин

ДЕ-3. Вопрос-455

5) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Противодиабетическое средство - производное бигуанида

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метформин
- 2) Инсулин
- 3) Глибенкламид

ДЕ-3. Вопрос-456

6) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Противодиабетическое средство - производное сульфанилмочевины:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метформин

- 2) Инсулин
- 3) Глибенкламид

ДЕ-3. Вопрос-457

7) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Синтетические противодиабетические средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метформин
- 2) Инсулин
- 3) Глибенкламид

ДЕ-3. Вопрос-458

8) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Вопрос:

Окситоцин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышает тонус миометрия
- 2) Снижает тонус миометрия
- 3) Усиливает сократительную активность миометрия
- 4) Ослабляет сократительную активность миометрия

ДЕ-3. Вопрос-459

9) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Миометрий проявляет высокую чувствительность к окситоцину:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) На ранних сроках беременности
- 2) На поздних сроках беременности
- 3) В период родов

ДЕ-3. Вопрос-460

10) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Основной эффект адиурекрина:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Повышение тонуса и сократительной активности миометрия
- 2) Регуляция абсорбции воды в собирательных канальцах

ДЕ-3. Вопрос-461

11) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Механизм антигипертензивного действия тиамазола:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Угнетение продукции тиреотропного гормона гипофиза
- 2) Угнетение синтеза тиреоидных гормонов в щитовидной железе
- 3) Разрушение клеток фолликулов щитовидной железы

ДЕ-3. Вопрос-462

12) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Вопрос:

Паратиреоидин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Способствует всасыванию ионов кальция из ЖКТ
- 2) Увеличивает реабсорбцию ионов кальция в почечных канальцах
- 3) Вызывает декальцификацию костей
- 4) Снижает содержание ионов кальция в крови

5) Увеличивает содержание ионов кальция в крови

ДЕ-3. Вопрос-463

13) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Инсулин:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Способствует проникновению глюкозы в клетки и ее утилизации
- 2) Препятствует проникновению глюкозы в клетки и ее утилизации

ДЕ-3. Вопрос-464

14) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Препараты инсулина нельзя назначать внутрь, потому что они:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Плохо всасываются из ЖКТ
- 2) Разрушаются пищеварительными ферментами
- 3) Раздражают слизистую ЖКТ

ДЕ-3. Вопрос-465

15) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Препараты инсулина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Эффективны при сахарном диабете I типа
- 2) Эффективны при сахарном диабете II типа
- 3) Вводят парентерально
- 4) Вводят через ЖКТ

ДЕ-3. Вопрос-466

16) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Препараты инсулина пролонгированного действия:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Эффективны при сахарном диабете I типа
- 2) Эффективны при сахарном диабете II типа
- 3) Вводят подкожно и внутримышечно
- 4) Вводят внутривенно

ДЕ-3. Вопрос-467

17) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Вопрос:

Глибенкламид:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Хорошо всасывается из ЖКТ
- 2) Блокирует калиевые каналы В-клеток поджелудочной железы
- 3) Являются средством заместительной терапии при сахарном диабете
- 4) Назначаются только внутрь
- 5) Неэффективен при сахарном диабете I типа

ДЕ-3. Вопрос-468

18) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Механизмы гипогликемического действия метформина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Уменьшение глюконеогенеза
- 2) Блокада калиевых каналов В-клеток поджелудочной железы

3) Стимуляция поглощения глюкозы клетками жировой ткани и скелетными мышцами

ДЕ-3. Вопрос-469

19) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Метформин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Назначают внутрь
- 2) Снижает аппетит и массу тела
- 3) Применяют при сахарном диабете I типа
- 4) Применяют при сахарном диабете II типа

ДЕ-3. Вопрос-470

20) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Мерказолил:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гормон щитовидной железы
- 2) Снижает синтез тиреоидных гормонов
- 3) Применяется при гипертиреозе
- 4) Применяется при гипотиреозе

ДЕ-3. Вопрос-471

21) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Паратиреоидин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Препарат паратгормона
- 2) Способствует отложению ионов кальция в костной ткани
- 3) Способствует декальцификации костной ткани
- 4) Повышает содержание ионов кальция в крови
- 5) Применяется при спазмофилии у детей

ДЕ-3. Вопрос-472

22) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Инсулин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препарат гормона поджелудочной железы
- 2) Оказывает выраженное гипогликемическое действие
- 3) Вводятся перорально
- 4) Вводится только парантерально

ДЕ-3. Вопрос-473

23) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Вопрос:

Препараты инсулина пролонгированного действия:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Имеют длительный латентный период (более 12 часов)
- 2) Нельзя вводить внутривенно
- 3) Действуют продолжительно (24 часа и более)
- 4) Используют для системного лечения сахарного диабета I и II типа
- 5) Применяются внутрь

ДЕ-3. Вопрос-474

24) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Побочные эффекты препаратов инсулина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции
- 2) Инфильтраты и липодистрофии на месте введения
- 3) Гипогликемия
- 4) Гипергликемия

ДЕ-3. Вопрос-475

25) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Вопрос:

Метформин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Производное бигуанида
- 2) Производное сульфонилмочевины
- 3) Снижает продукцию глюкозы гепатоцитами (глюконеогенез)
- 4) Стимулирует поглощение глюкозы скелетными мышцами и клетками жировой ткани
- 5) Снижает аппетит

ДЕ-3. Вопрос-476

26) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос

Показания к применению глибенкламида:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Сахарный диабет -1 типа
- 2) Сахарный диабет - 2 типа

ДЕ-3. Вопрос-477

27) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Препараты инсулина короткого типа действия применяются преимущественно при:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Сахарный диабет -1 типа (неотложные гипергликемические состояния)
- 2) Сахарный диабет - 1 типа (системное лечение)
- 3) Сахарный диабет - 2 типа (системное лечение)

ДЕ-3. Вопрос-478

28) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Показания к применению препаратов инсулина пролонгированного действия:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Сахарный диабет -1 типа (неотложные гипергликемические состояния)
- 2) Сахарный диабет -1 и 2 типа (системное лечение)

ДЕ-3. Вопрос-479

29) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Средства применяемые при гипертиреозе:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Тиамазол (мерказолил)
- 2) Трийодтиронин

ДЕ-3. Вопрос-480

30) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Средства применяемые при гипотиреозе:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Тиамазол (мерказолил)
- 2) Трийодтиронин

ДЕ-3. Вопрос-481

31) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

При остеопорозе применяют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Кальцитонин
- 2) Паратиреоидин

ДЕ-3. Вопрос-482

32) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Средство применяемое, при несахарном диабете и ночном недержании мочи :

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Адиурекрин
- 2) Окситоцин

ДЕ-3. Вопрос-483

33) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Средство применяемое для стимуляции родов и остановки кровотечений в послеродовом периоде:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Адиурекрин
- 2) Окситоцин

ДЕ-3. Вопрос-484

34) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Вопрос:

Отрицательные эффекты препаратов инсулина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Болезненные инъекции
- 2) Инфильтраты и липодистрофии на месте инъекций
- 3) Гипогликемические состояния
- 4) Аллергические реакции
- 5) Гипергликемические состояния

ДЕ-3. Вопрос-485

35) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Препараты гормонов задней доли гипофиза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) АКТГ
- 2) Окситоцин
- 3) Адиурекрин
- 4) Тиреотропин

ДЕ-3. Вопрос-486

36) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Препараты гормонов щитовидной железы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тиреоидин
- 2) Окситоцин
- 3) Адиурекрин
- 4) Прогестерон

ДЕ-3. Вопрос-487

37) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Гормон паращитовидной железы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тиреоидин
- 2) Паратиреоидин
- 3) Прогестерон
- 4) Кальцитонин

ДЕ-3. Вопрос-488

38) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Гормоны щитовидной железы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тиреоидин
- 2) Паратиреоидин
- 3) Прогестерон
- 4) Кальцитонин

ДЕ-3. Вопрос-489

39) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Кальцитонин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гормон щитовидной железы
- 2) Угнетает процесс декальцификации костной ткани
- 3) Резко снижает всасывание кальция из кишечника
- 4) Резко увеличивает выведение кальция с мочой

ДЕ-3. Вопрос-490

40) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Показания к применению кальцитонина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Остеопороз
- 2) Переломы костей лицевого черепа
- 3) Тетания

ДЕ-3. Вопрос-491

41) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

При сахарном диабете 1 типа применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метформин
- 2) Глибенкламид
- 3) Инсулин

ДЕ-3. Вопрос-492

42) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

При сахарном диабете 2 типа применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Инсулин
- 2) Глибенкламид
- 3) Метформин

ДЕ-3. Вопрос-493

43) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Препараты гормонов задней доли гипофиза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Окситоцин
- 2) Тиреоидин
- 3) АКТГ
- 4) Адиурекрин

ДЕ-3. Вопрос-494

44) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Инсулин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Активирует транспорт глюкозы через мембраны клеток
- 2) Увеличивает синтез гликогена
- 3) Снижает всасывание глюкозы в тонком кишечнике

ДЕ-3. Вопрос-495

45) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Инсулин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стимулирует глюконеогенез
- 2) Увеличивает синтез гликогена
- 3) Снижает всасывание глюкозы в тонком кишечнике
- 4) Повышает проникновение глюкозы в клетки

ДЕ-3. Вопрос-496

46) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Гипергликемическую кому купируют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Препараты инсулина короткого действия
- 2) Препараты инсулина длительного действия
- 3) Внутривенное введение глюкозы

ДЕ-3. Вопрос-497

47) (1 б.) Верные ответы: 3

Вопрос:

Гипогликемическую кому купирует:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Препараты инсулина короткого действия
- 2) Препараты инсулина длительного действия
- 3) Внутривенное введение глюкозы

ДЕ-3. Вопрос-498

48) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Внутривенное введение глюкозы купирует:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Гипергликемическую кому
- 2) Гипогликемическую кому

ДЕ-3. Вопрос-499

49) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Внутривенное введение инсулина короткого действия купирует:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Гипергликемическую кому
- 2) Гипогликемическую кому

ДЕ-3. Вопрос-500

50) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Преднизолон:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Глюкокортикоид
- 2) Антагонист глюкокортикоидов
- 3) Препарат женских половых гормонов
- 4) Препарат мужских половых гормонов
- 5) Анаболический стероид

ДЕ-3. Вопрос-501

51) (1 б.) Верные ответы: 5;

Вопрос:

Дексаметазон:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Анаболический стероид
- 2) Антагонист глюкокортикоидов
- 3) Препарат женских половых гормонов
- 4) Препарат мужских половых гормонов
- 5) Глюкокортикоид

ДЕ-3. Вопрос-502

52) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Препараты глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Дексаметазон
- 2) Прогестерон
- 3) Тестостерон пропионат
- 4) Преднизолон
- 5) Этинилэстрадиол

ДЕ-3. Вопрос-503

53) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антагонист прогестерона и глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Мифепристон
- 2) Ципротерона ацетат
- 3) Феноболил
- 4) Преднизолон
- 5) Кломифена цитрат

ДЕ-3. Вопрос-504

54) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Препарат эстрогенов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Мифепристон
- 3) Этинилэстрадиол
- 4) Феноболил

ДЕ-3. Вопрос-505

55) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Антагонист эстрогенов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Мифепристон
- 3) Кломифена цитрат
- 4) Гексестрол (Синестрол)

ДЕ-3. Вопрос-506

56) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Препарат гестагенов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Мифепристон
- 3) Кломифена цитрат
- 4) Гексестрол

ДЕ-3. Вопрос-507

57) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антагонист гестагенов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Мифепристон
- 3) Кломифена цитрат
- 4) Гексестрол

ДЕ-3. Вопрос-508

58) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Препарат мужских половых гормонов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Мифепристон
- 3) Тестостерона пропионат
- 4) Гексестрол

ДЕ-3. Вопрос-509

59) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антагонист андрогенных гормонов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Ципротерона ацетат
- 3) Тестостерона пропионат
- 4) Гексестрол

ДЕ-3. Вопрос-510

60) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Препарат анаболических стероидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон

- 2) Ципротерона ацетат
- 3) Феноболил
- 4) Гексестрол

ДЕ-3. Вопрос-511

61) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Вопрос:

Главные внеметаболические эффекты глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Противовоспалительный
- 2) Гипогликемический
- 3) Иммуносупрессивный
- 4) Противоаллергический
- 5) Противошоковый

ДЕ-3. Вопрос-512

62) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Механизмы действия глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Проникают через мембрану клеток и действуют внутриклеточно
- 2) Действуют на уровне цитоплазматической мембраны
- 3) Регулируют транскрипцию генов
- 4) Регулируют синтез белков и ферментов

ДЕ-3. Вопрос-513

63) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Противовоспалительный эффект глюкокортикоидов главным образом связан с:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Стимулированием синтеза липокартинов и снижением активности фосфолипазы А₂
- 2) Снижением образования антител
- 3) Повышением артериального давления

ДЕ-3. Вопрос-514

64) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Иммуносупрессивный эффект глюкокортикоидов связан главным образом с:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Препятствием дегрануляции тучных клеток и освобождением медиаторов аллергии
- 2) Уменьшением продукции Т-лимфоцитов, иммуноглобулинов, комплемента, макрофагов
- 3) Повышением синтеза липокортина 1

ДЕ-3. Вопрос-515

65) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Противоаллергический эффект глюкокортикоидов связан главным образом с:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Снижением количества базофилов и нарушением реакции антиген-антитело на их поверхности
- 2) Препятствием дегрануляции тучных клеток и освобождением медиаторов аллергии
- 3) Увеличением синтеза липокортина 1

ДЕ-3. Вопрос-516

66) (1 б.) Верные ответы: 3; 4; 5;

Вопрос:

Противошоковый эффект глюкокортикоидов связан главным образом с:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Снижением образования антител
- 2) Препятствием дегрануляции тучных клеток и освобождением медиаторов аллергии
- 3) Повышением сократимости миокарда
- 4) Повышением АД
- 5) Снижением синтеза фактора активации тромбоцитов (медиатор шока)

ДЕ-3. Вопрос-517

67) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Тамоксифен является антагонистом эстрогенов потому что:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Блокирует эстрагены рецепторы в молочной железе
- 2) Стимулирует эстрагены рецепторы в молочной железе

ДЕ-3. Вопрос-518

68) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Мифепристон является антигестагеном потому что:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Блокирует рецепторы прогестерона в матке
- 2) Стимулирует рецепторы прогестерона в матке

ДЕ-3. Вопрос-519

69) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Ципротерон ацетат является антагонистом андрогенных гормонов потому что:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Блокирует андрогенные рецепторы
- 2) Ингибирует 5- α -редуктазу и препятствует превращению тестостерона в дигидротестостерон

ДЕ-3. Вопрос-520

70) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Анаболические стероиды:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Стимулируют синтез белка
- 2) Стимулируют кальцификацию костной ткани
- 3) Задерживают в организме азот, фосфор, натрий, кальций
- 4) Выводят из организма азот, фосфор, натрий, кальций

ДЕ-3. Вопрос-521

71) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Глюкокортикоиды применяются в качестве средств:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Симптоматической терапии
- 2) Заместительной терапии
- 3) Патогенетической терапии (при заболеваниях не связанных с нарушением гормональной функции)

ДЕ-3. Вопрос-522

72) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Вопрос:

Основные эффекты глюкокортикоидов, используемые в медицинской практике:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Противовоспалительный
- 2) Противоаллергический
- 3) Иммунодепрессивный

- 4) Гипергликемический
- 5) Противошоковый

ДЕ-3. Вопрос-523

73) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 5;

Вопрос:

Преднизолон:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Синтетическое производное гидрокортизона
- 2) Нефторированное соединение
- 3) Фторированное соединение
- 4) Применяется в форме аэрозоля
- 5) Применяется в форме таблеток, мазей и глазных капель, р-ров для инъекций

ДЕ-3. Вопрос-524

74) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Дексаметазон:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Фторированное синтетическое производное глюкокортикоидов
- 2) Превосходит преднизолон по противовоспалительному действию
- 3) Выраженно влияет на водно-электролитный обмен
- 4) Практически не влияет на водно-электролитный обмен

ДЕ-3. Вопрос-525

75) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Препараты эстрогенов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Стимулируют овуляцию
- 2) Тормозят овуляцию
- 3) Обеспечивают половое созревание и развитие вторичных половых признаков

ДЕ-3. Вопрос-526

76) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Препараты гестагенов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Стимулируют овуляцию
- 2) Тормозят овуляцию
- 3) Повышают возбудимость миометрия
- 4) Понижают возбудимость миометрия

ДЕ-3. Вопрос-527

77) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Препараты мужских половых гормонов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Обеспечивают развитие половых органов и вторичных половых признаков
- 2) Стимулируют сперматогенез
- 3) Подавляют сперматогенез
- 4) Снижают половое влечение

ДЕ-3. Вопрос-528

78) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Анаболические стероиды:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Усиливают синтез белка
- 2) Стимулируют кальцификацию костной ткани
- 3) Уменьшают массу тела
- 4) Стимулируют регенераторные процессы

ДЕ-3. Вопрос-529

79) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Вопрос:

Глюкокортикоиды используются как:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Противовоспалительные средства
- 2) Противоаллергические средства
- 3) Контрацептивные средства
- 4) Противошоковые средства
- 5) Иммунодепрессивные средства

ДЕ-3. Вопрос-530

80) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Вопрос:

Показания к применению глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции немедленного типа
- 2) Бронхиальная астма
- 3) Аутоиммунные заболевания
- 4) Бактериальные инфекции
- 5) Воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек

ДЕ-3. Вопрос-531

Вопрос:

81) (1 б.) Верные ответы: 3;

При аутоиммунных заболеваниях применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анаболические стероиды
- 2) Эстрогены
- 3) Глюкокортикоиды
- 4) Андрогены

ДЕ-3. Вопрос-532

82) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

При анафилактическом, травматическом и ожоговом шоке применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анаболические стероиды
- 2) Эстрогены
- 3) Глюкокортикоиды
- 4) Андрогены

ДЕ-3. Вопрос-533

83) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Показания к применению этинилэстрадиола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Недоразвитие половых органов у девочек
- 2) Отсутствие менструаций у девочек
- 3) Климактерические расстройства
- 4) Недостаточность функции желтого тела

ДЕ-3. Вопрос-534

84) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению прогестерона:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анафилактический шок
- 2) Профилактика выкидыша
- 3) Предупреждение беременности
- 4) Недостаточность функции желтого тела

ДЕ-3. Вопрос-535

85) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Показания к применению ципротерона ацетата:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гирсутизм у женщин
- 2) Акне
- 3) Рак предстательной железы
- 4) Остеопороз

ДЕ-3. Вопрос-536

86) (1 б.) Верные ответы: 1;

Для искусственного прерывания беременности применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Мифепристон
- 2) Преднизолон
- 3) Дезоксикортикостерона ацетат
- 4) Дексаметазон

ДЕ-3. Вопрос-537

87) (1 б.) Верные ответы: 2;

Для стимуляции регенераторных процессов применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Преднизолон
- 2) Феноболил
- 3) Прогестерон
- 4) Мифепристон

ДЕ-3. Вопрос-538

88) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Показания к применению нандролна фенилпропионата (Феноболила):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кахексия
- 2) Злокачественные новообразования
- 3) Замедленное образование костной мозоли при переломах
- 4) Гирсутизм, акне

ДЕ-3. Вопрос-539

89) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Явление вирилизма у женщин возникают после длительного применения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тестостерона
- 2) Нандролна фенилпропионата (Феноболила)
- 3) Гексестрол
- 4) Эстрадиола

ДЕ-3. Вопрос-540

90) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Остеопороз
- 2) Изъязвление слизистой оболочки ЖКТ
- 3) Отеки
- 4) Бронхиальная астма

ДЕ-3. Вопрос-541

91) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Иммунодепрессия
- 2) Повышение артериального давления
- 3) Гипергликемия (стероидный диабет)
- 4) Нарушение слуха

ДЕ-3. Вопрос-542

92) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты глюкокортикоидов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нарушение жирового обмена (лунообразное лицо, "бычий горб")
- 2) Остеопороз
- 3) Снижение сопротивляемости к инфекциям
- 4) Снижение артериального давления

ДЕ-3. Вопрос-543

93) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Противопоказания к назначению анаболических стероидов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Рак предстательной железы
- 2) Лактация
- 3) Беременность
- 4) Переломы, незаживающие раны

ДЕ-3. Вопрос-544

94) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Синтетический эстроген:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Прогестерон
- 2) Кломифена цитрат
- 3) Гексестрол
- 4) Этинилэстрадиол

ДЕ-3. Вопрос-545

95) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению препаратов тимуса:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Острые и хронических инфекционно-воспалительные поражения костей и мягких тканей челюстно-лицевой области
- 2) Профилактика и лечение острых и хронических бактериальных и вирусных инфекций у пациентов с исходно сниженной активностью клеточного звена иммунной системы
- 3) Профилактика и лечение постоперационных гнойно-септических осложнений

- 4) В составе комплексной терапии плоского лишая
- 5) Предупреждение отторжения трансплантата

ДЕ-3. Вопрос-546

96) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Тактивин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Препарат тимуса
- 2) Блокатор H₁-гистаминовых рецепторов
- 3) Интерферон

ДЕ-3. Вопрос-547

97) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Иммуностимуляторы бактериального происхождения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тактивин
- 2) Имудон
- 3) Ликопид
- 4) Рибомунил

ДЕ-3. Вопрос-548

98) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Блокаторы гистаминовых H₁- рецепторов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Циклоспорин А
- 2) Дифенгидрамин
- 3) Прометазин
- 4) Левоцетиризин

ДЕ-3. Вопрос-549

99) (1 б.) Верные ответы: 2;

Дифенгидрамин :

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препарат тимуса
- 2) Блокатор гистаминовых H₁- рецепторов 1 поколения
- 3) Блокатор гистаминовых H₁- рецепторов 2 поколения
- 4) Препарат бактериального происхождения

ДЕ-3. Вопрос-550

100) (1 б.) Верные ответы: 2;

Хлоропирамин (Супрастин):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Препарат тимуса
- 2) Блокатор гистаминовых H₁- рецепторов
- 3) Лизат бактерий и грибов

ДЕ-3. Вопрос-551

101) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Иммуностимулирующие средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Циклоспорин А
- 2) Галавит
- 3) Дифенгидрамин

4) Тактивин

ДЕ-3. Вопрос-552

102) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Эффект тактивина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Противовоспалительный
- 2) Иммуностимулирующий
- 3) Иммунодепрессивный

ДЕ-3. Вопрос-553

103) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Дифенгидрамин (Димедрол):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокирует гистаминовые H₁-рецепторы
- 2) Препятствует выделению медиаторов аллергии из тучных клеток
- 3) Является спазмолитиком миотропного действия

ДЕ-3. Вопрос-554

104) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Средство, препятствующее высвобождению медиаторов аллергии из тучных клеток:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Дифенгидрамин
- 2) Кетотифен
- 3) Левоцетиризин
- 4) Хлоропирамин

ДЕ-3. Вопрос-555

105) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Средство, повышающее артериальное давление и устраняющее бронхоспазм при анафилактическом шоке:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Адреналин
- 2) Полиоксидоний
- 3) Лоратадин

ДЕ-3. Вопрос-556

106) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Дифенгидрамин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препятствует выделению медиаторов аллергии из тучных клеток
- 2) Блокирует гистаминовые H₁-рецепторы
- 3) Применяют для лечения аллергических реакций немедленного типа
- 4) Обладает седативным и снотворным эффектами

ДЕ-3. Вопрос-557

107) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4

Вопрос:

Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов 3-го поколения:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Хорошо переходят гематоэнцефалический барьер (ГЭБ)
- 2) Практически не переходят ГЭБ

- 3) Являются активными метаболитами известных антигистаминных средств
- 4) Не оказывают выраженного седативного действия
- 5) Оказывают широкий спектр фармакологических эффектов (противорвотный, снотворный, местноанестезирующий, холиноблокирующий)

ДЕ-3. Вопрос-558

108) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; *Вопрос:*

Тактивин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препарат вилочковой железы
- 2) Стимулирует продукцию лимфокинов, повышает активность натуральных киллеров
- 3) Восстанавливает сниженную функцию Т-лимфоцитов
- 4) Применяют в качестве иммудепрессанта

ДЕ-3. Вопрос-559

109) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Кетотифен препятствует высвобождению медиаторов аллергии из тучных клеток потому что:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Блокируют гистаминовые H₁-рецепторы
- 2) Блокирует трансмембранный ток кальция

ДЕ-3. Вопрос-560

110) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Лоратадин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокируют гистаминовые H₁-рецепторы
- 2) Обладает выраженным седативным и снотворным эффектом
- 3) Практически не угнетает ЦНС

ДЕ-3. Вопрос-561

111) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Показания к применению имудона:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) В предоперационном периоде и после операций в полости рта для уменьшения инфекционного процесса
- 2) Для уменьшения воспалительных процессов слизистой оболочки у пациентов, использующих съемные зубные протезы и облегчения процесса адаптации к ним
- 3) Для снижения рвотного рефлекса при установке и снятии зубных протезов

ДЕ-3. Вопрос-562

112) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению блокаторов гистаминовых H₁-рецепторов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Крапивница
- 2) Пересадка органов и тканей (для предупреждения отторжения трансплантата)
- 3) Поллинозы
- 4) Отек Квинке

ДЕ-3. Вопрос-563

113) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Дифенгидрамин применяют при:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Анафилактическом шоке для повышения АД
- 2) Аллергическом рините и конъюнктивите
- 3) Поллинозах
- 4) В качестве снотворного средства

ДЕ-3. Вопрос-564

114) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению кетотифена:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Купирования анафилактического шока
- 2) Купирования приступов бронхиальной астмы
- 3) Предупреждения приступов бронхиальной астмы
- 4) Лечение аллергического ринита и конъюнктивита

ДЕ-3. Вопрос-565

115) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Адреналин применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Для устранения проявлений анафилактического шока (спазм бронхов, снижение АД)
- 2) При крапивнице
- 3) При поллинозах

ДЕ-3. Вопрос-566

116) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; *Вопрос:*

При реакциях гиперчувствительности замедленного типа применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Адреналин
- 2) Дексаметазон
- 3) Циклоспорин А

ДЕ-3. Вопрос-567

117) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Тактивин применяют при:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Реакциях гиперчувствительности немедленного типа
- 2) Реакциях гиперчувствительности замедленного типа
- 3) Иммунодефицитных состояниях

ДЕ-3. Вопрос-568

118) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

При иммунодефицитных состояниях применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тактивин
- 2) Ликопид
- 3) Галавит
- 4) Циклоспорин А

ДЕ-3. Вопрос-569

119) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Побочные эффекты дифенгидрамина (димедрола):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышение артериального давления

- 2) Сонливость
- 3) Бессоница
- 4) Понижение артериального давления

ДЕ-3. Вопрос-570

120) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Вопрос:

Угнетение ЦНС (сонливость, замедленные реакции) вызывают преимущественно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Лоратадин
- 2) Цетиризин
- 3) Прометазин
- 4) Хлоропирамин

ДЕ-3. Вопрос-571

121) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; *Вопрос:*

Цетиризин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Блокируют гистаминовые H₁-рецепторы
- 2) Оказывает противоаллергическое и противозудное действие
- 3) Вызывает выраженное угнетение ЦНС (сонливость, заторможенность)

ДЕ-3. Вопрос-572

122) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Иммуностимуляторы применяются при:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Иммунодефицитных состояниях
- 2) Хронических инфекциях
- 3) После лучевой и химиотерапии
- 4) Крапивнице, поллинозах, бронхиальной астме, отеке Квинке

ДЕ-3. Вопрос-573

123) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Иммуностимуляторы животного происхождения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тималин
- 2) Рибомунил
- 3) Тактивин
- 4) Иммунал

ДЕ-3. Вопрос-574

124) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Вопрос:

Иммуностимуляторы микробного происхождения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Иммунал
- 2) Галавит
- 3) Продигиозан
- 4) Ликопид

ДЕ-3. Вопрос-575

125) (1 б.) Верные ответы: 2; 4; *Вопрос:*

Показания к применению циклоспорина А:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции немедленного типа

- 2) Предупреждение отторжения трансплантата
- 3) Анафилактический шок
- 4) Аутоиммунные болезни

ДЕ-3. Вопрос-576

126) (1 б.) Верные ответы: 1; *Вопрос:*

Препарат, препятствующий выделению медиаторов аллергии и воспаления из тучных клеток:
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кетотифен
- 2) Лоратадин
- 3) Хлоропирамин
- 4) Левоцетиризин

ДЕ-3. Вопрос-577

127) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов 1-го поколения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Дифенгидрамин
- 2) Цетиризин
- 3) Хлоропирамин
- 4) Прометазин

ДЕ-3. Вопрос-578

128) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов 1-го поколения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Хорошо переходят гематоэнцефалический барьер (ГЭБ)
- 2) Практически не переходят ГЭБ
- 3) Оказывают широкий спектр фармакологических эффектов (седативный, противорвотный, снотворный местноанестезирующий, холиноблокирующий)
- 4) Противопоказаны водителям автотранспорта

ДЕ-3. Вопрос-579

129) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Препарат для предупреждения отторжения трансплантата:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Имудон
- 2) Тималин
- 3) Циклоспорин А
- 4) Лоратадин

ДЕ-3. Вопрос-580

130) (1 б.) Верные ответы: 4; *Вопрос:*

Выделению медиаторов аллергии и воспаления препятствует:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Галавит
- 2) Циклоспорин
- 3) Полиоксидоний
- 4) Кетотифен

ДЕ-3. Вопрос-581

131) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Показания к применению имудона:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Острые инфекционно-воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта
- 2) Острая фаза воспалительного процесса и для профилактики необратимых поражений пародонта и костной ткани, при дисбактериозе полости рта;
- 3) Для снижения рвотного рефлекса при установке и снятии зубных протезов

ДЕ-3. Вопрос-582

132) (1 б.) Верные ответы: 2; 4; 5;

Вопрос:

Препараты водорастворимых витаминов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Токоферол (вит.Е)
- 2) Кислота аскорбиновая (вит.С)
- 3) Фитоменадион (вит.К)
- 4) Цианокобаламин (вит В12)
- 5) Рибофлавин (вит.В2)

ДЕ-3. Вопрос-583

133) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5;

Вопрос:

Препараты жирорастворимых витаминов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Ретинол (вит.А)
- 2) Кислота аскорбиновая (вит.С)
- 3) Фитоменадион (вит.К)
- 4) Цианокобаламин (вит В12)
- 5) Эргокальциферол (витД2)

ДЕ-3. Вопрос-584

134) (1 б.) Верные ответы: 2; *Вопрос:*

При недостаточности витамина С развивается:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пеллагра
- 2) Цинга
- 3) Пернициозная анемия
- 4) Болезнь бери-бери

ДЕ-3. Вопрос-585

135) (1 б.) Верные ответы: 3; *Вопрос:*

При недостаточности витамина Д наиболее выражено страдает:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Нервная система
- 2) Кровотворная система
- 3) Костно-суставная система

ДЕ-3. Вопрос-586

136) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

При недостаточности рибофлавина (вит. В2) развиваются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ангулярный стоматит
- 2) Невриты
- 3) Глоссит
- 4) Анемия

ДЕ-3. Вопрос-587

137) (1 б.) Верные ответы: 5; *Вопрос:*

Синтез протромбина в печени стимулирует:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Ретинол (вит.А)
- 2) Кислота аскорбиновая (вит.С)
- 3) Тиамин (вит.В1)
- 4) Цианокобаламин (вит В12)
- 5) Фитоменадион (вит.К)

ДЕ-3. Вопрос-588

138) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; *Вопрос:*

Протеолитические ферменты:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Разрывают пептидные связи гликопротеидов
- 2) Уменьшают вязкость и эластичность мокроты
- 3) Расщепляют некротизированную ткань, очищают язвы от гнойно-некротических налетов
- 4) Регулируют обмен веществ в твердых тканях зуба и костях

ДЕ-3. Вопрос-589

139) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Для поддержания равновесия процессов реминерализации костной ткани используются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препараты кальция
- 2) Гормоны (кальцитонин)
- 3) Витамины группы В
- 4) Витамин Д

ДЕ-3. Вопрос-590

140) (1 б.) Верные ответы: 3;

При кровоточивости десен, связанных с гипопротромбинемией применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Цианокобаламин
- 2) Кислоту аскорбиновую
- 3) Фитоменадион

ДЕ-3. Вопрос-591

141) (1 б.) Верные ответы: 2; *Вопрос:*

Яркокрасный, а затем «лакированный язык» является одним из симптомов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Недостаточности кальция
- 2) Пернициозной анемии
- 3) Рахита
- 4) Цинги

ДЕ-3. Вопрос-592

142) (1 б.) Верные ответы: 2; *Вопрос:*

Цинга развивается при недостаточности витамина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) А
- 2) С
- 3) В1
- 4) В12

ДЕ-3. Вопрос-593

143) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Костно-суставная система наиболее выражено страдает при недостаточности витамина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) А
- 2) К
- 3) Д
- 4) С

ДЕ-3. Вопрос-594

144) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Пернициозная анемия развивается при недостаточности витамина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) А
- 2) С
- 3) В1
- 4) В12

ДЕ-3. Вопрос-595

145) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Вопрос:

Ионы фтора:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Накапливаются в тканях зубов и костной ткани
- 2) Образуют слаборастворимые фторapatиты
- 3) Способствуют созреванию и отвердению зубной эмали
- 4) Противопоказаны к применению у детей в возрасте 2-6 лет
- 5) Показаны к применению у детей в возрасте 2-6 лет

ДЕ-3. Вопрос-596

146) (1 б.) Верные ответы: 2; *Вопрос:*

Для профилактики кариеса у детей применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Витамин А
- 2) Натрия фторид
- 3) Витамин К
- 4) Витамин С

ДЕ-3. Вопрос-597

147) (1 б.) Верные ответы: 1; *Вопрос:*

Не рационально комбинировать фторид натрия с препаратами кальция потому что:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Кальций замедляет всасывание фтора
- 2) Кальций повышает всасывание фтора

ДЕ-3. Вопрос-598

148) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; *Вопрос:*

Нежелательные побочные реакции при длительном и бесконтрольном применении фтора:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нарушение зрения
- 2) Окостенение мест прикрепления сухожилий и связок
- 3) Нарушение функции щитовидной железы

ДЕ-3. Вопрос-599

149) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Гиалуронидаза:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Рассасывает гематомы
- 2) Снижает проницаемость тканей
- 3) Повышает эластичность рубцовоизмененных участков

ДЕ-3. Вопрос-600

150) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Гиалуронидаза:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Фермент из семенников крупного рогатого скота
- 2) Увеличивает образование гиалуроновой кислоты
- 3) Вызывает рассасывание рубцов после операций и ожогов

ДЕ-3. Вопрос-601

151) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Кальций:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Уменьшает токсичность фтора
- 2) Повышает токсичность фтора

ДЕ-3. Вопрос-602

152) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Нежелательные побочные реакции при длительном и бесконтрольном применении фтора :

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Флюороз (нарушение формирования эмали зубов)
- 2) Окостенение мест прикрепления сухожилий и связок
- 3) Нарушение выделения слюны

ДЕ-3. Вопрос-603

153) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Нежелательные побочные реакции при длительном и бесконтрольном применении фтора :

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Флюороз (нарушение формирования эмали зубов)
- 2) Нарушение выделения слюны
- 3) Нарушение функции щитовидной железы

ДЕ-3. Вопрос-604

154) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Гиалуронидаза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Уменьшает вязкость гиалуроновой кислоты и вызывает ее распад
- 2) Повышает вязкость гиалуроновой кислоты
- 3) Повышает эластичность рубцовоизмененных участков
- 4) Снижает эластичность рубцовоизмененных участков

ДЕ-3. Вопрос-605

155) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Гиалуронидаза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Уменьшает вязкость гиалуроновой кислоты и вызывает ее распад
- 2) Увеличивает вязкость гиалуроновой кислоты
- 3) Увеличивает проницаемость тканей

4) Снижает проницаемость тканей

ДЕ-3. Вопрос-606

156) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Фтор в организме человека в основном находится в:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Эмали зубов
- 2) Костной ткани зубов
- 3) Костях

ДЕ-3. Вопрос-607

157) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Механизмы кариеостатического действия фтора:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Снижение процесса деминерализации твердых тканей зуба
- 2) Активация процесса реминерализации твердых тканей зуба
- 3) Снижение кислотной растворимости эмали
- 4) Усиление процессов метаболизма в пульпе

ДЕ-3. Вопрос-608

158) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Кислотная растворимость эмали под влиянием фтора:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Снижается
- 2) Возрастает

ДЕ-3. Вопрос-609

1) (1 б.) Верные ответы: 2;

Сердечные гликозиды:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Увеличивают число сердечных сокращений
- 2) Уменьшают число сердечных сокращений
- 3) Не изменяют

ДЕ-3. Вопрос-610

2) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

У больных хронической сердечной недостаточностью сердечные гликозиды вызывают:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Уменьшение одышки.
- 2) Увеличение ударного и минутного объема сердца.
- 3) Укорочение диастолы
- 4) Увеличение диастолы

ДЕ-3. Вопрос-611

3) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; 5;

Дигоксин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Хорошо всасывается из ЖКТ.
- 2) Применяется внутрь и внутривенно.
- 3) Обладает выраженной кумуляцией.
- 4) Обладает умеренной кумуляцией
- 5) Применяется при острой и хронической сердечной недостаточности.

ДЕ-3. Вопрос-612

4) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Эпинефрин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Применяется при внезапной остановке сердца.
- 2) Повышает силу сердечных сокращений.
- 3) Снижает число сердечных сокращений.
- 4) Кумулирует

ДЕ-3. Вопрос-613

5) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

При передозировке сердечных гликозидов наблюдаются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тошнота, рвота
- 2) Нарушения цветового зрения
- 3) Резкая брадикардия
- 4) Тахикардия

ДЕ-3. Вопрос-614

6) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Лидокаин как антиаритмическое средство:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Вводится внутривенно.
- 2) При однократном введении действует 10-20 минут.
- 3) Резко повышает артериальное давление.
- 4) Купирует желудочковые аритмии при инфаркте миокарде.

ДЕ-3. Вопрос-615

7) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

При тахикардиях и экстрасистолии показаны:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокаторы натриевых каналов.
- 2) М-холиноблокаторы
- 3) Блокаторы калиевые каналов
- 4) Блокаторы β -адренорецепторов

ДЕ-3. Вопрос-616

8) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Фуросемид:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Повышает выведение ионов калия и магния из организма, усиливает кардиотоксическое действие сердечных гликозидов
- 2) Применяется при острых и хронических отёках, для форсированного диуреза
- 3) Эффект развивается медленно на 2-3 сутки

ДЕ-3. Вопрос-617

9) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Спиронолактон:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Диуретик прямого действия.
- 2) Антагонист альдостерона.
- 3) Действие проявляется на 2-3 сутки.

4) Повышает выведение ионов калия и магния из организма.

ДЕ-3. Вопрос-618

10) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Маннитол:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышает осмотическое давление в просвете почечных канальцев.
- 2) Оказывает дегидратирующее действие.
- 3) Вводится перорально.
- 4) Применяется при отёке мозга.

ДЕ-3. Вопрос-619

11) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Кардиотоническое средство гликозидной природы:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дигоксин
- 2) Эпинефрин
- 3) Добутамин

ДЕ-3. Вопрос-620

12) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Кардиотонические средства негликозидной природы:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дигоксин
- 2) Эпинефрин
- 3) Добутамин

ДЕ-3. Вопрос-621

13) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Кардиотоническое средство β_1 -адреномиметик:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дигоксин
- 2) Эпинефрин
- 3) Добутамин

ДЕ-3. Вопрос-622

14) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Кардиотоническое средство $\alpha\beta$ -адреномиметик:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дигоксин
- 2) Эпинефрин
- 3) Добутамин

ДЕ-3. Вопрос-623

15) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антиаритмическое средство β -адреноблокатор:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Верапамил
- 2) Пропранолол
- 3) Амиодарон
- 4) Прокаинамид

ДЕ-3. Вопрос-624

16) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Антиаритмическое средство блокатор натриевых каналов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Верапамил
- 2) Пропранолол
- 3) Амиодарон
- 4) Прокаинамид

ДЕ-3. Вопрос-625

17) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антиаритмическое средство блокатор кальциевых каналов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Верапамил
- 2) Пропранолол
- 3) Амиодарон
- 4) Прокаинамид

ДЕ-3. Вопрос-626

18) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Антиаритмические средства блокаторы натриевых каналов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пропафенон
- 2) Лидокаин
- 3) Амиодарон
- 4) Прокаинамид

ДЕ-3. Вопрос-627

19) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Лидокаин блокирует:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Натриевые каналы
- 2) Калиевые каналы
- 3) Кальциевые каналы

ДЕ-3. Вопрос-628

20) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

При передозировке сердечных гликозидов применяют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Калия хлорид
- 2) Кальция хлорид

ДЕ-3. Вопрос-629

21) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Дигоксин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Увеличивает силу сердечных сокращений
- 2) Снижает частоту сердечных сокращений
- 3) Применяют только при острой сердечной недостаточности
- 4) Применяют при острой и при хронической сердечной недостаточности

ДЕ-3. Вопрос-630

22) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Добутамин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стимулирует β_1 -адренорецепторы кардиомиоцитов
- 2) Применяется при острой сердечной недостаточности
- 3) Вводят внутривенно
- 4) Кумулирует

ДЕ-3. Вопрос-631

23) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Показания к применению сердечных гликозидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Сердечная недостаточность (острая и хроническая)
- 2) Тахикардические формы мерцательной аритмии
- 3) Атриовентрикулярный блок
- 4) Брадикардия

ДЕ-3. Вопрос-632

24) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Противопоказания к применению сердечных гликозидов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Сердечная недостаточность
- 2) Тахикардические формы мерцательной аритмии
- 3) Атриовентрикулярный блок
- 4) Брадикардия

ДЕ-3. Вопрос-633

25) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Продолжительность потенциала действия и эффективный рефрактерный период кардиомиоцитов под влиянием Амиодарона:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Увеличивается
- 2) Уменьшается
- 3) Не изменяется

ДЕ-3. Вопрос-634

26) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

При атриовентрикулярном блоке применяют:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Атропин
- 2) Дигоксин
- 3) Пропранолол

ДЕ-3. Вопрос-635

Вопрос:

27) (1 б.) Верные ответы: 2;

При аритмиях на фоне инфаркта миокарда применяют:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Верапамил
- 2) Лидокаин
- 3) Пропранолол

ДЕ-3. Вопрос-636

28) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Фуросемид:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Калийвыводящий диуретик
- 2) Калийсберегающий диуретик

ДЕ-3. Вопрос-637

29) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Спиринолактон:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Калийвыводящий диуретик
- 2) Калийсберегающий диуретик

ДЕ-3. Вопрос-638

30) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Осмотический диуретик:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Фуросемид
- 2) Маннитол
- 3) Спиринолактон

ДЕ-3. Вопрос-639

31) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Антагонист альдостерона:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Фуросемид
- 2) Маннитол
- 3) Спиринолактон

ДЕ-3. Вопрос-640

32) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению фуросемида:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Цирроз печени с явлениями портальной гипертензии
- 2) Механическая непроходимость мочевыводящих путей
- 3) Хроническая и острая почечная недостаточность
- 4) Застойные явления в большом и малом круге кровообращения

ДЕ-3. Вопрос-641

33) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Нежелательные побочные эффекты фуросемида:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипокалиемия
- 2) Гиперурикемия
- 3) Гипокалиемический алкалоз
- 4) Гипертензия

ДЕ-3. Вопрос-642

34) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Показания к применению спиронолактона:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Отеки на фоне хронической сердечной недостаточности
- 2) Отеки у беременных
- 3) Отек мозга, отек легких

ДЕ-3. Вопрос-643

35) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Как влияют сердечные гликозиды на силу сердечных сокращений у больных с сердечной недостаточностью:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Увеличивают
- 2) Уменьшают
- 3) Не изменяют

ДЕ-3. Вопрос-644

36) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Сердечные гликозиды:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Замедляют атриовентрикулярную проводимость
- 2) Облегчают атриовентрикулярную проводимость
- 3) Не влияют на атриовентрикулярную проводимость

ДЕ-3. Вопрос-645

37) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

У больных хронической сердечной недостаточностью сердечные гликозиды:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Увеличивают диурез
- 2) Уменьшают диурез
- 3) Не изменяют диурез

ДЕ-3. Вопрос-646

38) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Фуросемид:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Оказывает высокий диуретический эффект.
- 2) Эффект развивается быстро
- 3) Эффект развивается медленно на 2-3 сутки

ДЕ-3. Вопрос-647

39) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Фуросемид:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Повышает выведение ионов калия и магния из организма,
- 2) Усиливает кардиотоксическое действие сердечных гликозидов
- 3) Снижает кардиотоксическое действие сердечных гликозидов

ДЕ-3. Вопрос-648

40) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Фуросемид:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Снижает выведение ионов калия и магния из организма,
- 2) Применяется при острых и хронических отёках, для форсированного диуреза
- 3) Эффект развивается через 20-30 мин при пероральном введении

ДЕ-3. Вопрос-649

41) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Отрицательные эффекты фуросемида:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Гипокалиемия, гипомагниемия
- 2) Гиперурикемия, гипергликемия
- 3) Повышение АД

ДЕ-3. Вопрос-650

42) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Спиронолактон:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Диуретик прямого действия.
- 2) Антагонист альдостерона.
- 3) Действие проявляется через 20-30 мин
- 4) Задерживает выведение ионов калия и магния из организма

ДЕ-3. Вопрос-651

43) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Группы антиангинальных средств, которые одновременно уменьшают потребность миокарда в кислороде и увеличивают доставку кислорода к миокарду

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Брадикардитические средства
- 2) Органические нитраты
- 3) Блокаторы кальциевых каналов
- 4) β -Адреноблокаторы

ДЕ-3. Вопрос-652

44) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Группы антиангинальных средств, которые главным образом уменьшают потребность миокарда в кислороде

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Брадикардитические средства
- 2) Органические нитраты
- 3) Блокаторы кальциевых каналов
- 4) β -Адреноблокаторы

ДЕ-3. Вопрос-653

45) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Нитроглицерин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Применяется главным образом для купирования приступов стенокардии
- 2) Основной путь введения - сублингвальный
- 3) Действие при сублингвальном применении начинается через 30 мин и продолжается 2 суток

ДЕ-3. Вопрос-654

46) (1 б.) Верные ответы: 4;

Неселективные β -адреноблокаторы противопоказаны при:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипертонической болезни
- 2) Тахикардии
- 3) Стенокардии
- 4) Бронхиальной астме

ДЕ-3. Вопрос-655

47) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Нежелательные побочные эффекты нитроглицерина

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Резкое повышение АД
- 2) Шум в ушах
- 3) Головная боль
- 4) Покраснение лица

ДЕ-3. Вопрос-656

48) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Механизмы снижения активности системы ренин-ангиотензина

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ингибирование синтеза ренина
- 2) Блокада АПФ
- 3) Блокада АТ₁-рецепторов
- 4) Блокада кальциевых каналов

ДЕ-3. Вопрос-657

49) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Для повышения АД при коллаптоидных состояниях применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нозпинефрин
- 2) Резерпин
- 3) Фенилэфрин
- 4) Лозартан

ДЕ-3. Вопрос-658

50) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Побочные эффекты эналаприла:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Сухой кашель
- 2) Аллергические реакции (ангионевротический отек)
- 3) Повышение АД

ДЕ-3. Вопрос-659

51) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Синдром «обкрадывания» при лечении стенокардии вызывает:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Дипиридамол
- 2) Пропранолол
- 3) Нитроглицерин
- 4) Нифедипин

ДЕ-3. Вопрос-670

52) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Для устранения сердечных аритмий на фоне острого инфаркта миокарда применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пропранолол
- 2) Верапамил
- 3) Лидокаин
- 4) Норэпинефрин

ДЕ-3. Вопрос-671

53) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Вопрос:

Триметазидин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Расширяет коронарные сосуды
- 2) Снижает работу сердца
- 3) Повышает устойчивость кардиомиоцитов к гипоксии
- 4) Нормализует энергетический баланс кардиомиоцитов

ДЕ-3. Вопрос-672

54) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Группы антиангинальных средств, которые только уменьшают потребность миокарда в кислороде:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Брадикардитические средства
- 2) Органические нитраты
- 3) Блокаторы кальциевых каналов
- 4) β -Адреноблокаторы

ДЕ-3. Вопрос-673

55) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Гипотензивные средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Эналаприл
- 2) Эпинефрин
- 3) Азаметония бромид
- 4) Клонидин

ДЕ-3. Вопрос-674

56) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Группы антиангинальных средств, которые только увеличивают доставку кислорода к миокарду:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Брадикардитические средства
- 2) Органические нитраты
- 3) Сосудорасширяющие средства
- 4) β -Адреноблокаторы

ДЕ-3. Вопрос-675

57) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Органические нитраты:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нитроглицерин
- 2) Ивабрадин
- 3) Изосорбид-5-мононитрат
- 4) Пропранолол

ДЕ-3. Вопрос-676

58) (1 б.) Верные ответы: 5;

Кардиопротекторные средства:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Нитроглицерин
- 2) Ивабрадин
- 3) Изосорбид-5-моонитрат
- 4) Пропранолол
- 5) Триметазидин

ДЕ-3. Вопрос-677

59) (1 б.) Верные ответы: 2; 5;

Антиангинальные средства, которые только уменьшают потребность миокарда в кислороде:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Изосорбид 5-моонитрат
- 2) Ивабрадин
- 3) Дипиридамол
- 4) Верапамил
- 5) Пропранолол

ДЕ-3. Вопрос-678

60) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Основной отрицательный эффект ганглиоблокаторов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ортостатическая гипотензия
- 2) Нарушение слуха
- 3) Нарушение зрения
- 4) Гипертонический криз

ДЕ-3. Вопрос-679

61) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Антиангинальные средства, которые уменьшают потребность миокарда в кислороде и увеличивают доставку кислорода к миокарду:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пропранолол
- 2) Нитроглицерин
- 3) Дипиридамол
- 4) Верапамил

ДЕ-3. Вопрос-680

62) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антиангинальные средства, которые только увеличивают доставку кислорода к миокарду:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дипиридамол
- 2) Нитроглицерин
- 3) Нифедипин

ДЕ-3. Вопрос-681

63) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Антиангинальные средства, которые только уменьшают потребность миокарда в кислороде:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Изосорбид 5-моонитрат
- 2) Ивабрадин
- 3) Дипиридамол
- 4) Пропранолол

ДЕ-3. Вопрос-682

64) (1 б.) Верные ответы: 4; 5;

Вопрос:

Блокаторы кальциевых каналов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Изосорбид 5-монотитрат
- 2) Нитроглицерин
- 3) Дипиридамол
- 4) Верапамил
- 5) Нифедипин

ДЕ-3. Вопрос-683

65) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

β -Адреноблокатор:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Изосорбид 5-монотитрат
- 2) Пропранолол
- 3) Дипиридамол
- 4) Верапамил
- 5) Нифедипин

ДЕ-3. Вопрос-684

66) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Брадикардитическое средство:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ивабрадин
- 2) Пропранолол
- 3) Дипиридамол
- 4) Верапамил

ДЕ-3. Вопрос-685

Вопрос:

Нитроглицерин уменьшает потребность миокарда в кислороде потому что:

67) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Уменьшает преднагрузку на сердца
- 2) Уменьшает постнагрузку на сердце
- 3) Оказывает выраженное прямое угнетающее действие на сократимость миокарда
- 4) Вызывает уменьшение частоты сердечных сокращений

ДЕ-3. Вопрос-686

68) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Влияние нитроглицерина на кровоснабжение миокарда:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Расширяет преимущественно крупные коронарные сосуды и коллатерали
- 2) Расширяет преимущественно мелкие коронарные сосуды
- 3) Способствует перераспределению коронарного кровотока в пользу ишемизированных участков миокарда

ДЕ-3. Вопрос-687

69) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Механизм сосудорасширяющего действия нитроглицерина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокирует кальциевые каналы в гладких мышцах сосудов
- 2) Активирует калиевые каналы в гладких мышцах сосудов
- 3) Высвобождает группу NO и действует подобно эндотелиальному релаксирующему фактору
- 4) Блокирует натриевые каналы кардиомиоцитов

ДЕ-3. Вопрос-688

70) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Эффекты β -адреноблокаторов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Антиангинальный
- 2) Противоаритмический
- 3) Кардиотонический
- 4) Гипотензивный

ДЕ-3. Вопрос-689

71) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Дипиридамол:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Расширяет коронарные сосуды
- 2) Увеличивает доставку кислорода к миокарду
- 3) Оказывает антиагрегантный эффект
- 4) Уменьшает потребность миокарда в кислороде

ДЕ-3. Вопрос-690

72) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Препараты органических нитратов в виде таблеток и аэрозолей для сублингвального применения назначают главным образом:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Для купирования приступов стенокардии
- 2) Для предупреждения приступов

ДЕ-3. Вопрос-691

73) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Побочные эффекты нитроглицерина

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Головная боль, головокружение
- 2) Повышение артериального давления
- 3) Шум в ушах
- 4) Покраснение лица

ДЕ-3. Вопрос-692

74) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Синдром "обкрадования" вызывает:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Нитроглицерин
- 2) Дипиридамол

ДЕ-3. Вопрос-693

75) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

АД повышают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ноэпинефрин
- 2) Резерпин
- 3) Фенилэфрин
- 4) Эпинефрин

ДЕ-3. Вопрос-694

Вопрос:

76) (1 б.) Верные ответы: 3;

Механизм гипотензивного действия клонидина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада АПФ
- 2) Блокада N-холинорецепторов симпатических ганглиев
- 3) Стимуляция центральных α_2 -адренорецепторов
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-3. Вопрос-695

77) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Механизм гипотензивного действия азаметония бромида:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада АПФ
- 2) Блокада N-холинорецепторов симпатических ганглиев
- 3) Стимуляция центральных α_2 -адренорецепторов
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-3. Вопрос-696

78) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Механизм гипотензивного действия эналаприла:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада АПФ
- 2) Блокада N-холинорецепторов симпатических ганглиев
- 3) Стимуляция центральных α_2 -адренорецепторов
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-3. Вопрос-697

79) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Механизм гипотензивного действия лозартана:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада АПФ
- 2) Блокада N-холинорецепторов симпатических ганглиев
- 3) Стимуляция центральных α_2 -адренорецепторов
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-3. Вопрос-698

80) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Механизм гипотензивного действия карведилола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада АПФ
- 2) Блокада $\alpha\beta$ -адренорецепторов
- 3) Стимуляция центральных α_2 -адренорецепторов
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-3. Вопрос-699

81) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Механизм сосудорасширяющего действия нитерголина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада АПФ
- 2) Блокада $\alpha\beta$ -адренорецепторов
- 3) Стимуляция центральных α_2 -адренорецепторов
- 4) Блокада α_1 -адренорецепторов сосудов

ДЕ-3. Вопрос-700

82) (1 б.) Верные ответы: 2; 4; 5;

Вопрос:

Активность ренин-ангиотензиновой системы снижают:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Резерпин
- 2) Эналаприл
- 3) Нифедипин
- 4) Алискирен
- 5) Лозартан

ДЕ-3. Вопрос-701

83) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

β -Адреноблокаторы применяются при:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипертонической болезни
- 2) Тахикардии
- 3) Стенокардии
- 4) Бронхиальной астме

ДЕ-3. Вопрос-702

84) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Специфический отрицательный эффект ингибиторов АПФ:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нарушение функции почек
- 2) Сухой кашель
- 3) Спазмы периферических сосудов
- 4) Нарушение слуха

ДЕ-3. Вопрос-703

85) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

β -Адреноблокаторы применяют в качестве:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипотензивных средств
- 2) Антиаритмических средств
- 3) Кардиотонических средств
- 4) Антиангинальных средств

ДЕ-3. Вопрос-704

86) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Сухой кашель - характерный побочный эффект:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ингибиторов АПФ

- 2) Блокаторов ангиотензиновых рецепторов
- 3) Блокаторов кальциевых каналов
- 4) Ганглиоблокаторов

ДЕ-3. Вопрос-705

87) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Нежелательные побочные эффекты нитроглицерина

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Снижение АД (коллапс)
- 2) Шум в ушах
- 3) Головная боль
- 4) Брадикардия

ДЕ-3. Вопрос-706

88) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Группы антиангинальных средств, которые только увеличивают доставку кислорода к миокарду:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) β -Адреноблокаторы
- 2) Органические нитраты
- 3) Блокаторы кальциевых каналов
- 4) Сосудорасширяющие средства

ДЕ-3. Вопрос-707

89) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Нитроглицерин:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Вызывает синдром "обкрадывания"
- 2) Перераспределяет кровоток в пользу ишемизированного участка

ДЕ-3. Вопрос-708

90) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению антиагрегантов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Для улучшения микроциркуляции, в комплексной терапии гингивита, пародонтита, хейлита.
- 2) Растворение свежих тромбов
- 3) Профилактика тромбоза мозговых артерий
- 4) Профилактика тромбозов коронарных артерий

ДЕ-3. Вопрос-709

91) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антагонист гепарина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Эноксапарин
- 2) Протамина сульфат
- 3) Абциксимаб
- 4) Стрептокиназа

ДЕ-3. Вопрос-710

92) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

По каким механизмам антиагреганты препятствуют агрегации тромбоцитов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада циклооксигеназы и уменьшение синтеза тромбоксана в тромбоцитах
- 2) Блокада гликопротеиновых рецепторов Пб/Ша в тромбоцитах
- 3) Стимуляция простаглицлиновых рецепторов
- 4) Нарушение синтеза протромбина в печени

ДЕ-3. Вопрос-711

93) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Ацетилсалициловая кислота:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокирует циклооксигеназу и уменьшает синтеза тромбоксана А₂ в тромбоцитах
- 2) Оказывает антиагрегантное действие в небольших дозах
- 3) Действие развивается через 2-3 минуты
- 4) Применяется внутривенно

ДЕ-3. Вопрос-712

94) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Для остановки кровотечений после хирургических манипуляций в ротовой полости применяют:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тромбин
- 2) Витамин К
- 3) Капрофер
- 4) Варфарин

ДЕ-3. Вопрос-713

95) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Низкомолекулярные гепарины по сравнению с гепарином:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывают только Ха фактор свертывания крови
- 2) Эффективны при приеме внутрь
- 3) Действуют более продолжительно
- 4) В меньшей степени вызывают тромбоцитопению и остеопороз

ДЕ-3. Вопрос-714

96) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Свертывание крови увеличивают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гемостатики
- 2) Антиагреганты
- 3) Ингибиторы фибринолиза
- 4) Фибринолитики

ДЕ-3. Вопрос-715

97) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Группы средств, применяемых для профилактики тромбозов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Препараты витамина К
- 2) Антикоагулянты непрямого действия
- 3) Антиагреганты
- 4) Фибринолитики

ДЕ-3. Вопрос-716

98) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Средств, применяемые для растворения свежего тромба:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стрептокиназа
- 2) Варфарин
- 3) Алтеплаза
- 4) Ацетилсалициловая кислота

ДЕ-3. Вопрос-717

99) (1 б.) Верные ответы: 4;

Действие варфарина развивается через:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) 1-2 минуты
- 2) 20-30 мин
- 3) 1-2 часа
- 4) 3-5 суток

ДЕ-3. Вопрос-718

100) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Группы средств, препятствующих свертыванию крови:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Антиагреганты
- 2) Антикоагулянты
- 3) Ингибиторы фибринолиза

ДЕ-3. Вопрос-719

101) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Группы средств, растворяющих свежий тромб:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Антиагреганты
- 2) Антикоагулянты
- 3) Ингибиторы фибринолиза
- 4) Фибринолитики

ДЕ-3. Вопрос-720

102) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Группы средств, применяемые для остановки кровотечений:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Антиагреганты
- 2) Гемостатики
- 3) Ингибиторы фибринолиза
- 4) Фибринолитики

ДЕ-3. Вопрос-721

103) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Средства, применяемые для местной остановки кровотечений:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Витамин К
- 2) Губки гемостатические
- 3) Тромбин
- 4) Стрептокиназа

ДЕ-3. Вопрос-722

104) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Средства, для остановки внутренних кровотечений:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аминокапроновая кислота
- 2) Губки гемостатические
- 3) Тромбин
- 4) Стрептокиназа

ДЕ-3. Вопрос-723

105) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антагонист гепарина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аминокапроновая кислота
- 2) Протамина сульфат
- 3) Алтеплаза
- 4) Стрептокиназа

ДЕ-3. Вопрос-724

106) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Протамина сульфат является антагонистом:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Аминокапроновой кислоты
- 2) Гепарина
- 3) Тромбина

ДЕ-3. Вопрос-725

107) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Прямые антикоагулянты:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Эноксапарин
- 2) Гепарин
- 3) Варфарин

ДЕ-3. Вопрос-726

108) (1 б.) Верные ответы: 3;

Непрямые антикоагулянты:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Эноксапарин
- 2) Гепарин
- 3) Варфарин

ДЕ-3. Вопрос-727

109) (1 б.) Верные ответы: 3;

Непрямые антикоагулянты действуют через:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) 20 мин
- 2) 2-3 часа
- 3) 2-3 суток

ДЕ-3. Вопрос-728

110) (1 б.) Верные ответы: 2;

Фибринолитик, действующий внутри тромба:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Стрептокиназа

2) Алтеплаза

ДЕ-3. Вопрос-729

111) (1 б.) Верные ответы: 3; 4; 5;

Антиагреганты:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Варфарин
- 2) Алтеплаза
- 3) Эпопростенол
- 4) Абциксимаб
- 5) Тиклопидин

ДЕ-3. Вопрос-730

112) (1 б.) Верные ответы: 2;

Механизм антиагрегантного действия эпопростенола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ингибирует ЦОГ
- 2) Стимулирует простаглицлиновые рецепторы
- 3) Проявляет антагонизм с гликопротеиновыми рецепторами
- 4) Блокирует пуриновые рецепторы

ДЕ-3. Вопрос-731

113) (1 б.) Верные ответы: 1;

Механизм антиагрегантного действия ацетилсалициловой кислоты:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ингибирует ЦОГ
- 2) Стимулирует простаглицлиновые рецепторы
- 3) Проявляет антагонизм с гликопротеиновыми рецепторами
- 4) Блокирует пуриновые рецепторы

ДЕ-3. Вопрос-732

114) (1 б.) Верные ответы: 3;

Механизм антиагрегантного действия абциксимаба:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ингибирует ЦОГ
- 2) Стимулирует простаглицлиновые рецепторы
- 3) Проявляет антагонизм с гликопротеиновыми рецепторами
- 4) Блокирует пуриновые рецепторы

ДЕ-3. Вопрос-733

115) (1 б.) Верные ответы: 4;

Механизм антиагрегантного действия тиклопидина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ингибирует ЦОГ
- 2) Стимулирует простаглицлиновые рецепторы
- 3) Проявляет антагонизм с гликопротеиновыми рецепторами
- 4) Блокирует пуриновые рецепторы

ДЕ-3. Вопрос-734

116) (1 б.) Верные ответы: 4;

Варфарин является антагонистом витамина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) А
- 2) Д
- 3) В12
- 4) К

ДЕ-3. Вопрос-735

117) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Нежелательные побочные эффекты гепарина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Остеопороз
- 2) Тромбоцитопения
- 3) Алопеция
- 4) Тромбоэмболии

ДЕ-3. Вопрос-736

118) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Эноксапарин по сравнению с гепарином:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывает только Ха фактор
- 2) Обладает большей биодоступностью
- 3) T_{1/2} 1,5-4,5 часа
- 4) Больше риск развития геморрагий

ДЕ-3. Вопрос-737

119) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Ацетилсалициловая кислота:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокирует циклооксигеназу и уменьшает синтеза тромбоксана A₂ в тромбоцитах
- 2) Оказывает антиагрегантное действие в небольших дозах
- 3) Растворяет свежий тромб
- 4) Применяется внутрь

ДЕ-3. Вопрос-738

120) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Низкомолекулярные гепарины по сравнению с гепарином:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Связывают только Ха фактор свертывания крови
- 2) Обладают большей биодоступностью
- 3) Путь введения пероральный
- 4) В меньшей степени вызывают тромбоцитопению и остеопороз

ДЕ-3. Вопрос-739

121) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Нежелательные побочные эффекты гепарина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Остеопороз
- 2) Тромбоцитопения
- 3) Тромбоэмболии
- 4) Геморрагии

ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 4. ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ДЕ-4. Вопрос-740

1) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

β-лактамы антибиотики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пенициллины
- 2) Цефалоспорины
- 3) Тетрациклины
- 4) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-741

2) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

β -лактамы антибиотики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Монобактамы
- 2) Цефалоспорины
- 3) Гликопептиды
- 4) Карбапенемы

ДЕ-4. Вопрос-742

3) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

β -лактамы антибиотики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Бензилпенициллина натриевая соль
- 2) Амоксициллин
- 3) Амикацин
- 4) Эритромицин

ДЕ-4. Вопрос-743

4) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Природные пенициллины:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Бензилпенициллина натриевая соль
- 2) Пиперациллин
- 3) Бициллин-5

ДЕ-4. Вопрос-744

5) (1 б.) Верные ответы: 1;

Природные пенициллины:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Бициллин-5
- 2) Амоксициллин
- 3) Пиперациллин

ДЕ-4. Вопрос-745

14) (1 б.) Верные ответы: 1;

Карбапенемы действуют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-746

15) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Монобактамы действуют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-747

16) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Гликопептиды действуют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-748

17) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Природные пенициллины действуют бактерицидно потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на уровне рибосом
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез клеточной стенки
- 4) Синтез РНК

ДЕ-4. Вопрос-749

18) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Полусинтетические пенициллины действуют бактерицидно потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на уровне рибосом
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез клеточной стенки
- 4) Синтез РНК

ДЕ-4. Вопрос-750

19) (1 б.) Верные ответы: 3;

Цефалоспорины действуют бактерицидно потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на уровне рибосом
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез клеточной стенки
- 4) Синтез РНК

ДЕ-4. Вопрос-751

20) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Карбапенемы действуют бактерицидно потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на уровне рибосом
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез клеточной стенки
- 4) Синтез РНК

ДЕ-4. Вопрос-752

21) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Монобактамы действуют бактерицидно потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на уровне рибосом
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез клеточной стенки
- 4) Синтез РНК

ДЕ-4. Вопрос-753

22) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Полусинтетический пенициллин, обладающий наибольшей активностью в отношении синегнойной палочки:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Амоксициллин

- 2) Пиперациллин
- 3) Бициллин-5

ДЕ-4. Вопрос-754

23) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Пенициллины, действующие преимущественно на грамположительные бактерии:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Бензилпенициллина натриевая соль
- 2) Бициллин-5
- 3) Амоксилав
- 4) Амоксициллин

ДЕ-4. Вопрос-755

24) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

К природным пенициллинам чувствительны:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Спирохеты
- 2) Грамположительные кокки, продуцирующие бета-лактамазу
- 3) Возбудители газовой гангрены и столбняка
- 4) Возбудитель сибирской язвы

ДЕ-4. Вопрос-756

25) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

К природным пенициллинам чувствительны:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Грамположительные кокки, продуцирующие бета-лактамазу
- 2) Возбудитель сибирской язвы
- 3) Дифтерийная палочка

ДЕ-4. Вопрос-757

26) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Бензилпенициллина натриевая соль:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Хорошо всасывается из ЖКТ
- 2) Практически не всасывается из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-758

27) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Бензилпенициллина натриевая соль:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Разрушается бета-лактамазами
- 2) Не разрушается бета-лактамазами
- 3) Хорошо всасывается из ЖКТ
- 4) Не всасывается из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-759

28) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Для бициллина-5 характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Действует бактерицидно
- 2) Устойчив к бета-лактамазам грамположительных микроорганизмов

- 3) Разрушается в кислой среде желудка
- 4) Действует длительно

ДЕ-4. Вопрос-760

29) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Ингибитор β -лактамаз:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Клавулановая кислота
- 2) Циластатин

ДЕ-4. Вопрос-761

30) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Клавулановая кислота:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Ингибитор дегидропептидазы почек
- 2) Ингибитор бета-лактамаз

ДЕ-4. Вопрос-762

31) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Совместное применение амоксициллина и клавулановой кислоты приводит:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Расширению спектра антибактериальной активности
- 2) Сужению спектра антибактериальной активности

ДЕ-4. Вопрос-763

32) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Природные пенициллины:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Разрушаются бета-лактамазами грамположительных микроорганизмов
- 2) Не разрушаются бета-лактамазами грамположительных микроорганизмов
- 3) Хорошо всасываются из ЖКТ
- 4) Не всасываются из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-764

33) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Цефуроксим (2 поколение):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обладает широким спектром действия
- 2) Обладает незначительной активностью в отношении синегнойной палочки
- 3) Действует бактерицидно
- 4) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-765

34) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Цефиксим (Супракс, 3 поколение):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обладает широким спектром действия
- 2) Обладает активностью в отношении синегнойной палочки
- 3) Устойчив к стафилококковой бета-лактамазе и бета-лактамазам грамотрицательных бактерий
- 4) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-766

35) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Цефазолин (I поколение)

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Обладает широким спектром действия
- 2) Влияет в основном на грамположительную микрофлору
- 3) Не обладает активностью в отношении синегнойной палочки
- 4) Неустойчив к стафилококковой бета-лактамазе и бета-лактамазам грам-отрицательных микроорганизмов
- 5) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-767

36) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Антибиотики, активные в отношении синегнойной палочки

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Цефепим (цефалоспорины 4 поколения)
- 2) Пиперациллин
- 3) Цефазолин (цефалоспорины 1 поколения)

ДЕ-4. Вопрос-768

37) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Ингибиторозащищенные антибиотики:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тазоцин
- 2) Амоксиклав
- 3) Амоксициллин

ДЕ-4. Вопрос-769

38) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антибиотик, применяемый для профилактики ревматизма

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Бициллин - 5
- 2) Тазоцин
- 3) Пиперациллин

ДЕ-4. Вопрос-770

39) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Показания к применению бензилпенициллина натриевой соли

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сифилис
- 2) Туберкулез
- 3) Газовая гангрена
- 4) Столбняк

ДЕ-4. Вопрос-771

40) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Побочные эффекты пенициллинов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции
- 2) Снижение слуха и вестибулярные нарушения

- 3) Дисбактериоз
- 4) Реакция "обострения"

ДЕ-4. Вопрос-772

41) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Побочные эффекты цефалоспоринов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции
- 2) Снижение слуха и вестибулярные нарушения
- 3) Дисбактериоз
- 4) Реакция "обострения"

ДЕ-4. Вопрос-773

42) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Вопрос:

Цефпиром (IV поколение)

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Обладает широким спектром действия
- 2) Обладает активностью в отношении синегнойной палочки
- 3) Устойчив к стафилококковой бета-лактамазе и бета-лактамазам грамотрицательных бактерий
- 4) Действует бактериостатически
- 5) Назначают парентерально (в/в)

ДЕ-4. Вопрос-774

43) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Реакцию "обострения" вызывают

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Цефалоспорины
- 2) Пенициллины
- 3) Тетрациклины

ДЕ-4. Вопрос-775

44) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антибактериальный эффект бета-лактамов на фоне действия тетрациклинов:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Усиливается
- 2) Ослабляется
- 3) Не изменяется

ДЕ-4. Вопрос-776

45) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Спектр антимикробного действия амоксициллина под влиянием клавулановой кислоты

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Расширяется
- 2) Не изменяется
- 3) Сужается

ДЕ-4. Вопрос-777

46) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Рациональные комбинации антибиотиков:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота

- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Бензилпенициллина натриевая соль + тетрациклин

ДЕ-4. Вопрос-778

47) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Амоксициллин комбинируют с клавулановой кислотой:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Для улучшения всасывания амоксициллина из ЖКТ
- 2) Для предупреждения развития кандидоза
- 3) Для предупреждения разрушения амоксициллина бета-лактамазами микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-779

48) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

К природным пенициллинам чувствительны:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Грамположительные кокки, продуцирующие бета-лактамазу
- 2) Грамположительные кокки, не продуцирующие бета-лактамазу

ДЕ-4. Вопрос-780

49) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Бензилпенициллина натриевая соль:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Разрушается бета-лактамазами
- 2) Не разрушается бета-лактамазами

ДЕ-4. Вопрос-781

50) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Бензилпенициллина натриевая соль:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Вводится парентерально (внутримышечно)
- 2) Вводится энтерально

ДЕ-4. Вопрос-782

51) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Для бициллина-5 характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Действует бактерицидно
- 2) Действует бактериостатически
- 3) Устойчив к бета-лактамазам грамположительных микроорганизмов
- 4) Не устойчив к бета-лактамазам грамположительных микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-783

52) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Для бициллина-5 характерно:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Разрушается в кислой среде желудка
- 2) Не разрушается в кислой среде желудка
- 3) Действует длительно
- 4) Действует кратковременно

ДЕ-4. Вопрос-784

53) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Клавулановую кислоту комбинируют с пенициллинами потому что она:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Препятствует разрушению пенициллинов бета-лактамазами грамотрицательных бактерий
- 2) Снижает аллергические реакции на пенициллины
- 3) Увеличивает всасывание пенициллинов в ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-785

54) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Кандидамикозы наиболее часто возникают на фоне приема:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклинов
- 2) Макролидов
- 3) Пенициллинов

ДЕ-4. Вопрос-786

55) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Для предупреждения кандидамикозов на фоне приема антибиотиков рационально назначать:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Линекс
- 2) Витамины

ДЕ-4. Вопрос-787

56) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

В отношении микобактерии туберкулеза активны антибиотики:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Аминогликозиды
- 2) Пенициллины
- 3) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-788

57) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

Вопрос:

Антибиотики-макролиды:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гентамицин
- 2) Доксициклин
- 3) Кларитромицин
- 4) Эритромицин

ДЕ-4. Вопрос-789

58) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Антибиотик-тетрациклин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Гентамицин
- 2) Доксициклин
- 3) Эритромицин

ДЕ-4. Вопрос-790

59) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антибиотик группы хлорамфеникола:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Левомецетин
- 2) Джозамицин
- 3) Линкомицин

ДЕ-4. Вопрос-791

60) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Антибиотики - аминогликозиды:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гентамицин
- 2) Кларитромицин
- 3) Амикацин
- 4) Стрептомицин

ДЕ-4. Вопрос-792

61) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антибиотик из группы полимиксинов (циклические полипептиды):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Полимиксин М
- 2) Цефуроксим
- 3) Пиперациллин

ДЕ-4. Вопрос-793

62) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Эритромицин-антибиотик из группы:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Макролидов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Хлорамфеникола
- 4) Аминогликозидов
- 5) Линкозамидов

ДЕ-4. Вопрос-794

63) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Азитромицин- антибиотик из группы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пенициллинов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Макролидов (азалидов)
- 4) Аминогликозидов

ДЕ-4. Вопрос-795

64) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Доксициклин- антибиотик из группы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Линкозамидов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Цефалоспоринов
- 4) Аминогликозидов

ДЕ-4. Вопрос-796

65) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Левомецетин- антибиотик из группы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Макролидов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Хлорамфеникола
- 4) Аминогликозидов

ДЕ-4. Вопрос-797

66) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Гентамицин - антибиотик из группы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Линкозамидов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Хлорамфеникола
- 4) Аминогликозидов

ДЕ-4. Вопрос-798

67) (1 б.) Верные ответы: 4;

Вопрос:

Амикацин - антибиотик из группы:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Линкозамидов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Хлорамфеникола
- 4) Аминогликозидов
- 5) Азалидов

ДЕ-4. Вопрос-799

68) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Линкомицин - антибиотик из группы:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Линкозамидов
- 2) Тетрациклинов
- 3) Аминогликозидов

ДЕ-4. Вопрос-800

69) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Макролиды действуют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-801

70) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Тетрациклины действуют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-802

71) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Хлорамфеникол (Левомецитин) действует:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-803

72) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Линкозамиды действуют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-804

73) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Циклические полипептиды действуют преимущественно:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-805

74) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 5;

Вопрос:

Антибиотики, действующие бактериостатически:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклины
- 2) Цефалоспорины
- 3) Макролиды (Азалиды)
- 4) Хлорамфеникол
- 5) Линкозамиды

ДЕ-4. Вопрос-806

75) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5;

Вопрос:

Антибиотики, действующие бактериостатически:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклины
- 2) Пенициллины
- 3) Макролиды (Азалиды)
- 4) Циклические полипептиды
- 5) Линкозамиды

ДЕ-4. Вопрос-807

76) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Антибиотики, действующие преимущественно бактериостатически:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Доксициклин
- 2) Эритромицин
- 3) Линкомицин
- 4) Цефепим

ДЕ-4. Вопрос-808

77) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Макролиды действуют бактериостатически потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез РНК
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез белка на рибосомах
- 4) Синтез клеточной стенки

ДЕ-4. Вопрос-809

78) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Азалиды действуют бактериостатически потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез РНК
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез белка на рибосомах
- 4) Синтез клеточной стенки

ДЕ-4. Вопрос-810

79) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Тетрациклины действуют бактериостатически потому, что нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез РНК
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез белка на рибосомах
- 4) Синтез клеточной стенки

ДЕ-4. Вопрос-811

80) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Эритромицин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Относится к аминогликозидам
- 2) Влияет преимущественно на грамположительные и некоторые грамотрицательные бактерии
- 3) Действует бактерицидно
- 4) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-812

81) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Азитромицин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Относится к аминогликозидам
- 2) Часто применяется для лечения инфекций верхних отделов дыхательных путей и ЛОР-органов
- 3) Действует бактерицидно
- 4) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-813

Вопрос:

82) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Доксициклин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Относится к тетрациклинам
- 2) Пища, содержащая кальций, усиливает всасывание из ЖКТ
- 3) Пища, содержащая кальций, снижает всасывание из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-814

83) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Хлорамфеникол (левомицетин):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Активен в отношении микобактерии туберкулёза
- 2) Проявляет активность в отношении кишечной группы бактерий (шигеллы, сальмонеллы), риккетсий, хламидий, возбудителей чумы, бруцеллёза, туляремии
- 3) Угнетает кроветворение
- 4) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-815

84) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Гентамицин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Активен в отношении грамположительных бактерий
- 2) Активен в отношении грамотрицательных бактерий
- 3) Применяется при тяжелых инфекциях (сепсис, пневмония, эндокардит)

ДЕ-4. Вопрос-816

85) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Амикацин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ототоксичен и нефротоксичен
- 2) Активен в отношении грамположительных бактерий
- 3) Активен в отношении грамотрицательных бактерий, включающие анаэробы (синегнойная палочка, протей, клебсиеллы, кишечная палочка)
- 4) Активен в отношении микобактерии туберкулеза

ДЕ-4. Вопрос-817

86) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

В отношении синегнойной палочки активны:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Уреидопенициллины
- 2) Аминогликозиды
- 3) Цефалоспорины 3 и 4 поколения
- 4) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-818

87) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

При приеме внутрь эффективны:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Цефипим (Супракс)
- 2) Гентамицин
- 3) Доксициклин

ДЕ-4. Вопрос-819

Вопрос:

88) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Антибиотики для лечения тяжелых нозокомиальных инфекций:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Цефалоспорины 3 и 4 поколений
- 2) Ванкомицин
- 3) Тетрациклины

ДЕ-4. Вопрос-820

89) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Побочные эффекты эритромицина:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Нарушение функции печени
- 2) Нарушение слуха
- 3) Аллергические реакции
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-4. Вопрос-821

90) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Побочные эффекты тетрациклинов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Фотосенсибилизация
- 2) Нарушение слуха
- 3) Дисбактериоз

ДЕ-4. Вопрос-822

91) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Побочные эффекты Хлорамфеникола (Левомецетина):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Дисбактериоз
- 2) Аллергические реакции
- 3) Угнетение кроветворения
- 4) Нарушение формирования скелета

ДЕ-4. Вопрос-823

92) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Тетрациклины не назначают детям до 12 лет потому что тетрациклины:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Нарушают формирование зубов
- 2) Нарушают развитие костей
- 3) Нарушают функцию почек

ДЕ-4. Вопрос-824

93) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Нарушение функции печени могут вызывать:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклины
- 2) Аминогликозиды
- 3) Макролиды (Эритромицин)

ДЕ-4. Вопрос-825

94) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Нарушение функции почек могут вызывать:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклины
- 2) Аминогликозиды
- 3) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-826

95) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Ототоксическим действием обладают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклины
- 2) Аминогликозиды
- 3) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-827

96) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Угнетает кроветворение:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Хлорамфеникол (Левомецетин)
- 2) Аминогликозиды
- 3) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-828

97) (1 б.) Верные ответы: 2;

Угнетают нервно-мышечную передачу:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Пенициллины
- 2) Аминогликозиды
- 3) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-829

98) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Побочные эффекты тетрациклинов:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Нарушение функции печени
- 2) Нарушение слуха
- 3) Нарушение развития скелета

ДЕ-4. Вопрос-830

99) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Побочные эффекты аминогликозидов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада нервно-мышечной передачи
- 2) Нарушение функции печени
- 3) Нарушение функции почек
- 4) Нарушение слуха

ДЕ-4. Вопрос-831

100) (1 б.) Верные ответы: 1;

Антибиотики, нарушающие формирование зубов у детей:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тетрациклины
- 2) Пенициллины
- 3) Цефалоспорины

ДЕ-4. Вопрос-832

101) (1 б.) Верные ответы: 1;

Антибиотик, нарушающий формирование зубов у детей:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Доксициклин
- 2) Пенициллин
- 3) Линкомицин

ДЕ-4. Вопрос-833

102) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Проницаемость цитоплазматической мембраны нарушают антибиотики:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Полимиксины
- 2) Полиены
- 3) Тетрациклины

ДЕ-4. Вопрос-834

103) (1 б.) Верные ответы: 3;

Полиеновые антибиотики действуют бактерицидно потому что нарушают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на рибосомах
- 2) Синтез клеточной оболочки
- 3) Проницаемость клеточной мембраны

ДЕ-4. Вопрос-835

104) (1 б.) Верные ответы: 3;

Полимиксины действуют бактерицидно потому что нарушают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Синтез белка на рибосомах
- 2) Синтез клеточной оболочки
- 3) Проницаемость клеточной мембраны

ДЕ-4. Вопрос-836

105) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

30S субъединицу рибосом связывают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Аминогликозиды
- 2) Тетрациклины
- 3) Пенициллины

ДЕ-4. Вопрос-837

106) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

30S субъединицу рибосом связывают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Стрептомицин
- 2) Гентамицин
- 3) Хлорамфеникол

ДЕ-4. Вопрос-838

107) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

30S субъединицу рибосом связывают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Доксциклин
- 2) Гентамицин
- 3) Линкомицин

ДЕ-4. Вопрос-839

108) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

50S субъединицу рибосом связывают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Макролиды
- 2) Линкозамиды
- 3) Хлорамфеникол
- 4) Цефалоспорины

ДЕ-4. Вопрос-840

109) (1 б.) Верные ответы: 1;

50Sсубъединицу рибосом связывают:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Макролиды
- 2) Цефалоспорины

ДЕ-4. Вопрос-841

110) (1 б.) Верные ответы: 1;

50Sсубъединицу рибосом связывают:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Линкозамиды
- 2) Тетрациклины

ДЕ-4. Вопрос-842

111) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Линкомицин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Относится к антибиотикам - азалидам
- 2) Активен в отношении грамположительных бактерий
- 3) Активен в отношении грамотрицательных бактерий

ДЕ-4. Вопрос-843

112) (1 б.) Верные ответы: 1;

Линкомицин:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Накапливается в костной ткани
- 2) Не накапливается в костной ткани

ДЕ-4. Вопрос-844

113) (1 б.) Верные ответы: 1;

Какой антибиотик накапливается в костной ткани?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Линкомицин
- 2) Амоксилав
- 3) Гентамицин
- 4) Эритромицин

ДЕ-4. Вопрос-845

114) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Рациональный прием линкомицина с учетом приема пищи:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) За 1-2 часа до еды
- 2) Во время еды
- 3) Через 2-3 часа после еды

ДЕ-4. Вопрос-846

115) (1 б.) Верные ответы: 2;

Как влияет пища на всасывание линкомицина из ЖКТ?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Усиливает всасывание
- 2) Снижает всасывание
- 3) Не изменяет всасывание

ДЕ-4. Вопрос-847

116) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Показания к применению линкомицина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Острый и хронический остеомиелит и другие поражения костей и суставов
- 2) Инфекции, вызванные грамположительными микроорганизмами
- 3) Инфекции, вызванные некоторыми анаэробами (газовая гангрена, абсцессы органов малого таза и брюшной полости)
- 4) Инфекции вызванные грамотрицательными микроорганизмами, вирусами, грибами.

ДЕ-4. Вопрос-848

117) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Отрицательные эффекты линкомицина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нарушение функции печени и почек
- 2) Аллергические реакции
- 3) Расслабление скелетной мускулатуры (при введении в/в)
- 4) Нарушение слуха

ДЕ-4. Вопрос-849

118) (1 б.) Верные ответы: 2;

Линкомицин связывает:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) 30S субъединицу рибосом
- 2) 50S субъединицу рибосом

ДЕ-4. Вопрос-850

119) (1 б.) Верные ответы: 2;

Линкомицин действует:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактерицидно
- 2) Бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-851

120) (1 б.) Верные ответы: 1;

Стрептомицин - антибиотик из группы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аминогликозиды
- 2) Тетрациклины
- 3) Пенициллины
- 4) Макролиды

ДЕ-4. Вопрос-852

121) (1 б.) Верные ответы: 1;

Антибиотик активный в отношении микобактерии туберкулеза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стрептомицин
- 2) Доксициклин
- 3) Пенициллин
- 4) Эритромицин

ДЕ-4. Вопрос-853

122) (1 б.) Верные ответы: 1;

Характерный отрицательный побочный эффект стрептомицина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ототоксичность
- 2) Кристаллурия

3) Нарушение структуры хрящевой ткани

ДЕ-4. Вопрос-854

123) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Ототоксичность - характерный отрицательный побочный эффект:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стрептомицина
- 2) Тетрациклина
- 3) Бициллина-5
- 4) Азитромицина

ДЕ-4. Вопрос-855

124) (1 б.) Верные ответы: 1;

Препарат для лечения туберкулеза:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Стрептомицин
- 2) Джозамицин
- 3) Бициллин-5
- 4) Азитромицин

ДЕ-4. Вопрос-856

Вопрос1) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Антисептики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обладают универсальным противомикробным действием
- 2) Оказывают избирательное противомикробное действие
- 3) Обладают высокой токсичностью для человека
- 4) Обладают низкой токсичностью для человека

ДЕ-4. Вопрос-857

2) (1 б.) Верные ответы: 2;

Для дезинфекции помещений и предметов ухода за больными применяют:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Спирт этиловый
- 2) Хлорамин Б
- 3) Калия перманганат
- 4) Нитрофурал
- 5) Мирамистин

ДЕ-4. Вопрос-858

Вопрос: 3) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5;

Для полосканий при инфекционно-воспалительных заболеваниях полости рта применяют:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Мирамистин
- 2) Хлорамин Б
- 3) Гексетидин
- 4) Бриллиантовый зеленый
- 5) Хлоргексидин

ДЕ-4. Вопрос-859

Вопрос:

Основной механизм антисептического действия спирта этилового:

4) (1 б.) Верные ответы: 4;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада сульфгидрильных групп ферментных систем микроорганизмов
- 2) Окисление органических компонентов протоплазмы микроорганизмов

- 3) Блокада синтеза белка на рибосомах
- 4) Дегидратация белков протоплазмы микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-860

5) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Основной механизм антисептического действия калия перманганата:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада сульфгидрильных групп ферментных систем микроорганизмов
- 2) Окисление органических компонентов протоплазмы микроорганизмов
- 3) Блокада синтеза белка на рибосомах
- 4) Дегидратация белков протоплазмы микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-861

6) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Основной механизм антисептического действия мирамистина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада сульфгидрильных групп ферментных систем микроорганизмов
- 2) Блокада синтеза белка на рибосомах
- 3) Нарушение структуры клеточных мембран микроорганизмов и их проницаемости
- 4) Дегидратация белков протоплазмы микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-862

7) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5;

Вопрос:

Детергентами являются:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Хлоргексидин
- 2) Повидон-йод
- 3) Гексетидин
- 4) Триклозан
- 5) Мирамистин

ДЕ-4. Вопрос-863

8) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Антисептики и дезинфицирующие средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Должны обладать широким спектром действия и высокой активностью в отношении микроорганизмов, простейших, грибов
- 2) Не должны оказывать раздражающего действия
- 3) Не должны повреждать обрабатываемые предметы
- 4) Должны обладать узким спектром противомикробной активности

ДЕ-4. Вопрос-864

9) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Основной механизм антисептического действия солей металлов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Блокада сульфгидрильных групп ферментных систем микроорганизмов
- 2) Окисление органических компонентов протоплазмы микроорганизмов
- 3) Блокада синтеза белка на рибосомах
- 4) Дегидратация белков протоплазмы микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-865

10) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Вопрос:

Мирамистин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Увеличивает проницаемость мембран и вызывает цитолиз микроорганизмов
- 3) Эффективен в отношении бактерий, грибов, вирусов, простейших
- 4) Применяется для лечения и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта
- 5) Обладает сильным раздражающим действием на слизистую оболочку

ДЕ-4. Вопрос-866

11) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Мирамистин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Увеличивает проницаемость мембран и вызывает цитолиз микроорганизмов
- 3) Обладает узким спектром противомикробной активности
- 4) Блокирует синтез белка в микробной клетке

ДЕ-4. Вопрос-867

12) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Мирамистин:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Галогенсодержащее соединение
- 3) Увеличивает проницаемость мембран и вызывает цитолиз микроорганизмов
- 4) Обладает бактерицидным действием
- 5) Обладает сильным раздражающим действием на слизистую оболочку

ДЕ-4. Вопрос-868

13) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Хлорамин Б:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Галогенсодержащее соединение
- 3) Вызывает денатурацию белка за счет высвобождения хлора
- 4) Обладает бактерицидным действием

ДЕ-4. Вопрос-869

14) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Хлорамин Б:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Галогенсодержащее соединение
- 3) Применяется главным образом для обработки помещений и рук персонала
- 4) Применяется главным образом для полоскания полости рта при воспалительных процессах

ДЕ-4. Вопрос-870

Вопрос:

15) (1 б.) Верные ответы: 2;

Хлорамин Б:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Можно применять для обработки металлических инструментов

2) Нельзя применять для обработки металлических инструментов

ДЕ-4. Вопрос-871

16) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Повидон иод:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Галогенсодержащее соединение
- 3) Фенол

ДЕ-4. Вопрос-872

17) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Повидон иод применяют для:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обработки ротовой полости перед и после манипуляций
- 2) Обработки инфицированных ран, ожогов
- 3) Обработки помещений и инструмента

ДЕ-4. Вопрос-873

18) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Водорода пероксид:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Катионный детергент
- 2) Галогенсодержащее соединение
- 3) Окислитель
- 4) Спирт

ДЕ-4. Вопрос-874

19) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Антисептики должны быть активными в отношении:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Микроорганизмов
- 2) Простейших, вирусов, грибов
- 3) Только в отношении микроорганизмов

ДЕ-4. Вопрос-875

20) (1 б.) Верные ответы: 1; *Вопрос:*

Антисептики должны оказывать:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Быстрое и продолжительное действие
- 2) Медленное и короткое действие

ДЕ-4. Вопрос-876

21) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; *Вопрос:*

Антисептики должны :

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Быть активными в отношении микроорганизмов, простейших, вирусов, грибов
- 2) Действовать быстро и продолжительно
- 3) Действовать не продолжительно
- 4) Быть гипоаллергенными

ДЕ-4. Вопрос-877

22) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Антисептики по сравнению с дезинфицирующими средствами :

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Применяются в меньших концентрациях
- 2) Применяются в больших концентрациях

ДЕ-4. Вопрос-878

23) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Дезинфицирующие средства по сравнению с антисептиками :

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Применяются в меньших концентрациях
- 2) Применяются в больших концентрациях

ДЕ-4. Вопрос-879

24) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Основные механизмы действия дезинфицирующие и антисептических средств:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Денатурация белка
- 2) Нарушение проницаемости плазматической мембраны
- 3) Нарушение активности ферментов
- 4) Нарушение синтеза белка на рибосомах

ДЕ-4. Вопрос-880

25) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; *Вопрос:*

Водорода пероксид применяют для:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Промывания и полоскания ротовой полости при стоматите
- 2) Обработки инфицированных ран, ожогов
- 3) Обработки помещений и инструмента
- 4) Остановки капиллярных кровотечений (ротовой полости и носовых)

ДЕ-4. Вопрос-881

26) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Триклозан:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Антисептик из группы фенола
- 2) Входит в состав некоторых зубных паст
- 3) Применяется для обработки зубных каналов перед пломбированием
- 4) Применяется для обработки инструментов

ДЕ-4. Вопрос-882

27) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Комбинированные антисептические средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Мирамистин
- 2) Септолете
- 3) Калия перманганат
- 4) Гексолиз (Лизобакт)

ДЕ-4. Вопрос-883

28) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5; *Вопрос:*

При инфекционно-воспалительных заболеваниях полости рта в качестве полосканий применяют:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Сангвиритрин

- 2) Хлорамин Б
- 3) Гексетидин
- 4) Формальдегида раствор
- 5) Хлоргексидин

ДЕ-4. Вопрос-884

29) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4; *Вопрос:*
Комбинированные антисептические средства:
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Метрогил дента
- 2) Септолете
- 3) Хлорамин Б
- 4) Гексолиз (Лизобакт)

ДЕ-4. Вопрос-885

30) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
Вопрос:
Антисептики из группы окислителей:
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Водорода пероксид
- 2) Повидон-йод
- 3) Калия перманганат
- 4) Триклозан

ДЕ-4. Вопрос-886

31) (1 б.) Верные ответы: 2;
Вопрос:
Антисептик из группы альдегидов:
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Водорода пероксид
- 2) Формальдегид
- 3) Калия перманганат
- 4) Метиленовый синий

ДЕ-4. Вопрос-887

32) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4;
Вопрос:
Антисептики из группы красителей:
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Бриллиантовый зеленый
- 2) Формальдегид
- 3) Метиленовый синий
- 4) Этакридина лактат

ДЕ-4. Вопрос-888

33) (1 б.) Верные ответы: 4;
Вопрос:
Антисептик из группы нитрофурана :
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Водорода пероксид
- 2) Спирт этиловый
- 3) Калия перманганат
- 4) Нитрофурал (Фурацилин)

ДЕ-4. Вопрос-889

34) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;
Вопрос:

Антисептики из группы фенола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Триклозан
- 2) Спирт этиловый
- 3) Поликрезулен
- 4) Нитрофурал (Фурацилин)

ДЕ-4. Вопрос-890

35) (1 б.) Верные ответы: 2; *Вопрос:*

Антисептик растительного происхождения:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Триклозан
- 2) Сангвиритрин
- 3) Поликрезулен
- 4) Нитрофурал (Фурацилин)

ДЕ-4. Вопрос-891

36) (1 б.) Верные ответы: 2; *Вопрос:*

Дезинфицирующие средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Действуют избирательно и вызывают остановку роста, размножения и гибель микроорганизмов внутри макроорганизма
- 2) Действуют неизбирательно и применяются для обеззараживания помещений, посуды, одежды и т.д.
- 3) Действуют неизбирательно и вызывают гибель микроорганизмов и поверхности кожи и слизистых оболочках

ДЕ-4. Вопрос-892

37) (1 б.) Верные ответы: 1; *Вопрос:*

Химиотерапевтические средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Действуют избирательно и вызывают остановку роста, размножения и гибель микроорганизмов внутри макроорганизма
- 2) Действуют неизбирательно и применяются для обеззараживания помещений, посуды, одежды и т.д.
- 3) Действуют неизбирательно и вызывают гибель микроорганизмов и поверхности кожи и слизистых оболочках

ДЕ-4. Вопрос-893

38) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Действуют избирательно и вызывают остановку роста, размножения и гибель микроорганизмов внутри макроорганизма:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Химиотерапевтические средства
- 2) Антисептические средства
- 3) Дезинфицирующие средства

ДЕ-4. Вопрос-894

39) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Действуют неизбирательно и применяются для обеззараживания помещений, посуды, одежды и т.д.

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Дезинфицирующие средства
- 2) Химиотерапевтические средства
- 3) Антисептические средства

ДЕ-4. Вопрос-895

40) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Действуют неизбирательно и вызывают гибель микроорганизмов и поверхности кожи и слизистых оболочках:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Антисептические средства
- 2) Дезинфицирующие средства
- 3) Химиотерапевтические средства

ДЕ-4. Вопрос-896

41) (1 б.) Верные ответы: 3;

Антисептические средства:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Действуют избирательно и вызывают остановку роста, размножения и гибель микроорганизмов внутри макроорганизма
- 2) Действуют неизбирательно и применяются для обеззараживания помещений, посуды, одежды и т.д.
- 3) Действуют неизбирательно и вызывают гибель микроорганизмов и поверхности кожи и слизистых оболочках

ДЕ-4. Вопрос-897

1) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Противовирусные средства специфического действия:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Аналоги нуклеозидов
- 2) Индукторы интерферонов
- 3) Интерфероны

ДЕ-4. Вопрос-898

2) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Противовирусные средства неспецифического действия:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Аналоги нуклеозидов
- 2) Индукторы интерферонов
- 3) Интерфероны

ДЕ-4. Вопрос-899

3) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Аналоги нуклеозидов, обладающие противовирусной активностью:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Арбидол
- 2) Ацикловир
- 3) Зидовудин

ДЕ-4. Вопрос-900

4) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Противовирусное средство, не являющееся аналогом нуклеозидов:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Арбидол
- 2) Ацикловир
- 3) Зидовудин

ДЕ-4. Вопрос-901

5) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Индуктор интерферонов:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тилорон (Амиксин)
- 2) Римантадин
- 3) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-902

6) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3

Средства, обладающие эффективностью в отношении ДНК-содержащих вирусов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Препараты, влияющие на герпесвирусы
- 2) Препараты, влияющие на вирус натуральной оспы
- 3) Препараты, влияющие на вирусы гепатита В
- 4) Препараты, влияющие на ретровирусы
- 5) Препараты, влияющие на вирус гриппа

ДЕ-4. Вопрос-903

7) (1 б.) Верные ответы: 3; 4; 5;

Вопрос:

Средства, обладающие эффективностью в отношении РНК-содержащих вирусов:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Препараты, влияющие на герпесвирусы
- 2) Препараты, влияющие на вирус натуральной оспы
- 3) Препараты, влияющие на респираторно-синцитиальные вирусы
- 4) Препараты, влияющие на ВИЧ
- 5) Препараты, влияющие на вирус гриппа

ДЕ-4. Вопрос-904

8) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Средства эффективные при заболеваниях, вызванных вирусами Herpes simplex и Herpes zoster:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Зидовудин
- 2) Ацикловир
- 3) Арбидол
- 4) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-905

9) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Средства эффективные при ВИЧ инфекции:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Зидовудин
- 2) Ацикловир
- 3) Римантадин
- 4) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-906

10) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Средство эффективное только в отношении вируса гриппа типа А:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Римантадин

- 2) Арбидол
- 3) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-907

11) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Ингибитор белка М2 вируса гриппа А:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Арбидол
- 2) Римантадин
- 3) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-908

12) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Ингибитор нейраминидазы вирусов гриппа:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ацикловир
- 2) Римантадин
- 3) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-909

13) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Синтез нуклеиновых кислот вирусов герпеса угнетает:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ацикловир
- 2) Римантадин
- 3) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-910

14) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

Вопрос:

Ацикловир:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Применяют для профилактики и лечения гриппа
- 2) Метаболит ацикловира ингибирует ДНК-полимеразу вируса, что приводит к угнетению репликации вирусной ДНК
- 3) Эффективен преимущественно при инфекциях, вызванных Herpes simplex и Herpes zoster
- 4) Вводят внутрь, внутривенно, местно

ДЕ-4. Вопрос-911

15) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Зидовудин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аналог тимидина
- 2) Ингибирует обратную транскриптазу ВИЧ, препятствуя образованию ДНК из вирусной РНК
- 3) Эффективен на ранних (первые 6-8 месяцев) стадиях заболевания ВИЧ
- 4) Эффективен на любых стадиях заболевания ВИЧ

ДЕ-4. Вопрос-912

16) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Арбидол:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Применяется для лечения герпеса

- 2) Применяется для профилактики и лечения гриппа, вызванного вирусами гриппа типа А и В
- 3) Применяется для профилактики и лечения острых респираторных вирусных инфекциях

ДЕ-4. Вопрос-913

17) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Осельтамивир (Тамифлю):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ингибирует фермент нейраминидазу вирусов гриппа
- 2) Препятствует распространению вируса
- 3) Применяется внутривенно

ДЕ-4. Вопрос-914

18) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Тилорон (Амиксин):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Индуктор эндогенного интерферона
- 2) Препарат широкого противовирусного действия (Грипп, герпес, гепатиты и др.)
- 3) Применяется только для лечения герпеса

ДЕ-4. Вопрос-915

19) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Противогрибковые антибиотики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Амфотерицин В
- 2) Тербинафин
- 3) Флуконазол
- 4) Нистатин

ДЕ-4. Вопрос-916

20) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Полиеновые противогрибковые антибиотики:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Амфотерицин В
- 2) Флуконазол
- 3) Тербинафин
- 4) Нистатин

ДЕ-4. Вопрос-917

21) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Синтетические противогрибковые средства:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Амфотерицин В
- 2) Тербинафин
- 3) Флуконазол
- 4) Нистатин

ДЕ-4. Вопрос-918

22) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Средства, применяемые для лечения кандидамикоза ротовой полости (молочницы):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ацикловир

- 2) Нистатин
- 3) Ларипронт

ДЕ-4. Вопрос-919

23) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Производное азола:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Тербинафин
- 2) Амфотерицин В
- 3) Флуконазол

ДЕ-4. Вопрос-920

24) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Полиеновые антибиотики (Амфотерицин В и Нистатин):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Нарушают синтез эргостерола клеточной мембраны
- 2) Нарушают проницаемость клеточной мембраны грибов
- 3) Нарушают синтез нуклеиновых кислот

ДЕ-4. Вопрос-921

25) (1 б.) Верные ответы: 2;

Производные азола нарушают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Проницаемость клеточной мембраны грибов
- 2) Синтез эргостерола клеточной мембраны
- 3) Синтез нуклеиновых кислот

ДЕ-4. Вопрос-922

26) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Тербинафин нарушает:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Проницаемость клеточной мембраны грибов
- 2) Синтез эргостерола клеточной мембраны
- 3) Синтез нуклеиновых кислот

ДЕ-4. Вопрос-923

27) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Амфотерицин В:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нарушает проницаемость клеточной мембраны грибов
- 2) Применяется при системных микозах
- 3) Хорошо всасывается из ЖКТ
- 4) Плохо всасывается из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-924

28) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Амфотерицин В

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Полиеновый антибиотик
- 2) Применяется при системных микозах
- 3) Обладает высокой токсичностью
- 4) Обладает низкой токсичностью

ДЕ-4. Вопрос-925

29) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Флуконазол (Дифлюкан):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Применяется при грибковых поражениях ротовой полости
- 2) Нарушает синтез эргостерола клеточной мембраны грибов
- 3) Обладает фунгистатическим действием
- 4) Обладает фунгицидным действием

ДЕ-4. Вопрос-926

30) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Флуконазол:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Применяют при системных микозах
- 2) Хорошо всасывается из ЖКТ
- 3) Нарушает синтез эргостерола клеточной мембраны и последующую репликацию грибов
- 4) Не всасывается из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-927

31) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Нистатин:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Применяют при микозах, вызванных условно-патогенными грибами (кандидомикозы)
- 2) Плохо всасывается из ЖКТ
- 3) Хорошо всасывается из ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-928

32) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4; *Вопрос:*

Тербинафин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Применяют при системных микозах
- 2) Применяют преимущественно при дерматомикозах
- 3) Нарушает синтез эргостерола клеточной мембраны за счёт блокады скваленэпоксидазы
- 4) Назначают внутрь и местно

ДЕ-4. Вопрос-929

33) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Средства, нарушающие синтез эргостерола клеточной мембраны за счёт блокады скваленэпоксидазы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Амфотерицин В
- 2) Флуконазол
- 3) Тербинафин
- 4) Нистатин

ДЕ-4. Вопрос-930

34) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Средства, нарушающие синтез эргостерола клеточной мембраны за счёт блокады 14-деметилазы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Амфотерицин В

- 2) Флуконазол
- 3) Тербинофин
- 4) Нистатин

ДЕ-4. Вопрос-931

35) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Флуконазол может вызывать:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Поражение печени
- 2) Аллергические реакции
- 3) Диспептические расстройства
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-4. Вопрос-932

36) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Тербинафин может вызывать:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Диспептические расстройства
- 2) Поражения печени
- 3) Мышечные и суставные боли
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-4. Вопрос-933

Вопрос:

37) (1 б.) Верные ответы: 1;

Средство, применяемое преимущественно при трематодозах и цестодозах:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Празиквантел
- 2) Мебендазол

ДЕ-4. Вопрос-934

38) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Средство, применяемое преимущественно при кишечных нематодозах:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Празиквантел
- 2) Мебендазол

ДЕ-4. Вопрос-935

39) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Мебендазол применяют преимущественно при:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Кишечных нематодозах
- 2) Цестодозах
- 3) Трематодозах

ДЕ-4. Вопрос-936

40) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

При внекишечных трематодозах применяют:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Празиквантел
- 2) Мебендазол

ДЕ-4. Вопрос-937

41) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Мебендазол:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Угнетает утилизацию глюкозы гельминтами
- 2) Вызывает паралич гельминтов
- 3) Разрушает покровные ткани гельминтов

ДЕ-4. Вопрос-938

42) (1 б.) Верные ответы: 2; 4;

Вопрос:

Празиквантел:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетает утилизацию глюкозы гельминтами
- 2) Вызывает паралич гельминтов
- 3) Разрушает покровные ткани гельминтов
- 4) Нарушает обмен кальция

ДЕ-4. Вопрос-939

43) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

Вопрос:

Мебендазол:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Угнетает усвоение гельминтами глюкозы и парализует их
- 2) Нарушает обмен кальция у гельминтов
- 3) Применяется при лечении внекишечных трематодозов
- 4) Применяется при лечении кишечных нематодозов

ДЕ-4. Вопрос-940

44) (1 б.) Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Средства, применяемые для лечения кандидамикоза ротовой полости (молочницы):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ацикловир
- 2) Нистатин
- 3) Флуконазол

ДЕ-4. Вопрос-941

45) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Празиквантел:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Средство, применяемое преимущественно при трематодозах и цестодозах
- 2) Средство, применяемое преимущественно при нематодозах

ДЕ-4. Вопрос-942

46) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Празиквантел:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Повышает проницаемость мембран клеток глистов для ионов кальция
- 2) Вызывает спастический паралич мускулатуры глистов
- 3) Лизирует яйца глистов

ДЕ-4. Вопрос-943

47) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Метронидазол:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Противомикробное средство
- 2) Противопротозойное средство
- 3) Противоглистное средство

ДЕ-4. Вопрос-944

48) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Метронидазол активен в отношении:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Простейших
- 2) Грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов
- 3) Гельминтов
- 4) Грибов

ДЕ-4. Вопрос-945

49) (1 б.) Верные ответы: 1;

Метронидазол в отношении *H. pylori*:

- 1) Активен
- 2) Не активен

ДЕ-4. Вопрос-946

50) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Показания к применению метронидазола:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки
- 2) Внекишечные цестодозы
- 3) Кандидамикозы ротовой полости

ДЕ-4. Вопрос-947

51) (1 б.) Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Показания к применению метронидазола:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки
- 2) Кандидамикозы ротовой полости
- 3) Гнойно-воспалительные процессы челюстно-лицевой области, вызванные грам⁺ и грам⁻ микроорганизмами

ДЕ-4. Вопрос-948

52) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Для эрадикации *H. pylori* применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Метронидазол
- 2) Тербинафин
- 3) Ацикловир

ДЕ-4. Вопрос-949

53) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

Показания к применению зидовудина:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) ВИЧ-инфекция

- 2) Грипп
- 3) Герпес

ДЕ-4. Вопрос-950

54) (1 б.) Верные ответы: 1;

Вопрос:

При ВИЧ-инфекции применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Зидовудин
- 2) Мебендазол
- 3) Осельтамивир

ДЕ-4. Вопрос-951

1) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

Сульфаниламидные препараты:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульгин
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Метронидазол
- 4) Ко-тримоксазол

ДЕ-4. Вопрос-952

2) (1 б.) Верные ответы: 1;

Производные 8-оксихинолина:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Нитроксолин (5-НОК)
- 2) Сульфадимезин
- 3) Метронидазол
- 4) Фурацилин

ДЕ-4. Вопрос-953

Вопрос:

Производные фторхинолона:

3) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ципрофлоксацин
- 2) Спарфлоксацин (Спарфло)
- 3) Фуразолидон
- 4) Нитроксалин (5-НОК)

ДЕ-4. Вопрос-954

4) (1 б.) Верные ответы: 2;

Вопрос:

Нитрофураны:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ципрофлоксацин
- 2) Фуразолидон
- 3) Метронидазол
- 4) Ко-тримоксазол

ДЕ-4. Вопрос-955

Вопрос: 5) (1 б.) Верные ответы: 4

Производные нитроимидазола:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ципрофлоксацин
- 2) Фуразолидон
- 3) Линезолид

4) Метронидазол

ДЕ-4. Вопрос-956

Вопрос: 6) (1 б.) Верные ответы: 3;

Производные оксазолидинона:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Ципрофлоксацин
- 2) Фуразолидон
- 3) Линезолид
- 4) Метронидазол

ДЕ-4. Вопрос-957

Вопрос:

Производные оксазолидинона:

7) (1 б.) Верные ответы: 3;

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Фурацилин
- 2) Нитроксолин
- 3) Линезолид
- 4) Метронидазол

ДЕ-4. Вопрос-958

Вопрос8) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;

:Сульфаниламиды:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульфален
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Метронидазол
- 4) Ко-тримоксазол

ДЕ-4. Вопрос-959

9) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Производные нитрофурана:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Фурацилин
- 2) Фуразолидон
- 3) Метронидазол
- 4) Ко-тримоксазол

ДЕ-4. Вопрос-960

10) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Сульфаниламидный препарат сверхдлительного действия:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульгин
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Сульфален
- 4) Ко-тримоксазол

ДЕ-4. Вопрос-961

11) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Сульфаниламидный препарат, действующий только в просвете кишечника:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Сульфален
- 2) Сульфадиметоксин

- 3) Сульгин
- 4) Ко-тримоксазол

ДЕ-4. Вопрос-962

12) (1 б.) Верные ответы: 3;

Вопрос:

Сульфаниламидные препараты нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез клеточной стенки
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Синтез нуклеиновых кислот
- 4) Синтез белка на рибосомах

ДЕ-4. Вопрос-963

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Сульфаниламидные препараты блокируют фермент:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Дигидроптериатсинтетазу
- 2) Дигидрофолатредуктазу

ДЕ-4. Вопрос-964

Верные ответы: 2;

Вопрос:

Триметоприм блокирует фермент:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Дигидроптериатсинтетазу
- 2) Дигидрофолатредуктазу

ДЕ-4. Вопрос-965

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Сульфаниламидные препараты действуют преимущественно:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактериостатически
- 2) Бактерицидно

ДЕ-4. Вопрос-966

Верные ответы: 2;

Вопрос:

Ко-тримоксазол действует:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Бактериостатически
- 2) Бактерицидно

ДЕ-4. Вопрос-967

Верные ответы: 3;

Вопрос:

Нитрофураны нарушают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез клеточной стенки
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Структуру ДНК
- 4) Синтез белка на рибосомах

ДЕ-4. Вопрос-968

Верные ответы: 4;

Вопрос:

Линезолид нарушает:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Синтез клеточной стенки
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Репликацию ДНК
- 4) Синтез белка на рибосомах

ДЕ-4. Вопрос-969

Верные ответы: 3;

Вопрос:

Фторхинолоны нарушают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Синтез клеточной стенки
- 2) Проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) Суперспирализацию ДНК

ДЕ-4. Вопрос-970

Верные ответы: 3;

Вопрос:

Фторхинолоны блокируют фермент:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Дигидроптероатсинтетазу
- 2) Дигидрофолатредуктазу
- 3) Топоизомеразу II типа (ДНК-гиразу)

ДЕ-4. Вопрос-971

Верные ответы: 3;

Вопрос:

Фторхинолоны блокируют фермент:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Дигидроптероатсинтетазу
- 2) Транспептидазу
- 3) Топоизомеразу II типа (ДНК-гиразу)

ДЕ-4. Вопрос-972

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Сульфаниламидные препараты:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Обладают широким спектром действия
- 2) В основном влияют на грамположительные бактерии
- 3) В основном влияют на грамотрицательные бактерии

ДЕ-4. Вопрос-973

Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Сульфаниламидные препараты активны в отношении:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Грамположительных и грамотрицательных коков
- 2) Шигелл, хламидий
- 3) Микобактерий туберкулеза
- 4) Бактероидов

ДЕ-4. Вопрос-974

Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Фторхинолоны:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Обладают широким спектром действия
- 2) Влияют в основном на грамположительные бактерии
- 3) Влияют на микобактерий туберкулеза
- 4) Эффективны в отношении хламидий

ДЕ-4. Вопрос-975

Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Из ЖКТ хорошо всасываются:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Сульфадиметоксин
- 2) Ко-тримоксазол
- 3) Сульгин

ДЕ-4. Вопрос-976

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Лечение сульфаниламидами начинают с:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ударных доз
- 2) Средних доз
- 3) Малых доз

ДЕ-4. Вопрос-977

Верные ответы: 2;

Вопрос:

Назначают 1 раз в 5-7 дней:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Ко-тримоксазол
- 2) Сульфален
- 3) Сульфадиметоксин

ДЕ-4. Вопрос-978

Верные ответы: 2; 3;

Сульфадиметоксин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Плохо всасывается их ЖКТ
- 2) Хорошо всасывается их ЖКТ
- 3) Выводится почками преимущественно в ацетилированной форме
- 4) Выводится почками преимущественно в неизменной форме

ДЕ-4. Вопрос-979

Верные ответы: 2; 3;

Вопрос:

Сульфадиметоксин:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Плохо всасывается их ЖКТ
- 2) Хорошо всасывается их ЖКТ
- 3) Назначают 1-2 раза в сутки
- 4) Назначают 1 раз в 7 дней

ДЕ-4. Вопрос-980

Верные ответы: 1;

Вопрос:

Сульфаниламиды рационально назначать:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) До еды
- 2) После еды

ДЕ-4. Вопрос-981

Верные ответы: 2;

Вопрос:

Сульфаниламиды рационально запивать:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Кислым питьем
- 2) Щелочным питьем

ДЕ-4. Вопрос-982

Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

Вопрос:

Нитроксолин (5-НОК):

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Производное 8-оксихинолина
- 2) Ингибирует синтез бактериальной ДНК
- 3) Хорошо всасывается из ЖКТ и выделяется в неизменном виде почками. Моча при лечении окрашивается в шафраново-желтый цвет.
- 4) Применяется при инфекциях мочевыводящих путей
- 5) Применяется при инфекциях ЖКТ

ДЕ-4. Вопрос-983

Верные ответы: 1; 3; 4;

Вопрос:

Ципрофлоксацин

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Обладает широким спектром действия
- 2) Влияет в основном на грамположительную флору
- 3) Блокирует топоизомеразу II в микробной клетке
- 4) Действует бактерицидно
- 5) Действует бактериостатически

ДЕ-4. Вопрос-984

Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Фуразолидон

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Производное нитрофурана
- 2) Применяется при инфекциях ЖКТ
- 3) Применяется при инфекциях мочевыводящих путей
- 4) Плохо всасывается из ЖКТ и создает высокие концентрации в просвете кишечника

ДЕ-4. Вопрос-985

Верные ответы: 1; 2; 4;

Вопрос:

Метронидазол активен в отношении:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Неспорообразующих (облигатных) анаэробных бактерий
- 2) Возбудителей трихомоноза, лямблиоза и амебной дизинтерии
- 3) Аэробных бактерий
- 4) *Helicobacter pylori*

ДЕ-4. Вопрос-986

Верные ответы: 1; 2; 3; 5;

Линезолид

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Производное оксазолидинона
- 2) Действует в основном на грамположительные бактерии
- 3) Действует преимущественно бактериостатически
- 4) Действует преимущественно бактерицидно
- 5) Применяется при нозокомиальных инфекциях

ДЕ-4. Вопрос-987

Верные ответы: 1; 3;

Сульфаниамидные препараты, применяемые для резорбтивного действия:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Сульфален
- 2) Сульгин
- 3) Сульфадиметоксин

ДЕ-4. Вопрос-988

Верные ответы: 1;

Сульфаниамидные препараты, применяемые только для лечения кишечных инфекций (бактериальная дизинтерия, энтероколиты):

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Сульгин
- 2) Сульфален
- 3) Сульфадиметоксин

ДЕ-4. Вопрос-989

Верные ответы: 2;

Нитроксолин (5-НОК) применяют для лечения:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Кишечных бактериальных инфекций
- 2) Инфекций мочевыводящих путей

ДЕ-4. Вопрос-990

Верные ответы: 1;

Фуразолидон применяют для лечения:

- 1) Кишечных бактериальных инфекций
- 2) Инфекций мочевыводящих путей

ДЕ-4. Вопрос-991

Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

При инфекциях мочевыводящих путей применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Фторхинолоны
- 2) Фуразолидон
- 3) Нитроксолин(5-НОК)

ДЕ-4. Вопрос-992

Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

При кишечных инфекциях применяют:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Фторхинолоны
- 2) Фуразолидон
- 3) Нитроксолин(5-НОК)

ДЕ-4. Вопрос-993

Верные ответы: 1; 2; 3;

Вопрос:

Фторхинолоны применяют при:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Инфекциях мочевыводящих путей
- 2) Кишечных инфекциях
- 3) Инфекциях дыхательной системы
- 4) Лямблиозе, трихомонозе

ДЕ-4. Вопрос-994

Верные ответы: 1; 3;

Вопрос:

Линезолид применяют при:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Инфекциях кожи и мягких тканей
- 2) Туберкулезе
- 3) Инфекциях дыхательной системы

ДЕ-4. Вопрос-995

Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты сульфаниламидных препаратов:

- 1) Кристаллурия
- 2) Гематологические нарушения (анемия, лейкопения)
- 3) Дисбактериоз
- 4) Реакция "обострения"

ДЕ-4. Вопрос-996

Верные ответы: 1;

Причиной возникновения кристаллурии при применении сульфаниламидных препаратов является:

Выберите несколько из 2 вариантов ответа:

- 1) Сдвиг рН мочи в кислую сторону
- 2) Сдвиг рН мочи в щелочную сторону

ДЕ-4. Вопрос-997

Верные ответы: 1; 2;

Кристаллурию вызывают:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Сульфален
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Сульгин

ДЕ-4. Вопрос-998

Верные ответы: 1; 2; 4;

Фторхинолоны могут вызывать:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции
- 2) Дисбактериоз
- 3) Снижение слуха и вестибулярные нарушения
- 4) Нарушение структуры хрящевой ткани

ДЕ-4. Вопрос-999

Верные ответы: 1; 3; 4;

Нитроксалин может вызывать:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции
- 2) Снижение слуха и вестибулярные нарушения
- 3) Диспепсические нарушения

4) Окрашивание мочи в ярко-желтый цвет

ДЕ-4. Вопрос-1000

Верные ответы: 1; 3; 4;

Линезолид может вызывать:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Аллергические реакции
- 2) Снижение слуха и вестибулярные нарушения
- 3) Диспепсические нарушения
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-4. Вопрос-1001

Верные ответы: 1; 2;

Сульфаниламидные препараты активны в отношении:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Грамположительных и грамотрицательных коков
- 2) Клостридий
- 3) Микобактерий туберкулеза

ДЕ-4. Вопрос-1002

Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Фторхинолоны:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Обладают широким спектром действия
- 2) Активны в отношении синегнойной палочки
- 3) Влияют в основном на грамположительные бактерии

ДЕ-4. Вопрос-1003

Верные ответы: 1; 2;

Вопрос:

Фуразолидон

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Производное нитрофурана
- 2) Нарушает структуру ДНК
- 3) Блокирует синтез клеточной стенки микроорганизмов
- 4) Блокирует ДНК-гиразу

ДЕ-4. Вопрос-1004

Верные ответы: 1; 2; 3;

Побочные эффекты сульфаниламидных препаратов:

- 1) Кристаллурия
- 2) Аллергические реакции
- 3) Дисбактериоз
- 4) Реакция "обострения"

ДЕ-4. Вопрос-1005

Верные ответы: 3;

Вопрос:

Фторхинолоны противопоказаны детям потому что могут вызвать:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Кристаллурию
- 2) Снижение слуха и вестибулярные нарушения
- 3) Нарушение развития хрящевой ткани

ДЕ-4. Вопрос-1006

Верные ответы: 2;

Вопрос:

Резистентность микроорганизмов к фторхинолонам развивается:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Быстро
- 2) Относительно медленно

ДЕ-4. Вопрос-1007

Верные ответы: 2;

Резистентность микроорганизмов к линезолиду развивается:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Быстро
- 2) Медленно

ДЕ-5. Фронтальные вопросы с элементами общей фармакологии.

ДЕ-5. Вопрос-1008

Тетракаин (Дикакин)

нейролептик

анальгетик

* местный анестетик

анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-1009

Бензокаин (Анестезин)

нейролептик

анальгетик

* местный анестетик

анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-1010

Прокаин (Новокаин)

нейролептик

анальгетик

* местный анестетик

Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-1011

Артикаин (Ультракаин)

нейролептик

анальгетик

* местный анестетик

анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-1012

Лидокаин

нейролептик

анальгетик

* местный анестетик

анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-1013

Аммиака раствор

нейролептик

анальгетик

* Аналептик

анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-1014

Пилокарпин

* М-холиномиметик

Н-холиномиметик

М-холиноблокатор

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1015

Неостигмина метилсульфат

Ганглиоблокатор

* Ингибитор ацетилхолинэстеразы

М-холиноблокатор

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1016

Атропин

Ганглиоблокатор

Ингибитор ацетилхолинэстеразы

* М-холиноблокатор

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1017

Пирензепин (Гастроцепин)

Ганглиоблокатор

Ингибитор ацетилхолинэстеразы

* М1-холиноблокатор

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1018

Ипратропия бромид

Ганглиоблокатор

Симпатомиметик

* М3-холиноблокатор

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1019

Азаметония бромид

* Ганглиоблокатор

Ингибитор ацетилхолинэстеразы

М3-холиноблокатор

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1020

Пипекурония бромид

Ганглиоблокатор

Ингибитор ацетилхолинэстеразы

* Миорелаксант (Курареподобное средство)*

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1021

Суксаметоний

Ганглиоблокатор

Ингибитор ацетилхолинэстеразы

* Миорелаксант (Курареподобное средство)

Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1022

Эпинефрин
Ганглиоблокатор
Ингибитор ацетилхолинэстеразы
Миорелаксант (Курареподобное средство)
* Адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1023
Фенилэфрин
Ганглиоблокатор
Ингибитор ацетилхолинэстеразы
Миорелаксант (Курареподобное средство)
* Адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1024
Оксиметазолин (Називин)
Ганглиоблокатор
Симпатолитик
Миорелаксант (Курареподобное средство)
* Альфа-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1025
Добутамин
Ганглиоблокатор
Ингибитор ацетилхолинэстеразы
Миорелаксант (Курареподобное средство)
* Бета1-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1026
Фенотерол
Ганглиоблокатор
Ингибитор ацетилхолинэстеразы
Миорелаксант (Курареподобное средство)
* Бета2-адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-1027
Эфедрин
Ганглиоблокатор
Ингибитор ацетилхолинэстеразы
Миорелаксант (Курареподобное средство)
* Симпатомиметик

ДЕ-5. Вопрос-1028
Ницерголин
Ганглиоблокатор
Ингибитор ацетилхолинэстеразы
* Альфа-адреноблокатор
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1029
Пропранолол
Селективный бета-адреноблокатор
* Неселективный бета-адреноблокатор
Ганглиоблокатор
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1030
Метопролол

* Селективный бета-адреноблокатор
Неселективный бета-адреноблокатор
Ганглиоблокатор
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1031

Карведилол
* Альфа,бета-адреноблокатор
Миорелаксант
Ганглиоблокатор
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1032

Резерпин
Альфа,бета-адреноблокатор
Миорелаксант
Ганглиоблокатор
* Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1033

Галотан
Местный анестетик
* Общий анестетик
Аналептик
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1034

Азота закись
Местный анестетик
* Общий анестетик
Аналептик
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1035

Пропофол
Местный анестетик
* Общий анестетик
Аналептик
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1036

Тиопентал натрия
Местный анестетик
* Средство для наркоза
Аналептик
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1037

Натрия оксибутират
Местный анестетик
* Средство для наркоза
Аналептик
Симпатолитик

ДЕ-5. Вопрос-1038

Тиопентал натрия
Местный анестетик

* Средство для неингаляционного наркоза
Аналептик
Средство для ингаляционного наркоза

ДЕ-5. Вопрос-1039

Пропофол
Местный анестетик
* Средство для неингаляционного наркоза
Аналептик
Средство для ингаляционного наркоза

ДЕ-5. Вопрос-1040

Галотан
Местный анестетик
Средство для неингаляционного наркоза
Аналептик
* Средство для ингаляционного наркоза

ДЕ-5. Вопрос-1041

Азота закись
Местный анестетик
Средство для неингаляционного наркоза
Аналептик
* Средство для ингаляционного наркоза

ДЕ-5. Вопрос-1042

Натрия оксибутират
Местный анестетик
* Средство для неингаляционного наркоза
Аналептик
Средство для ингаляционного наркоза

ДЕ-5. Вопрос-1043

Никетамид (Кордиамин)
Местный анестетик
Средство для неингаляционного наркоза
* Аналептик
Средство для ингаляционного наркоза

ДЕ-5. Вопрос-1044

Нитразепам
Местный анестетик
Антибиотик
* Снотворное средство
Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-1045

Вальпроевая кислота
Местный анестетик
Антибиотик
Снотворное средство
* Противозиплептическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1046

Леводопа
Местный анестетик
Антибиотик

Снотворное средство
* Противопаркинсонические средство

ДЕ-5. Вопрос-1047
Хлорпромазин (Аминазин)
Местный анестетик
Антибиотик
* Антипсихотик (Нейролептик)
Противопаркинсонические средство

ДЕ-5. Вопрос-1048
Дроперидол
Местный анестетик
Антибиотик
* Антипсихотик (Нейролептик)
Противопаркинсонические средство

ДЕ-5. Вопрос-1049
Клозапин
Местный анестетик
Антибиотик
* Антипсихотик (Нейролептик)
Противопаркинсонические средство

ДЕ-5. Вопрос-1050
Диазепам (Седуксен)
Местный анестетик
* Анксиолитик
Антипсихотик (Нейролептик)
Противопаркинсонические средство

ДЕ-5. Вопрос-1051
Валокордин
Местный анестетик
* Седотивное средство
Антибиотик
Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-1052
Амитриптилин
Местный анестетик
* Антидепрессант
Антибиотик
Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-1053
Флуоксетин
Местный анестетик
* Антидепрессант
Антибиотик
Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-1054
Лития карбонат
Местный анестетик
* Нормотимическое средство
Антибиотик

Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-1055

Пирацетам

Местный анестетик

* Ноотроп

Антибиотик

Седативное средство

ДЕ-5. Вопрос-1056

Кофеин

Местный анестетик

* Психостимулятор

Антибиотик

Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-1057

Кофеин

Местный анестетик

* Аналептик

Антибиотик

Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-1058

Морфин

Психостимулятор

Аналептик

Ненаркотический анальгетик

* Наркотический анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1059

Кодеин

Психостимулятор

Аналептик

Ненаркотический анальгетик

* Наркотический анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1060

Кодеин

Ноотроп

Местный анестетик

Ненаркотический анальгетик

* Противокашлевое средство

ДЕ-5. Вопрос-1061

Тримеперидин (Промедол)

Психостимулятор

Аналептик

Ненаркотический анальгетик

* Наркотический анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1062

Фентанил

Психостимулятор

Аналептик

Ненаркотический анальгетик

* Наркотический анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1063

Трамадол

Гормональный препарат

Гипотензивное средство

* Анальгетик

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1064

Налоксон

Гормональный препарат

Гипотензивное средство

* Антагонист наркотических анальгетиков

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1065

Ацетилсалициловая кислота

Гормональный препарат

Гипотензивное средство

* Ненаркотических анальгетик, НПВС

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1066

Метамизол натрия (Анальгин)

Гормональный препарат

Гипотензивное средство

* Ненаркотических анальгетик

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1067

Парацетамол

Гормональный препарат

Гипотензивное средство

* Ненаркотических анальгетик

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1068

Кеторолак

Гормональный препарат

Гипотензивное средство

* Ненаркотических анальгетик

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1069

Дигоксин

Желчегонное средство

Бронхолитическое средство

* Кардиотоническое средство

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1070

Дигоксин

Желчегонное средство

Кардиотоническое средство негликозидной структуры

* Кардиотоническое средство гликозидной структуры

Противоглистное средство

ДЕ-5. Вопрос-1071

Верапамил

Желчегонное средство

Кардиотоническое средство негликозидной структуры

Кардиотоническое средство гликозидной структуры

* Антиаритмическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1072

Верапамил

Желчегонное средство

Кардиотоническое средство негликозидной структуры

Кардиотоническое средство гликозидной структуры

* Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-1073

Верапамил

Желчегонное средство

Кардиотоническое средство негликозидной структуры

Кардиотоническое средство гликозидной структуры

* Антиангинальное средство

ДЕ-5. Вопрос-1074

Фуросемид

Психостимулятор

* Диуретик

Аналептик

Анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1075

Фуросемид

Калийсберегающий диуретик

* Калийвыводящий диуретик

Аналептик

Анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1076

Спиронолактон

* Калийсберегающий диуретик

Калийвыводящий диуретик

Аналептик

Анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1077

Спиронолактон

Ноотроп

* Диуретик

Слабительное средство

Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1078

Маннитол

Ноотроп

* Диуретик

Слабительное средство

Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1079

Маннитол
Ноотроп
* Осмотический диуретик
Слабительное средство
Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1080
Нитроглицерин
Ноотроп
Осмотический диуретик
* Антиангинальное средство
Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос_1081
Ивабрадин
Ноотроп
Осмотический диуретик
* Антиангинальное, брадикардитическое средство
Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос_1082
Дипиридамол
Ноотроп
Осмотический диуретик
* Антиангинальное, антиагрегантное средство
Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос_1083
Триметазидин (Предуктал)
Ноотроп
Осмотический диуретик
* Кардиопротектор
Бронхолитическое средство

ДЕ-5. Вопрос_1084
Алискирен
Ноотроп
Осмотический диуретик
Кардиопротектор
* Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1085
Эналаприл
Ноотроп
Осмотический диуретик
Кардиопротектор
* Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1086
Лозартан
Ноотроп
Осмотический диуретик
Кардиопротектор
* Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1087
Гепарин

* Антикоагулянт
Осмотический диуретик
Кардиопротектор
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1088

Варфарин

* Антикоагулянт
Осмотический диуретик
Кардиопротектор
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1089

Стрептокиназа

* Фибринолитическое средство
Осмотический диуретик
Кардиопротектор
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1090

Тромбин

Фибринолитическое средство
Осмотический диуретик
* Гемостатическое средство
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1091

Витамин К

Фибринолитическое средство
Осмотический диуретик
* Гемостатическое средство
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1092

Аминокапроновая кислота

* Ингибитор фибринолиза
Осмотический диуретик
Антисептик
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1093

АКТГ

* Гормональное средство
Осмотический диуретик
Антисептик
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1094

Окситоцин

* Гормональное средство
Осмотический диуретик
Антисептик
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1095

Тиреоидин

* Гормональное средство

Осмотический диуретик
Антисептик
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1096

Тиамазол
* Антигормональное средство
Осмотический диуретик
Антисептик
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1097

Глибенкламид
Противовирусное средство
Осмотический диуретик
* Синтетическое гипогликемическое средство
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1098

Метформин
Противовирусное средство
Осмотический диуретик
* Синтетическое гипогликемическое средство
Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос_1099

Преднизолон
Противовирусное средство
Осмотический диуретик
Синтетическое гипогликемическое средство
* Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос_1100

Дексаметазон
Противовирусное средство
Осмотический диуретик
Синтетическое гипогликемическое средство
* Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос-1101

*Верный ответ:**

Этинилэстрадиол
1) Противовирусное средство
2) Препарат женских половых гормонов*
3) Синтетическое гипогликемическое средство
4) Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос-1102

*Верный ответ:**

Прогестерон
1) Противовирусное средство
2) Препарат женских половых гормонов*
3) Синтетическое гипогликемическое средство
4) Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос-1103

*Верный ответ:**

Кломифена цитрат
1) Противовирусное средство

- 2) Антагонист эстрогенов*
 - 3) Синтетическое гипогликемическое средство
 - 4) Глюкокортикостероид
- ДЕ-5. Вопрос-1104

*Верный ответ:**

Тестостерона пропионат

- 1) Противовирусное средство
- 2) Препарат мужских половых гормонов*
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос-1105

*Верный ответ:**

Ципротерона ацетат

- 1) Противовирусное средство
- 2) Антагонист мужских половых гормонов (тестостерона)*
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос-1106

*Верный ответ:**

Феноболил

- 1) Противовирусное средство
- 2) Анаболическое средство*
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Глюкокортикостероид

ДЕ-5. Вопрос-1107

*Верный ответ:**

Продигиозан

- 1) Иммуностимулятор*
- 2) Анаболическое средство
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-1108

*Верный ответ:**

Имудон

- 1) Иммуностимулятор*
- 2) Анаболическое средство
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-1109

*Верный ответ:**

Ликопид

- 1) Иммуностимулятор*
- 2) Анаболическое средство
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-1110

*Верный ответ:**

Тималин

- 1) Иммуностимулятор*
- 2) Анаболическое средство
- 3) Синтетическое гипогликемическое средство
- 4) Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-1111

*Верный ответ:**

Иммунал

- 1) Иммуностимулятор*
- 2) Анаболическое средство

3) Синтетическое гипогликемическое средство

4) Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-1112

*Верный ответ:**

Циклоспорин А

1) Иммуностимулятор

2) Иммуносупрессор*

3) Синтетическое гипогликемическое средство

4) Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-1113

*Верный ответ:**

Хлоропирамин (Супрастин)

1) Антибиотик

2) Гипертензивное средство

3) Синтетическое гипогликемическое средство

4) Антиаллергическое средство*

ДЕ-5. Вопрос-1114

*Верный ответ:**

Лоратадин (Кларитин)

1) Антибиотик

2) Гипертензивное средство

3) Синтетическое гипогликемическое средство

4) Антиаллергическое средство*

ДЕ-5. Вопрос-1115

*Верный ответ:**

Левотиризин (Ксизал)

1) Антибиотик

2) Гипертензивное средство

3) Синтетическое гипогликемическое средство

4) Антиаллергическое средство*

ДЕ-5. Вопрос-1116

*Верный ответ:**

Трипсин

1) Антибиотик

2) Гипертензивное средство

3) Ферментный препарат*

4) Антиаллергическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1117

*Верный ответ:**

Гиалуронидаза

1) Антибиотик

2) Гипертензивное средство

3) Ферментный препарат*

4) Антиаллергическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1118

*Верный ответ:**

Альмагель

1) Антибиотик

2) Гипертензивное средство

3) Антацидное средство*

4) Антиаллергическое средство

ДЕ-5. Вопрос-1119

*Верный ответ:**

Омепразол

1) Ингибитор Н⁺, К⁺ - АТФазы (протонного насоса)*

2) Блокатор гистаминовых рецепторов

3) Стимулятор холинорецепторов

4) Ингибитор АПФ

ДЕ-5. Вопрос-1120

*Верный ответ:**

Эссенциале

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Психостимулятор
- 3) Гепатопротектор*
- 4) Слабительное средство

ДЕ-5. Вопрос-1121

*Верный ответ:**

Аллохол

- 1) Желчегонное средство*
- 2) Психостимулятор
- 3) Анорексиген
- 4) Слабительное средство

ДЕ-5. Вопрос-1122

*Верный ответ:**

Сенаде

- 1) Желчегонное средство
- 2) Психостимулятор
- 3) Анорексиген
- 4) Слабительное средство*

ДЕ-5. Вопрос-1123

*Верный ответ:**

Хлоропирамин Б

- 1) Фторхинолон
- 2) Сульфаниламид
- 3) Дезинфицирующее средство*
- 4) Антибиотик

ДЕ-5. Вопрос-1124

*Верный ответ:**

Повидон-йод

- 1) Фторхинолон
- 2) Сульфаниламид
- 3) Дезинфицирующее средство*
- 4) Антибиотик

ДЕ-5. Вопрос-1125

*Верный ответ:**

Водорода пероксид

- 1) Фторхинолон
- 2) Сульфаниламид
- 3) Дезинфицирующее средство*
- 4) Антибиотик

ДЕ-5. Вопрос-1126

*Верный ответ:**

Мирамистин

- 1) Фторхинолон
- 2) Сульфаниламид
- 3) Дезинфицирующее средство*
- 4) Антибиотик

ДЕ-5. Вопрос-1127

*Верный ответ:**

Гексетидин (Гексорал)

- 1) Фторхинолон
- 2) Сульфаниламид
- 3) Дезинфицирующее средство*

4) Антибиотик

ДЕ-5. Вопрос-1128

*Верный ответ:**

Хлоргесидин

1) Фторхинолон

2) Сульфаниламид

3) Дезинфицирующее средство*

4) Антибиотик

ДЕ-5. Вопрос-1129

*Верный ответ:**

Местный анестетик

1) Налоксон

2) Тетракаин (Дикаин)*

3) Кофеин

4) Флуоксетин

ДЕ-5. Вопрос-1130

*Верный ответ:**

Местный анестетик

1) Налоксон

2) Бензокаин (Анестезин)*

3) Кофеин

4) Флуоксетин

ДЕ-5. Вопрос-1131

*Верный ответ:**

Местный анестетик

1) Налоксон

2) Прокаин (Новокаин)*

3) Кофеин

4) Флуоксетин

ДЕ-5. Вопрос-1132

*Верный ответ:**

Местный анестетик

1) Налоксон

2) Артикаин*

3) Кофеин

4) Флуоксетин

ДЕ-5. Вопрос-1133

*Верный ответ:**

Местный анестетик

1) Налоксон

2) Лидокаин*

3) Кофеин

4) Флуоксетин

ДЕ-5. Вопрос-1134

*Верный ответ:**

Вяжущее средство

1) Налоксон

2) Лидокаин

3) Кофеин

4) Флуоксетин

5) Дуба коры отвар*

ДЕ-5. Вопрос-1135

*Верный ответ:**

Вяжущее средство

1) Налоксон

2) Лидокаин

- 3) Кофеин
- 4) Флуоксетин
- 5) Ромашки цветков настой*

ДЕ-5. Вопрос-1136

*Верный ответ:**

Вяжущее средство

- 1) Налоксон
- 2) Лидокаин
- 3) Кофеин
- 4) Флуоксетин
- 5) Шалфея листьев настой*

ДЕ-5. Вопрос-1137

*Верный ответ:**

Аналептик

- 1) Атропин
- 2) Аммиака раствор*
- 3) Кеторолак
- 4) Азота закись

ДЕ-5. Вопрос-1138

*Верный ответ:**

Наркотное средство

- 1) Резерпин
- 2) Галотан*
- 3) Амиодарон
- 4) Дигоксин

ДЕ-5. Вопрос-1139

*Верный ответ:**

Наркотное средство

- 1) Резерпин
- 2) Пропофол*
- 3) Амиодарон
- 4) Дигоксин

ДЕ-5. Вопрос-1140

*Верный ответ:**

Наркотное средство

- 1) Резерпин
- 2) Тиопентал натрия*
- 3) Амиодарон
- 4) Дигоксин

ДЕ-5. Вопрос-1141

*Верный ответ:**

Наркотное средство

- 1) Резерпин
- 2) Натрия оксибутират*
- 3) Амиодарон
- 4) Дигоксин

ДЕ-5. Вопрос-1142

*Верный ответ:**

Аналептик

- 1) Атропин
- 2) Некетамид*
- 3) Кеторолак
- 4) Азота закись

ДЕ-5. Вопрос-1143

*Верный ответ:**

Снотворное средство

- 1) Атропин
- 2) Кофеин
- 3) Кеторолак
- 4) Нитразепам*

ДЕ-5. Вопрос-1144

*Верный ответ:**

Противоэпилептическое средство

- 1) Атропин
- 2) Кофеин
- 3) Кеторолак
- 4) Вальпроевая кислота*

ДЕ-5. Вопрос-1145

*Верный ответ:**

Противопаркинсоническое средство

- 1) Леводопа*
- 2) Кофеин
- 3) Кеторолак
- 4) Вальпроевая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1146

*Верный ответ:**

Антипсихотик (Нейролептик)

- 1) Хлорпромазин (Аминазин)*
- 2) Кофеин
- 3) Кеторолак
- 4) Вальпроевая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1147

*Верный ответ:**

Антипсихотик (Нейролептик)

- 1) Дроперидол*
- 2) Кофеин
- 3) Кеторолак
- 4) Вальпроевая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1148

*Верный ответ:**

Антипсихотик (Нейролептик)

- 1) Клозапин*
- 2) Кофеин
- 3) Кларитромицин
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1149

*Верный ответ:**

Анксиолитик

- 1) Диазепам (Седуксен)*
- 2) Кофеин
- 3) Кларитромицин
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1150

*Верный ответ:**

Седативное средство

- 1) Валокордин*
- 2) Кофеин
- 3) Кларитромицин
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1151

*Верный ответ:**

Антидепрессант

1) Амитриптилин*

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1152

*Верный ответ:**

Антидепрессант

1) Флуоксетин*

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1153

*Верный ответ:**

Нормотимическое средство

1) Налоксон

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Лития карбонат*

ДЕ-5. Вопрос-1154

*Верный ответ:**

Ноотропное средство

1) Налоксон

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Пирацетам*

ДЕ-5. Вопрос-1155

*Верный ответ:**

Противопаркинсоническое средство

1) Налоксон

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Тригексифенидил*

ДЕ-5. Вопрос-1156

*Верный ответ:**

НПВС

1) Налоксон

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Диклофенак натрия (Вольтарен)*

ДЕ-5. Вопрос-1157

*Верный ответ:**

НПВС

1) Налоксон

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1158

*Верный ответ:**

НПВС

1) Налоксон

2) Кофеин

3) Кларитромицин

4) Ибупрофен (Нурофен)*

ДЕ-5. Вопрос-1159

*Верный ответ:**

НПВС

1) Линезолид

- 2) Линекс
 - 3) Кларитромицин
 - 4) Мелоксикам (Мовалис)*
- ДЕ-5. Вопрос-1160

*Верный ответ: **

НПВС

- 1) Линезолид
- 2) Линекс
- 3) Кларитромицин
- 4) Целекоксиб*

ДЕ-5. Вопрос-1161

*Верный ответ: **

Диклофенак натрия (Вольтарен)

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) НПВС*
- 4) Гепатопротектор

ДЕ-5. Вопрос-1162

*Верный ответ: **

Кетопрофен (ОКИ)

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) НПВС*
- 4) Гепатопротектор

ДЕ-5. Вопрос-1163

*Верный ответ: **

Ибупрофен (Нурофен)

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) НПВС*
- 4) Гепатопротектор

ДЕ-5. Вопрос-1164

*Верный ответ: **

Мелоксикам (Мовалис)

- 1) Слабительно средство
- 2) Анксиолитик
- 3) НПВС*
- 4) Гепатопротектор

ДЕ-5. Вопрос-1165

*Верный ответ: **

Целекоксиб

- 1) Слабительно средство
- 2) Анксиолитик
- 3) НПВС*
- 4) Гепатопротектор

ДЕ-5. Вопрос-1166

*Верный ответ: **

Антибиотик

- 1) Метфармин
- 2) Тазоцин*
- 3) Натрия фторид
- 4) Кальция карбонат

ДЕ-5. Вопрос-1167

*Верный ответ: **

Антибиотик

- 1) Метфармин
- 2) Стрептомицин*

3) Натрия фторид
4) Кальция карбонат
ДЕ-5. Вопрос-1168

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Метфармин
2) Гентамицин*
3) Натрия фторид
4) Кальция карбонат
ДЕ-5. Вопрос-1169

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Метфармин
2) Амикацин*
3) Натрия фторид
4) Кальция карбонат
ДЕ-5. Вопрос-1170

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Метфармин
2) Доксициклин (Юнидокс)*
3) Натрия фторид
4) Кальция карбонат
ДЕ-5. Вопрос-1171

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Феноболил
2) Эритромицин*
3) Натрия фторид
4) Лоратадин (Кларитин)
ДЕ-5. Вопрос-1172

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Феноболил
2) Кларитромицин*
3) Натрия фторид
4) Лоратадин (Кларитин)

ДЕ-5. Вопрос-1173

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Феноболил
2) Джозамицин (Вильпрофен)*
3) Натрия фторид
4) Лоратадин (Кларитин)
ДЕ-5. Вопрос-1174

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Феноболил
2) Линкомицин*
3) Натрия фторид
4) Лоратадин (Кларитин)
ДЕ-5. Вопрос-1175

*Верный ответ:**

Антибиотик

1) Феноболил
2) Хлорамфеникол (Левомецитин)*

3) Резерпин

4) Леводопа

ДЕ-5. Вопрос-1176

*Верный ответ:**

Противовирусное средство

1) Дроперидол

2) Парацетамол

3) Протамина сульфат

4) Ацикловир*

ДЕ-5. Вопрос-1177

*Верный ответ:**

Противовирусное средство

1) Дроперидол

2) Парацетамол

3) Протамина сульфат

4) Арбидол*

ДЕ-5. Вопрос-1178

*Верный ответ:**

Противовирусное средство

1) Дроперидол

2) Парацетамол

3) Протамина сульфат

4) Зидовудин (Ретровир)*

ДЕ-5. Вопрос-1179

*Верный ответ:**

Показание к применению Дроперидола

1) Гепатит

2) Шизофрения*

3) Стенокардия

4) Глаукома

ДЕ-5. Вопрос-1180

*Верный ответ:**

Показание к применению Хлорпромазина (Аминазина)

1) Гепатит

2) Шизофрения*

3) Стенокардия

4) Глаукома

ДЕ-5. Вопрос-1181

*Верный ответ:**

Показание к применению Варфарина

1) Гепатит

2) Профилактика тромбообразования*

3) Болезнь Паркинсона

4) Эпилепсия

ДЕ-5. Вопрос-1182

*Верный ответ:**

Показание к применению Протамина сульфата

1) Гепатит

2) Прекращение действия Гепарина*

3) Болезнь Паркинсона

4) Эпилепсия

ДЕ-5. Вопрос-1183

*Верный ответ:**

Показание к применению Витамина К

1) Гепатит

2) Остановка кровотечений*

3) Болезнь Паркинсона

4) Эпилепсия

ДЕ-5. Вопрос-1184

*Верный ответ: **

Показание к применению Аминокапроновой кислоты

- 1) Гепатит
- 2) Остановка кровотечений в стоматологии*
- 3) Болезнь Паркинсона
- 4) Эпилепсия

ДЕ-5. Вопрос-1185

*Верный ответ: **

Показание к применению Парацетамола

- 1) Гепатит
- 2) Остановка кровотечений в стоматологии
- 3) Зубная боль*
- 4) Эпилепсия

ДЕ-5. Вопрос-1186

*Верный ответ: **

Показание к применению Метамизола натрия (Анальгина)

- 1) Гепатит
- 2) Остановка кровотечений в стоматологии
- 3) Зубная боль*
- 4) Эпилепсия

ДЕ-5. Вопрос-1187

*Верный ответ: **

Показание к применению Валокордина

- 1) Гепатит
- 2) Остановка кровотечений в стоматологии
- 3) Зубная боль
- 4) Создание психоэмоционального покоя перед стоматологическими манипуляциями*

ДЕ-5. Вопрос-1188

*Верный ответ: **

Показание к применению Кодеина

- 1) Предупреждение сухого кашля у больных во время стоматологических вмешательств*
- 2) Остановка кровотечений в стоматологии
- 3) Зубная боль
- 4) Создание психоэмоционального покоя перед стоматологическими манипуляциями

ДЕ-5. Вопрос-1189

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

- 1) Ромашки цветков настой*
- 2) Карведилол
- 3) Протамина сульфат
- 4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1190

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

- 1) Дуба коры отвар*
- 2) Карведилол
- 3) Протамина сульфат
- 4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1191

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

- 1) Шалфея листьев настой*
- 2) Карведилол
- 3) Протамина сульфат

4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1192

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

1) Мирамистин*

2) Карведилол

3) Протамина сульфат

4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1193

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

1) Гексетидин (Гексорал)*

2) Карведилол

3) Протамина сульфат

4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1194

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

1) Хлоргексидин*

2) Карведилол

3) Протамина сульфат

4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1195

*Верный ответ: **

При воспалительных процессах слизистой оболочки ротовой полости показан:

1) Септолете*

2) Карведилол

3) Протамина сульфат

4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1196

*Верный ответ: **

При нарушениях микрофлоры слизистой оболочки ротовой полости показан:

1) Гексолиз (Лизобакт)*

2) Карведилол

3) Протамина сульфат

4) Аминокапроновая кислота

ДЕ-5. Вопрос-1197

*Верный ответ: **

Местный анестетик, применяемый в стоматологии для инфильтрационной анестезии:

1) Артикаин (Ультракаин)*

2) Тетракаин (Дикаин)

3) Бензокаин (Анестезин)

ДЕ-5. Вопрос-1198

*Верный ответ: **

Местный анестетик, применяемый в стоматологии для инфильтрационной анестезии:

1) Лидокаин*

2) Тетракаин (Дикаин)

3) Бензокаин (Анестезин)

ДЕ-5. Вопрос-1199

*Верный ответ: **

При обмороке во время стоматологического приема применяют:

1) Пирацетам

2) Ивабрадин

3) Аммиака раствор*

4) Фенотерол

ДЕ-5. Вопрос-1200

*Верный ответ: **

Для лечения и предупреждения гнойно-воспалительных процессов, при стоматитах, гингивитах применяют:

- 1) Фурацилин*
- 2) Омепразол
- 3) Триметазидин (Предуктал)
- 4) Тиреоидин

ДЕ-5. Вопрос-1201

*Верный ответ: **

Какой препарат должен использовать стоматолог, если во время стоматологического приема у пациента случился обморок?:

- 1) Пирацетам
- 2) Имудон
- 3) Аммиака раствор*
- 4) Перекись водорода

ДЕ-5. Вопрос-1202

*Верный ответ: **

Какую группу средств стоматолог должен назначать с осторожностью, если пациент принимает сердечные гликозиды:

- 1) Наркотические анальгетики
- 2) Препараты кальция*
- 3) Антисептики
- 4) НПВС

ДЕ-5. Вопрос-1203

*Верный ответ: **

Препараты какой группы средств, стоматолог должен назначать с осторожностью, если пациент принимает в настоящее время сердечные гликозиды:

- 1) Иммуностимуляторы
- 2) Препараты кальция*
- 3) Антисептики
- 4) Антибиотики

ДЕ-5. Вопрос-1204

*Верный ответ: **

Пациент длительное время принимает дигоксин. Какую группу средств стоматолог должен назначать с осторожностью?

- 1) Иммуностимуляторы
- 2) Препараты кальция*
- 3) Антисептики
- 4) Антиагреганты

ДЕ-5. Вопрос-1205

*Верный ответ: **

Стоматолог, прежде чем назначить пациенту препараты кальция, должен спросить «Вы принимаете ?»:

- 1) Ненаркотические анальгетики
- 2) Сердечные гликозиды (дигоксин)*
- 3) Желчегонные средства
- 4) Противокашлевые средства

ДЕ-5. Вопрос-1206

*Верный ответ: **

В стоматологии при гингивите, стоматите вяжущие средства растительного происхождения (дуба кора, зверобоя трава, ромашки цветки) применяют:

- 1) Местно*
- 2) Энтерально
- 3) Парентерально

ДЕ-5. Вопрос-1207

*Верный ответ: **

При ксеростомии (резкой сухости во рту) можно с большой осторожностью применить

- 1) Атропин

2) Пилокарпин*
ДЕ-5. Вопрос-1208

*Верный ответ: **

Для подавления кашлевого рефлекса (сухого кашля) после стоматологических вмешательств используют

- 1) Пенициллины
- 2) Кодеин*
- 3) Парацетамол
- 4) Триметазидин

ДЕ-5. Вопрос-1209

*Верный ответ: **

В состав препарата линекс входят:

- 1) Живые молочнокислые бактерии*
- 2) Сухой экстракт из растительного сырья
- 3) Тиреотропные гормоны
- 4) Ингибиторозащищенные пенициллины

ДЕ-5. Вопрос-1210

*Верный ответ: **

В состав препарата линекс входят:

- 1) Живые молочнокислые бактерии*
- 2) Антисептики
- 3) Тиреотропные гормоны
- 4) Сердечные гликозиды

ДЕ-5. Вопрос-1211

*Верный ответ: **

Для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков стоматолог может назначить:

- 1) Флуоксетин
- 2) Верапамил
- 3) Арбидол
- 4) Линекс*

ДЕ-5. Вопрос-1212

*Верный ответ: **

Какой препарат может назначить стоматолог для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков?:

- 1) Флуоксетин
- 2) Верапамил
- 3) Арбидол
- 4) Линекс*

ДЕ-5. Вопрос-1213

*Верный ответ: **

Показания к применению для препарата Линекс:

- 1) Артроз височно-нижнечелюстного сустава
- 2) Дисбактериоз*
- 3) Грипп
- 4) Аллергические реакции

ДЕ-5. Вопрос-1214

*Верный ответ: **

Препарат Линекс показан при дисбактериозе потому что:

- 1) Содержит живые молочнокислые бактерии и восполняет недостаток их в ЖКТ*
- 2) Является антибиотиком и подавляет рост гнилостных бактерий
- 3) Прямо стимулирует образование интерферона

ДЕ-5. Вопрос-1215

*Верный ответ: **

Живые молочнокислые бактерии, входящие в препарат Линекс:

- 1) Восполняют недостаток полезной микрофлоры в ЖКТ*
- 2) Обладают антиаллергической активностью

3) Прямо стимулирует образование интерферона

ДЕ-5. Вопрос-1216

*Верный ответ: **

В стоматологии Диклофенак натрия применяют:

- 1) Для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков
- 2) Для антисептической обработки корневых каналов
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1217

*Верный ответ: **

В стоматологии Диклофенак натрия применяют:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1218

*Верный ответ: **

Диклофенак натрия может быть применен стоматологом:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1219

*Верный ответ: **

Стоматолог может применить Диклофенак натрия:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1220

*Верный ответ: **

Для остановки кровотечения из пульпы зуба можно применить Диклофенак натрия?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1221

*Верный ответ: **

Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов можно применить Диклофенак натрия?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1222

*Верный ответ: **

В качестве местноанестезирующего средства в стоматологии можно применить Диклофенак натрия?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1223

*Верный ответ: **

Диклофенак натрия обладает противовоспалительным действием потому что он:

- 1) Ингибирует АПФ (Ангиотензин превращающий фермент)
- 2) Блокирует натриевые каналы
- 3) Ингибирует ЦОГ1,2*
- 4) Блокирует калиевые каналы.

ДЕ-5. Вопрос-1224

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ1,2?

- 1) Омепразола
- 2) Тазоцина
- 3) Диклофенака натрия*
- 4) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1225

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ1,2?

- 1) Инсулина
- 2) Феноболила
- 3) Диклофенака натрия*
- 4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1226

*Верный ответ: **

Диклофенак натрия обладает противовоспалительным действием потому что он:

- 1) Повышает уровень Дофамина в ЦНС
- 2) Блокирует натриевые каналы
- 3) Ингибирует ЦОГ1,2*
- 4) Блокирует гистаминовые Н1-рецепторы

ДЕ-5. Вопрос-1227

*Верный ответ: **

В стоматологии применяют Кетопрофен:

- 1) Для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков
- 2) Для антисептической обработки корневых каналов
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1228

*Верный ответ: **

В стоматологии Кетопрофен применяют:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1229

*Верный ответ: **

Кетопрофен может быть применен стоматологом:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1230

*Верный ответ: **

Стоматолог может применить Кетопрофен:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1231

*Верный ответ: **

Для остановки кровотечения из пульпы зуба можно применить Кетопрофен?:

- 1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1232

*Верный ответ: **

Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов можно применить Кетопрофен?:

1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1233

*Верный ответ: **

В качестве местноанестезирующего средства в стоматологии можно применить Кетопрофен?:

1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1234

*Верный ответ: **

Кетопрофен обладает противовоспалительным действием потому что он:

1) Ингибирует АПФ (Ангиотензинпревращающий фермент)

2) Блокирует натриевые каналы

3) Ингибирует ЦОГ1,2*

4) Блокирует калиевые каналы.

ДЕ-5. Вопрос-1235

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ1,2?

1) Омепразол

2) Тазоцина

3) Кетопрофена*

4) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1236

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ1,2?

1) Инсулина

2) Феноболила

3) Кетопрофена*

4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1237

*Верный ответ: **

Кетопрофен обладает противовоспалительным действием потому что он:

1) Повышает уровень Дофамина в ЦНС

2) Блокирует натриевые каналы

3) Ингибирует ЦОГ1,2*

4) Блокирует гистаминовые H1-рецепторы

ДЕ-5. Вопрос-1238

*Верный ответ: **

В стоматологии Ибупрофен применяют:

1) Для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков

2) Для антисептической обработки корневых каналов

3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*

4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1239

*Верный ответ: **

В стоматологии Ибупрофен применяют:

1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов

2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба

3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*

4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1240

*Верный ответ: **

Ибупрофен может быть применен стоматологом:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1241

*Верный ответ: **

Стоматолог может применить Ибупрофен:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1242

*Верный ответ: **

Для остановки кровотечения из пульпы зуба можно применить Ибупрофен?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1243

*Верный ответ: **

Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов можно применить Ибупрофен?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1244

*Верный ответ: **

В качестве местноанестезирующего средства в стоматологии можно применить Ибупрофен?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1245

*Верный ответ: **

Ибупрофен обладает противовоспалительным действием потому что он:

- 1) Ингибирует АПФ (Ангиотензин превращающий фермент)
- 2) Блокирует натриевые каналы
- 3) Ингибирует ЦОГ1,2*
- 4) Блокирует калиевые каналы.

ДЕ-5. Вопрос-1246

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ1,2?

- 1) Омепразола
- 2) Тазоцина
- 3) Ибупрофена*
- 4) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1247

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ1,2?

- 1) Инсулина
- 2) Феноболила
- 3) Ибупрофена*
- 4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1248

*Верный ответ: **

Ибупрофен обладает противовоспалительным действием потому что он:

- 1) Повышает уровень Дофамина в ЦНС
- 2) Блокирует натриевые каналы

3) Ингибирует ЦОГ1,2*

4) Блокирует гистаминовые H1-рецепторы

ДЕ-5. Вопрос-1249

*Верный ответ: **

В стоматологии Целикоксіб применяют:

1) Для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков

2) Для антисептической обработки корневых каналов

3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*

4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1250

*Верный ответ: **

В стоматологии Целикоксіб применяют:

1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов

2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба

3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*

4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1251

*Верный ответ: **

Целикоксіб может быть применен стоматологом:

1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов

2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба

3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*

4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1252

*Верный ответ: **

Стоматолог может применить Целикоксіб:

1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов

2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба

3) При лечении ревматических артритов и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области*

4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1253

*Верный ответ: **

Для остановки кровотечения из пульпы зуба можно применить Целикоксіб?:

1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1254

*Верный ответ: **

Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов можно применить Целикоксіб?:

1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1255

*Верный ответ: **

В качестве местноанестезирующего средства в стоматологии можно применить Целикоксіб?:

1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1256

*Верный ответ: **

Целикоксіб обладает противовоспалительным действием потому что он:

1) Ингибирует АПФ (Ангиотензинпревращающий фермент)

2) Блокирует натриевые каналы

3) Ингибирует ЦОГ2*

4) Блокирует калиевые каналы.

ДЕ-5. Вопрос-1257

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ2?

- 1) Омепразола
- 2) Тазоцина
- 3) Целикоксиба*
- 4) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1258

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада ЦОГ2?

- 1) Инсулина
- 2) Феноболила
- 3) Целикоксиба*
- 4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1259

*Верный ответ: **

Целикоксиб обладает противовоспалительным действием потому что он:

- 1) Повышает уровень Дофамина в ЦНС
- 2) Блокирует натриевые каналы
- 3) Ингибирует ЦОГ2*
- 4) Блокирует гистаминовые H1-рецепторы

ДЕ-5. Вопрос-1260

*Верный ответ: **

Стоматолог должен иметь в виду, что при длительном применении Диклофенака натрия у пациента может быть:

- 1) Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки*
- 2) Нарушение слуха
- 3) Образование кристаллов в почечных канальцах
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-5. Вопрос-1261

*Верный ответ: **

Стоматолог должен иметь в виду, что при длительном применении Кетопрофена у пациента может быть:

- 1) Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки*
- 2) Нарушение слуха
- 3) Образование кристаллов в почечных канальцах
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-5. Вопрос-1262

*Верный ответ: **

Стоматолог должен иметь в виду, что при длительном применении Ибупрофена у пациента может быть:

- 1) Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки*
- 2) Нарушение слуха
- 3) Образование кристаллов в почечных канальцах
- 4) Дисбактериоз

ДЕ-5. Вопрос-1263

*Верный ответ: **

При длительном приеме какого препарата может развиваться язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки:

- 1) Инсулина
- 2) Феноболила
- 3) Ибупрофена*
- 4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1264

*Верный ответ: **

При длительном приеме какого препарата может развиваться язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки:

- 1) Инсулина
- 2) Феноболила
- 3) Диклофенака натрия*
- 4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1265

*Верный ответ:**

При длительном приеме какого препарата может развиваться язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки:

- 1) Инсулина
- 2) Феноболила
- 3) Кетопрофена*
- 4) Водорода пероксид

ДЕ-5. Вопрос-1266

*Верный ответ:**

Какой препарат является противоопухолевым средством из группы антрациклиновых антибиотиков:

- 1) Доксирубицин*
- 2) Фенотерол
- 3) Леводопа
- 4) Пирацетам

ДЕ-5. Вопрос-1267

*Верный ответ:**

Доксирубицин является:

- 1) Антибиотиком из группы цефалоспоринов
- 2) Противоопухолевым средством из группы антрациклиновых антибиотиков*
- 3) Антибиотиком из группы пенициллина
- 4) Антибиотиком из группы тетрациклина

ДЕ-5. Вопрос-1268

*Верный ответ:**

К противоопухолевым средствам относится:

- 1) Доксирубицин*
- 2) Нитроглицерин
- 3) Леводопа
- 4) Лидокаин

ДЕ-5. Вопрос-1269

*Верный ответ:**

Какой препарат относится к противоопухолевым средствам:

- 1) Лидокаин
- 2) Нитроглицерин
- 3) Доксирубицин*
- 4) Леводопа

ДЕ-5. Вопрос-1270

*Верный ответ:**

Одним из показаний к применению Доксирубицина является:

- 1) Болезнь Паркинсона
- 2) Саркома мягких тканей*
- 3) Эпилепсия
- 4) Пульпит

ДЕ-5. Вопрос-1271

*Верный ответ:**

Одним из показаний к применению Доксирубицина является:

- 1) Болезнь Паркинсона
- 2) Рак молочной железы*
- 3) Эпилепсия
- 4) Пульпит

ДЕ-5. Вопрос-1272

*Верный ответ:**

Одним из показаний к применению Доксирубицина является:

- 1) Болезнь Паркинсона
- 2) Рак щитовидной железы*
- 3) Эпилепсия
- 4) Пульпит

ДЕ-5. Вопрос-1273

*Верный ответ: **

Одним из показаний к применению Доксирубицина является:

- 1) Болезнь Паркинсона
- 2) Рак мочевого пузыря*
- 3) Эпилепсия
- 4) Пульпит

ДЕ-5. Вопрос-1274

*Верный ответ: **

Одним из показаний к применению Доксирубицина является:

- 1) Болезнь Паркинсона
- 2) Рак яичников*
- 3) Эпилепсия
- 4) Пульпит

ДЕ-5. Вопрос-1275

*Верный ответ: **

Одним из показаний к применению Доксирубицина является:

- 1) Болезнь Паркинсона
- 2) Рак желудка*
- 3) Эпилепсия
- 4) Пульпит

ДЕ-5. Вопрос-1276

*Верный ответ: **

Противовирусным средством является:

- 1) Сульфален
- 2) Гентамицин
- 3) Цефиксим (Супракс)
- 4) Зидовудин (Ретровир)*

ДЕ-5. Вопрос-1277

*Верный ответ: **

Противовирусным средством является:

- 1) Дипиридамол
- 2) Пропофол
- 3) Грамадол
- 4) Зидовудин (Ретровир)*

ДЕ-5. Вопрос-1278

*Верный ответ: **

Противовирусным препаратом из группы нуклеотидных ингибиторов обратной транскриптазы является:

- 1) Дипиридамол
- 2) Пропофол
- 3) Грамадол
- 4) Зидовудин (Ретровир)*

ДЕ-5. Вопрос-1279

*Верный ответ: **

Какой препарат является противовирусным препаратом из группы нуклеотидных ингибиторов обратной транскриптазы:

- 1) Джозамицин
- 2) Линкомицин
- 3) Зидовудин (Ретровир)*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1280

*Верный ответ: **

Показание к применению Зидовудина:

- 1) ВИЧ-инфекция*
- 2) Туберкулез
- 3) Сифилис
- 4) Инфекционное поражение слизистой оболочки ротовой полости

ДЕ-5. Вопрос-1281

*Верный ответ: **

Зидовудин активен в отношении возбудителей:

- 1) Туберкулеза
- 2) ВИЧ-инфекции*
- 3) Сифилиса
- 4) Гингивита, стоматита

ДЕ-5. Вопрос-1282

*Верный ответ: **

Какой препарат активен в отношении ВИЧ-инфекции:

- 1) Добутамин
- 2) Оксиметазолин (Називин)
- 3) Варфарин
- 4) Зидовудин (Ретровир)*

ДЕ-5. Вопрос-1283

*Верный ответ: **

Зидовудин (Ретровир) активен в отношении ВИЧ-инфекции потому что ингибирует:

- 1) Обратную транскриптазу*
- 2) Гемагглютинин
- 3) Нейраминидазу

ДЕ-5. Вопрос-1284

*Верный ответ: **

Какой препарат является ингибитором обратной транскриптазы ВИЧ:

- 1) Линкомицин
- 2) Римаптадин
- 3) Арбидол
- 4) Зидовудин (Ретровир)*

ДЕ-5. Вопрос-1285

*Верный ответ: **

Какой препарат является ингибитором обратной транскриптазы ВИЧ:

- 1) Варфарин
- 2) Добутамин
- 3) Зидовудин (Ретровир)*
- 4) Линкомицин

ДЕ-5. Вопрос-1286

*Верный ответ: **

Противоглистным средством является:

- 1) Мебендазол*
- 2) Метформин
- 3) Метамизол натрия
- 4) Метопролол

ДЕ-5. Вопрос-1287

*Верный ответ: **

Противоглистным средством является:

- 1) Хлорамфиникол (Левомецетин)
- 2) Линезолид (Зивокс)
- 3) Мебендазол*
- 4) Амоксилав

ДЕ-5. Вопрос-1288

*Верный ответ: **

Мебендазол:

- 1) Противоглистное средство*
- 2) Противогрибковое средство
- 3) Противотуберкулезное средство
- 4) Противовирусное средство

ДЕ-5. Вопрос-1289

*Верный ответ: **

Мебендазол активен в отношении:

- 1) Вирусов
- 2) Гельминтов*
- 3) Патогенных грибков
- 4) Микобактерий туберкулеза

ДЕ-5. Вопрос-1290

*Верный ответ: **

Какой препарат необходимо применить при кишечных гельминтозах:

- 1) Ликопит
- 2) Стрептомицин
- 3) Мезим
- 4) Мебендазол*

ДЕ-5. Вопрос-1291

*Верный ответ: **

Можно ли применить Мебендазол при кишечных гельминтозах:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1292

*Верный ответ: **

Можно ли применить Мебендазол при микозах ротовой полости:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1293

*Верный ответ: **

Механизм действия Мебендазола связан с:

- 1) Торможением утилизации глюкозы гельминтами*
- 2) Разрушением покровных тканей гельминтов
- 3) Размножением гельминтов

ДЕ-5. Вопрос-1294

*Верный ответ: **

Механизм действия какого препарата связан с торможением утилизации глюкозы гельминтами:

- 1) Бициллина-5
- 2) Линкомицина
- 3) Сульгина
- 4) Мебендазола*

ДЕ-5. Вопрос-1295

*Верный ответ: **

Показания к применению Мебендазола:

- 1) Кишечные нематодозы*
- 2) Грипп
- 3) Герпес
- 4) ВИЧ-инфекции

ДЕ-5. Вопрос-1296

*Верный ответ: **

Какой препарат может назначить стоматолог для профилактики дисбактериоза на фоне приема антибиотиков?:

- 1) . Флуоксетин
- 2) Верапамил
- 3) Линекс*
- 4) Доксициклин(Юнидокс)

ДЕ-5. Вопрос-1297

*Верный ответ: **

Препарат Линекс показан при:

- 1) Артрозе височно-нижнечелюстного сустава
- 2) Дисбактериозе*
- 3) Гриппе
- 4) Аллергических реакциях

ДЕ-5. Вопрос-1298

*Верный ответ: **

Ромашки цветков настой в стоматологии оказывает:

- 1) Резорбтивное действие
- 2) Рефлекторное действие
- 3) Местное действие*

ДЕ-5. Вопрос-1299

*Верный ответ: **

Шалфей листьев настой в стоматологии оказывает:

- 1) Резорбтивное действие
- 2) Рефлекторное действие
- 3) Местное действие*

ДЕ-5. Вопрос-1300

*Верный ответ: **

Дуба коры отвар в стоматологии оказывает:

- 1) Резорбтивное действие
- 2) Рефлекторное действие

ДЕ-5. Вопрос-1301

*Верный ответ: **

При системных микозах можно применить Флуконазол?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1302

*Верный ответ: **

При инфекции ротовой полости, вызванных патогенной микрофлорой рационально назначать Флуконазол?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1303

*Верный ответ: **

В качестве местноанестезирующего средства в стоматологии можно применить Флуконазол?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1304

*Верный ответ: **

Флуконазол обладает противогрибковым действием потому что он:

- 1) Нарушает обмен веществ в мицелии грибов
- 2) Ингибирует синтез эргостерола клеточной мембраны грибов*

ДЕ-5. Вопрос-1305

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада синтеза эргостерола ?

- 1) Омепразола
- 2) Тазоцина
- 3) Флуконазола*
- 4) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1306

*Верный ответ: **

В механизме действия какого препарата имеет место блокада синтеза эргостерола?

- 1) Инсулина

- 2) Бициллина-5
 - 3) Флуконазола*
 - 4) Водорода пероксида
- ДЕ-5. Вопрос-1307

*Верный ответ:**

Флуконазол обладает противогрибковым действием, потому что он:

- 1) Нарушает обмен веществ в мицелии грибов
- 2) Ингибирует синтез эргостерола клеточной мембраны грибов*
- 3) Вызывает дегидратацию мицелия грибов

ДЕ-5. Вопрос-1308

*Верный ответ:**

Флуконазол может быть применен:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений
- 3) Для лечения системных микозов*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1309

*Верный ответ:**

Стоматолог может применить Флуконазол:

- 1) Для подсушивания и дезинфекции кариозных полостей и корневых каналов
- 2) Для остановки кровотечений из пульпы зуба
- 3) Для лечения кандидамикозов*
- 4) В качестве местноанестезирующего средства

ДЕ-5. Вопрос-1310

*Верный ответ:**

Стоматолог при кандидамикозах можно применить Флуконазол?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1311

*Верный ответ:**

Для профилактики и лечения гриппа можно применить Арбидол?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1312

*Верный ответ:**

Рационально ли назначать Арбидол для профилактики и лечения гриппа?:

- 1) Рационально*
- 2) Не рационально

ДЕ-5. Вопрос-1313

*Верный ответ:**

В качестве средства для лечения герпетических поражений слизистой ротовой полости можно применить Арбидол?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1314

*Верный ответ:**

Арбидол обладает противовирусным (противогриппозным) действием потому что он преимущественно:

- 1) Препятствует слиянию вируса гриппа с клеткой слизистой оболочки макроорганизма*
- 2) Блокирует синтез нуклеиновых кислот вируса
- 3) Нарушает обмен веществ в клетке вируса

ДЕ-5. Вопрос-1315

*Верный ответ:**

В механизме действия какого средства имеет место ингибция слияния вируса с клеткой макроорганизма ?

- 1) Линкомицина
- 2) Ко-тримоксазола
- 3) Арбидола*
- 4) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1316

*Верный ответ:**

Какой препарат применяется для профилактики гриппа?

- 1) Арбидол*
- 2) Бициллина-5
- 3) Флуконазола
- 4) Сульгин
- 5) Эритромицина

ДЕ-5. Вопрос-1317

*Верный ответ:**

Какой препарат применяется для лечения гриппа?

- 1) Арбидол*
- 2) Фуразолидон
- 3) Флуконазола
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1318

*Верный ответ:**

Арбидол может быть применен при :

- 1) Гингивите
- 2) Стоматите
- 3) Хейлите
- 4) Гриппе*

ДЕ-5. Вопрос-1319

*Верный ответ:**

Стоматолог может применить Арбидол при гингивите, стоматите?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1320

*Верный ответ:**

Стоматолог при кандидамикозах ротовой полости можно применить Арбидол?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1321

*Верный ответ:**

Нитроксолин (5-НОК) относится к:

- 1) Антибиотикам
- 2) Синтетическим противомикробным средствам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1322

*Верный ответ:**

Нитроксилин (5-НОК) относится к:

- 1) . Противоглистным средствам
- 2) Антибактериальным средствам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1323

*Верный ответ:**

Нитроксилин (5-НОК) активен в отношении:

- 1) Гельминтов
- 2) Бактерий*
- 3) Вирусов

ДЕ-5. Вопрос-1324

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Доксирубицин
- 3) Нитроксилин (5-НОК)*

ДЕ-5. Вопрос-1325

*Верный ответ:**

Нитроксилин (5-НОК) применяется для лечения:

- 1) Инфекций мочевыводящих путей*
- 2) ВИЧ-инфекции

ДЕ-5. Вопрос-1326

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием в отношении гр+ и гр- обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Доксирубицин
- 3) Нитроксилин (5-НОК)*

ДЕ-5. Вопрос-1327

*Верный ответ:**

Нитроксилин (5-НОК) применяется главным образом для лечения инфекций:

- 1) Мочевыводящих путей*
- 2) ЖКТ
- 3) Дыхательных путей

ДЕ-5. Вопрос-1328

*Верный ответ:**

Для лечения инфекций мочевыводящих путей применяют:

- 1) Сульгин
- 2) Нитроксилин (5-НОК)*
- 3) Зидовудин
- 4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1329

*Верный ответ:**

Для лечения инфекций мочевыводящих путей применяют:

- 1) Доксирубицин
- 2) Нитроксилин (5-НОК)*
- 3) Ларипронт
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1330

*Верный ответ:**

Для профилактики инфекций после операции на почках и мочевыводящих путях применяют:

- 1) Сульгин
- 2) Нитроксолин (5-НОК)*
- 3) Зидовудин
- 4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1331

*Верный ответ:**

Фуразолидон относится к:

- 1) Антибиотикам
- 2) Синтетическим противомикробным средствам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1332

*Верный ответ:**

Фуразолидон относится к:

- 1) . Противоглистным средствам
- 2) Антибактериальным средствам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1333

*Верный ответ:**

Фуразолидон активен в отношении:

- 1) Гельминтов
- 2) Бактерий*
- 3) Вирусов

ДЕ-5. Вопрос-1334

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Доксирубицин
- 3) Фуразолидон*

ДЕ-5. Вопрос-1335

*Верный ответ:**

Фуразолидон применяется для лечения:

- 1) Инфекций ЖКТ*
- 2) ВИЧ-инфекции
- 3) Гриппа
- 4) Герпеса

ДЕ-5. Вопрос-1336

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Доксирубицин
- 3) Фуразолидон*

ДЕ-5. Вопрос-1337

*Верный ответ:**

Фуразолидон применяется главным образом для лечения инфекций:

- 1) Мочевыводящих путей
- 2) ЖКТ*
- 3) Дыхательных путей

ДЕ-5. Вопрос-1338

*Верный ответ:**

Для лечения инфекций ЖКТ применяют:

- 1) Фуразолидон*
- 2) Нитроксилин (5-НОК)
- 3) Зидовудин
- 4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1339

*Верный ответ:**

Для лечения инфекций ЖКТ применяют:

- 1) Доксирубицин
- 2) Фуразолидон*
- 3) Нитроксилин (5-НОК)

ДЕ-5. Вопрос-1340

*Верный ответ:**

Фуразолидон применяется главным образом для лечения инфекций:

- 1) Слизистой оболочки полости рта
- 2) ЖКТ*
- 3) Дыхательных путей
- 4) Мочевыводящих путей

ДЕ-5. Вопрос-1341

*Верный ответ:**

Фурацилин относится к:

- 1) Антибиотикам
- 2) Синтетическим противомикробным средствам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1342

*Верный ответ:**

Фурацилин относится к:

- 1) Противоглистным средствам
- 2) Антибактериальным средствам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1343

*Верный ответ:**

Фурацилин активен в отношении:

- 1) Гельминтов
- 2) Бактерий*
- 3) Вирусов

ДЕ-5. Вопрос-1344

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Доксирубицин
- 3) Фурацилин*

ДЕ-5. Вопрос-1345

*Верный ответ:**

Фурацилин применяется в качестве:

- 1) Антисептического и дезинфицирующего средства*
- 2) Обволакивающего, адсорбирующего средства

3) Вяжущего средства

ДЕ-5. Вопрос-1346

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

1) Зидовудин (Ретровир)

2) Доксирубицин

3) Фурацилин*

ДЕ-5. Вопрос-1347

*Верный ответ:**

Фурацилин применяется главным образом для лечения :

1) Туберкулеза

2) Гнойно-воспалительных процессов в стоматологии*

3) Кишечных гельминтозов

4) Кандидамикозах

ДЕ-5. Вопрос-1348

*Верный ответ:**

Для лечения стоматита и гнойно-воспалительных процессов в полости рта применяют:

1) Фурацилин*

2) Нитроксилин (5-НОК)

3) Зидовудин

4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1349

*Верный ответ:**

Для лечения гингивитов и стоматитов местно применяют:

1) Доксирубицин

2) Фурацилин*

3) Нитроксилин (5-НОК)

4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1350

*Верный ответ:**

Для промывания гнойных ран, пролежней, язв применяют:

1) Сульгин

2) Ко-тримакозол

3) Мебендазол

4) Фурацилин*

ДЕ-5. Вопрос-1351

*Верный ответ:**

Сульгин относится к:

1) Антибиотикам

2) Сульфаниламидам*

3) Противогрибковым средствам

4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1352

*Верный ответ:**

Сульгин относится к:

1) . Противоглистным средствам

2) Антибактериальным средствам*

3) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1353

*Верный ответ:**

Сульгин активен в отношении:

1) Гельминтов

2) Бактерий*

3) Вирусов

ДЕ-5. Вопрос-1354

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

1) Зидовудин (Ретровир)

2) Доксирубицин

3) Сульгин*

ДЕ-5. Вопрос-1355

*Верный ответ:**

Сульгин применяется главным образом в качестве:

1) Противоглистного средства

2) Противобактериального средства*

3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1356

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

1) Зидовудин (Ретровир)

2) Доксирубицин

3) Сульгин*

ДЕ-5. Вопрос-1357

*Верный ответ:**

Сульгин относится к:

1) . Противоглистным средствам

2) Антибактериальным средствам*

3) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1358

*Верный ответ:**

Для лечения бактериальных инфекций ЖКТ применяют:

1) Сульгин*

2) Нитроксалин (5-НОК)

3) Зидовудин

4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1359

*Верный ответ:**

Для лечения бактериальной дизентерии применяют:

1) Доксирубицин

2) Сульгин*

3) Нитроксалин (5-НОК)

4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1360

*Верный ответ:**

При подготовке операций на толстой и тонкой кишке (для профилактики инфекции) применяют:

1) Сульгин*

2) Зидовудин (Ретровир)

3) Мебендазол

4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1361

*Верный ответ:**

Сульфален относится к:

- 1) Антибиотикам
- 2) Сульфаниламидам*
- 3) Противогрибковым средствам
- 4) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1362

*Верный ответ:**

Сульфален относится к:

- 1) . Противоглистным средствам
- 2) Антибактериальным средствам*
- 3) Противовирусным средствам

ДЕ-5. Вопрос-1363

*Верный ответ:**

Сульфален активен в отношении:

- 1) Гельминтов
- 2) Бактерий*
- 3) Вирусов

ДЕ-5. Вопрос-1364

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Доксирубицин
- 3) Сульфален*

ДЕ-5. Вопрос-1365

*Верный ответ:**

Сульфален применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1366

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Сульфален*

ДЕ-5. Вопрос-1367

*Верный ответ:**

Сульфален применяется для лечения всех инфекций кроме:

- 1) Бронхо-легочных инфекций
- 2) Вирусных инфекций*
- 3) Инфекций мочевыводящих путей
- 4) Инфекций желчевыводящих путей

ДЕ-5. Вопрос-1368

*Верный ответ:**

Сульфален:

- 1) Медленно выводится из организма*
- 2) Быстро выводится из организма

ДЕ-5. Вопрос-1369

*Верный ответ:**

Сульфален- сульфаниламид сверхдлительного действия, потому что он:

- 1) Медленно выводится из организма*
- 2) Быстро выводится из организма

ДЕ-5. Вопрос-1370

*Верный ответ:**

Сульфаниламид сверхдлительного действия для лечения гнойных инфекций различной этиологии:

- 1) Сульгин
- 2) Сульфален*
- 3) Сульфадиметоксин

ДЕ-5. Вопрос-1371

*Верный ответ:**

Ко-тримоксазол относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Сульфаниламидам (Комбинированный препарат)*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1372

*Верный ответ:**

Ко-тримоксазол относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Сульфаниламидам (комбинированный препарат)*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1373

*Верный ответ:**

Ко- тримоксазол относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Сульфаниламидам (Комбинированный препарат)*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1374

*Верный ответ:**

Ко- тримоксазол относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Сульфаниламидам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1375

*Верный ответ:**

Ко- тримоксазол применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1376

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Ко-тримоксазол*

ДЕ-5. Вопрос-1377

*Верный ответ:**

Ко-тримоксазол относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Сульфаниламидам (комбинированный препарат)*
- 3) Анксиолитикам

4) Ноотропам
ДЕ-5. Вопрос-1378

*Верный ответ:**

При инфекциях дыхательных путей применяют:

- 1) Ко-тримоксазол*
- 2) Этинилэстрадиол
- 3) Дексаметазон
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1379

*Верный ответ:**

При инфекциях желчевыводящих и мочевыводящих путей применяют :

- 1) Ко-тримоксазол*
- 2) Этинилэстрадиол
- 3) Дексаметазон
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1380

*Верный ответ:**

При инфекциях ЖКТ применяют:

- 1) Ко-тримоксазол*
- 2) Триметазидин (Предуктал)
- 3) Варфарин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1381

*Верный ответ:**

Линезолид относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1382

*Верный ответ:**

Линезолид относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Оксазолидинонам (противомикробное средство)*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1383

*Верный ответ:**

Линезолид относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Оксазолидинонам (противомикробное средство)*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1384

*Верный ответ:**

Линезолид относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Оксазолидинонам (противомикробное средство)*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1385

*Верный ответ:**

Линезолид применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1386

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Линезолид*

ДЕ-5. Вопрос-1387

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы оксазолидинонов:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Линезолид*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1388

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы оксазолидинонов.:

- 1) Линезолид*
- 2) Амикацин
- 3) Спарфлоксацин (Спарфло)
- 4) Феноболлил

ДЕ-5. Вопрос-1389

*Верный ответ:**

При тяжелой госпитальной и внебольничной пневмонии применяют:

- 1) Ко-тримоксазол
- 2) Линезолид*
- 3) Мирамистин
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1390

*Верный ответ:**

Показанием к применению Линезолида является:

- 1) Тяжелая госпитальная и внебольничная пневмония *
- 2) Грипп
- 3) Туберкулез
- 4) Дизентерия

ДЕ-5. Вопрос-1391

*Верный ответ:**

Хлорамфеникол (Левомецетин) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1392

*Верный ответ:**

Хлорамфеникол (Левомецетин) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1393

*Верный ответ:**

Хлорамфеникол (Левомецетин) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1394

*Верный ответ:**

Хлорамфеникол (Левомецетин) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1395

*Верный ответ:**

. Хлорамфеникол (Левомецетин) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1396

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Хлорамфеникол (Левомецетин) *

ДЕ-5. Вопрос-1397

*Верный ответ:**

Хлорамфеникол (Левомецетин) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1398

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из антибиотиков.:

- 1) Хлорамфеникол (Левомецетин) *
- 2) Фуразолидон
- 3) Спарфлоксацин (Спарфло)
- 4) Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-1399

*Верный ответ:**

Антибиотик для местного применения в виде глазных капель, линиментов, мазей:

- 1) Ко-тримаксозол
- 2) Хлорамфеникол (Левомецетин) *
- 3) Диклофенак
- 4) Преднизолон

ДЕ-5. Вопрос-1400

*Верный ответ:**

Механизм действия какого препарата связан с блокадой синтеза белка на рибосомах?:

- 1) Хлорамфеникол*
- 2) Тиамазол

3) Эналаприл

ДЕ-5. Вопрос-1401

*Верный ответ:**

Ципрофлоксацин(Ципробай) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1402

*Верный ответ:**

Ципрофлоксацин(Ципробай) относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1403

*Верный ответ:**

Ципрофлоксацин(Ципробай) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1404

*Верный ответ:**

Ципрофлоксацин(Ципробай) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1405

*Верный ответ:**

Ципрофлоксацин(Ципробай) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1406

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Ципрофлоксацин(Ципробай)*

ДЕ-5. Вопрос-1407

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы фторхинолонов:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Ципрофлоксацин(Ципробай)*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1408

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы фторхинолонов.:

1) Ципрофлоксацин(Ципробай)*

2) Амикацин

3) Бициллин-5

4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1409

*Верный ответ:**

При инфекциях брюшной полости, органов малого таза, костей, суставов применяют:

1) Дигоксин

2) Ципрофлоксацин(Ципробай) *

3) Мирамистин

4) Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-1410

*Верный ответ:**

Показанием к применению Ципрофлоксацина(Ципробай) является:

1) Постоперационные инфекции *

2) Грипп

3) Туберкулез

4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1411

*Верный ответ:**

Спарфлоксацин (Спарфло) относится к:

1) Анальгетикам

2) Аналептикам

3) Противовирусным средствам

4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1412

*Верный ответ:**

Спарфлоксацин (Спарфло) относится к:

1) Обволакивающим средствам

2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*

3) Анксиолитикам

4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1413

*Верный ответ:**

Спарфлоксацин (Спарфло) относится к:

1) Аналептикам

2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*

3) Противоглистным средствам

4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1414

*Верный ответ:**

Спарфлоксацин (Спарфло) относится к:

1) Желчегонным средствам

2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*

3) Противовирусным средствам

4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1415

*Верный ответ:**

Спарфлоксацин (Спарфло) применяется главным образом в качестве:

1) Противоглистного средства

2) Противобактериального средства*

3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1416

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Спарфлоксацин (Спарфло) *

ДЕ-5. Вопрос-1417

*Верный ответ:**

Спарфлоксацин (Спарфло) относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Противомикробным средствам группы фторхинолонов*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1418

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы фторхинолонов.:

- 1) Спарфлоксацин (Спарфло)*
- 2) Амикацин
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1419

*Верный ответ:**

При инфекциях брюшной полости, мочевыводящих путей, костей, суставов применяют:

- 1) Дигоксин
- 2) Спарфлоксацин (Спарфло) *
- 3) . Мирамистин
- 4) Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-1420

*Верный ответ:**

Показанием к применению Спарфлоксацин (Спарфло) является:

- 1) Сепсис *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1421

*Верный ответ:**

Джозамицин (Вильпрафен) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1422

*Верный ответ:**

Джозамицин (Вильпрафен) относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1423

*Верный ответ:**

Джозамицин (Вильпрафен) относится к:

- 1) Аналептикам

- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1424

*Верный ответ:**

Джозамицин (Вильпрафен) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1425

*Верный ответ:**

. Джозамицин (Вильпрафен) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1426

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Джозамицин (Вильпрафен) *

ДЕ-5. Вопрос-1427

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Джозамицин (Вильпрафен)*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1428

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Джозамицин (Вильпрафен)*
- 2) Тестостерона пропионат
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1429

*Верный ответ:**

При гингивите и болезни пародонта применяют:

- 1) Дигоксин
- 2) Джозамицин (Вильпрафен)*
- 3) Мирамистин
- 4) Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-1430

*Верный ответ:**

Показанием к применению Джозамицина (Вильпрафен) является:

- 1) Гингивит и болезни пародонта *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1431

*Верный ответ:**

Кларитромицин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1432

*Верный ответ:**

Кларитромицин относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1433

*Верный ответ:**

Кларитромицин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1434

*Верный ответ:**

Кларитромицин относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1435

*Верный ответ:**

Кларитромицин применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1436

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Кларитромицин *

ДЕ-5. Вопрос-1437

*Верный ответ:**

Кларитромицин относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1438

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кларитромицин*
- 2) Метформин
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1439

*Верный ответ:**

При инфекциях дыхательных путей применяют:

- 1) Дигоксин
- 2) Кларитромицин*
- 3) .Метформин
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1440

*Верный ответ:**

Показанием к применению Кларитромицина является:

- 1) Инфекции кожи и мягких тканей *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1441

*Верный ответ:**

Эритромицин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1442

*Верный ответ:**

Эритромицин относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1443

*Верный ответ:**

Эритромицин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1444

*Верный ответ:**

Эритромицин относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1445

*Верный ответ:**

Эритромицин применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1446

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Эритромицин*

ДЕ-5. Вопрос-1447

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Эритромицин*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1448

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков .:

- 1) Эритромицин*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1449

*Верный ответ: **

При инфекциях кожи и мягких тканей применяют:

- 1) Дигоксин
- 2) Эритромицин *
- 3) Метформин
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1450

*Верный ответ: **

Показанием к применению Эритромицина является:

- 1) Инфекции полости рта *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1451

*Верный ответ: **

Доксициклин (Юнидокс) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1452

*Верный ответ: **

Доксициклин (Юнидокс) относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1453

*Верный ответ: **

Доксициклин (Юнидокс) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1454

*Верный ответ: **

Доксициклин (Юнидокс) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1455

*Верный ответ: **

. Доксициклин (Юнидокс) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1456

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Доксциклин (Юнидокс)*

ДЕ-5. Вопрос-1457

*Верный ответ: **

Доксциклин (Юнидокс) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1458

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков .:

- 1) Доксциклин (Юнидокс)*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1459

*Верный ответ: **

При инфекциях слизистой оболочки полости рта применяют:

- 1) Дигоксин
- 2) Доксциклин (Юнидокс)*
- 3) Метформин
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1460

*Верный ответ: **

Показанием к применению Доксциклина (Юнидокс) является:

- 1) Инфекции полости рта *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1461

*Верный ответ: **

Стоматолог при гингивите и болезни пародонта может назначить:

- 1) Омепразол
- 2) Доксирубицин
- 3) Джозамицин (Вильпрафен)*
- 4) Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-1462

*Верный ответ: **

Стоматолог при гингивите и болезни пародонта может назначить:

- 1) Пирацетам
- 2) Кодеин
- 3) Джозамицин (Вильпрафен)*
- 4) Окситоцин

ДЕ-5. Вопрос-1463

*Верный ответ: **

Стоматолог при гингивите и болезни пародонта может назначить:

- 1) Фентанил
- 2) Верапамил
- 3) Джозамицин (Вильпрафен)*
- 4) Фуросемид

ДЕ-5. Вопрос-1464

*Верный ответ:**

При гингивите и болезни пародонта рационально назначить Джозамицин (Вильпрафен)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1465

*Верный ответ:**

Какой препарат рационально назначить при гингивите и болезни пародонта?:

- 1) Сульгин
- 2) Лоратадин (Кларитин)
- 3) Этинилэстрадиол
- 4) Джозамицин (Вильпрафен)*

ДЕ-5. Вопрос-1466

*Верный ответ:**

Стоматолог при инфекциях полости рта может назначить:

- 1) Омепразол
- 2) Доксирубицин
- 3) Доксициклин (Юнидокс)*
- 4) Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-1467

*Верный ответ:**

Стоматолог при инфекциях полости рта может назначить:

- 1) Пирацетам
- 2) Кодеин
- 3) Доксициклин (Юнидокс)*
- 4) Окситоцин

ДЕ-5. Вопрос-1468

*Верный ответ:**

Стоматолог при инфекциях полости рта может назначить:

- 1) Фентанил
- 2) Верапамил
- 3) Доксициклин (Юнидокс)*
- 4) Фуросемид

ДЕ-5. Вопрос-1469

*Верный ответ:**

При инфекциях полости рта рационально назначить Доксициклин (Юнидокс)? :

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1470

*Верный ответ:**

Какой препарат рационально назначить при инфекциях полости рта? :

- 1) Сульгин
- 2) Лоратадин (Кларитин)
- 3) Этинилэстрадиол
- 4) Доксициклин (Юнидокс)*

ДЕ-5. Вопрос-1471

*Верный ответ:**

При инфекциях полости рта ребенку 5 лет рационально назначить Доксициклин (Юнидокс)?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1472

*Верный ответ:**

При одонтогенной инфекции ребенку 4 лет рационально назначить Доксициклин (Юнидокс)?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1473

*Верный ответ:**

При инфекциях полости рта взрослому (32 лет) рационально назначить Доксициклин (Юнидокс)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1474

*Верный ответ:**

При одонтогенной инфекции взрослому (28лет) рационально назначить Доксициклин (Юнидокс)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1475

*Верный ответ:**

При инфекциях полости рта ребенку 5 лет рационально назначить антибиотики-тетрациклины?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1476

*Верный ответ:**

При одонтогенной инфекции ребенку 4 лет рационально назначить антибиотики-тетрациклины?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1477

*Верный ответ:**

При одонтогенной инфекции ребенку 4 лет рационально назначить Доксициклин (Юнидокс)?:

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1478

*Верный ответ:**

При одонтогенной инфекции взрослому (28лет) рационально назначить антибиотики-тетрациклины

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1479

*Верный ответ:**

Правильно ли поступил стоматолог, назначив при одонтогенной инфекции взрослому (28лет) антибиотики - тетрациклины?

- 1) Да*

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1480

*Верный ответ:**

Правильно ли поступил стоматолог, назначив при одонтогенной инфекции ребенку 5 лет антибиотики-тетрациклины?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1481

*Верный ответ:**

Амикацин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1482

*Верный ответ:**

Амикацин относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1483

*Верный ответ:**

Амикацин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1484

*Верный ответ:**

Амикацин относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1485

*Верный ответ:**

Амикацин применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1486

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Амикацин*

ДЕ-5. Вопрос-1487

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Амикацин*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1488

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков .:

- 1) Амикацин*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1489

*Верный ответ: **

Для лечения наиболее тяжелых инфекция, вызванных полирезистентной микрофлорой рационально назначить:

- 1) Дигоксин
- 2) Амикацин*
- 3) Метформин
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1490

*Верный ответ: **

Показанием к применению Амикацина является:

- 1) Тяжелые инфекции, вызванные полирезистентной микрофлорой*
- 2) Гельминтозы
- 3) Острая респираторная вирусная инфекция
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1491

*Верный ответ: **

Гентамицин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1492

*Верный ответ: **

Гентамицин относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1493

*Верный ответ: **

Гентамицин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1494

*Верный ответ: **

Гентамицин относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1495

*Верный ответ: **

Гентамицин применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1496

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Гентамицин*

ДЕ-5. Вопрос-1497

*Верный ответ: **

Гентамицин относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1498

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков .:

- 1) Гентамицин*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1499

*Верный ответ: **

Для лечения тяжелых инфекций (сепсис, пневмония, эндокардит), вызванных Гр- бактериями применяют:

- 1) Дигоксин
- 2) Гентамицин*
- 3) Метформин
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1500

*Верный ответ: **

Показанием к применению Гентамицина является:

- 1) Тяжелые инфекции (сепсис, пневмония, эндокардит)*
- 2) Гельминтозы
- 3) Острая респираторная вирусная инфекция
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1501

*Верный ответ: **

Стрептомицин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1502

*Верный ответ: **

Стрептомицин относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1503

*Верный ответ: **

Стрептомицин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*

3) Противоглистным средствам

4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1504

*Верный ответ:**

Стрептомицин относится к:

1) Желчегонным средствам

2) Антибиотикам*

3) Противовирусным средствам

4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1505

*Верный ответ:**

Стрептомицин применяется главным образом в качестве:

1) Противоглистного средства

2) Противобактериального средства*

3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1506

*Верный ответ:**

Антибактериальным действием обладает:

1) Зидовудин (Ретровир)

2) Арбидол

3) Стрептомицин*

ДЕ-5. Вопрос-1507

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

1) Кетопрофен (ОКИ)

2) Стрептомицин*

3) Омепразол

4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1508

*Верный ответ:**

Противомикробное средство из группы антибиотиков .:

1) Стрептомицин*

2) Глибенкламид

3) Кальцитонин

4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1509

*Верный ответ:**

Для лечения тяжелых инфекций (сепсис, пневмония, эндокардит), вызванных Гр- бактериями применяют:

1) Дигоксин

2) Стрептомицин*

3) Метформин

4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1510

*Верный ответ:**

Показанием к применению Стрептомицина является:

1) Острая респираторная вирусная инфекция

2) Гельминтозы

3) Туберкулез*

4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1511

*Верный ответ:**

Цефепим (Максипим) относится к:

1) Анальгетикам

2) Аналептикам

3) Противовирусным средствам

4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1512

*Верный ответ: **

Цефепим (Максипим) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1513

*Верный ответ: **

Цефепим (Максипим) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1514

*Верный ответ: **

Цефепим (Максипим) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1515

*Верный ответ: **

. Цефепим (Максипим) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1516

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Цефепим (Максипим)*

ДЕ-5. Вопрос-1517

*Верный ответ: **

Цефепим (Максипим) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1518

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков .:

- 1) Цефепим (Максипим)*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1519

*Верный ответ: **

Для лечения инфекций нижних дыхательных путей, кожи, мягких тканей, перитонита применяется:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Цефепим (Максипим)*
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1520

*Верный ответ: **

Показанием к применению Цефепима (Максипим) является:

- 1) Инфекции нижних дыхательных путей, кожи, мягких тканей, перитонит*
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1521

*Верный ответ: **

Цефиксим (Супракс) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1522

*Верный ответ: **

Цефиксим (Супракс) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1523

*Верный ответ: **

Цефиксим (Супракс) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1524

*Верный ответ: **

Цефиксим (Супракс) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1525

*Верный ответ: **

Цефиксим (Супракс) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1526

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Цефиксим (Супракс)*

ДЕ-5. Вопрос-1527

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Цефиксим (Супракс)*
- 3) Омепразол

4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1528

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Цефиксим (Супракс)*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1529

*Верный ответ: **

При буккальном целлюлите детям в возрасте до 3-5 лет рационально назначить:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Цефиксим (Супракс)*
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1530

*Верный ответ: **

Показанием к применению Цефиксима (Супракс) является:

- 1) Буккальный целлюлит у детей 3-5 лет*
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1531

*Верный ответ: **

Цефуроксим (Зинацеф) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1532

*Верный ответ: **

Цефуроксим (Зинацеф) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1533

*Верный ответ: **

Цефуроксим (Зинацеф) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1534

*Верный ответ: **

Цефуроксим (Зинацеф) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1535

*Верный ответ: **

. Цефуроксим (Зинацеф) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1536

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Цефуроксим (Зинацеф)*

ДЕ-5. Вопрос-1537

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Цефуроксим (Зинацеф)*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1538

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Цефуроксим (Зинацеф)*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1539

*Верный ответ: **

При прогрессирующим гнойном паротите, сопровождающимся отеком шеи, стоматологу рационально назначить:

- 1) Эссенциале
- 2) Ацикловир
- 3) Флуконазол
- 4) Цефуроксим (Зинацеф)*

ДЕ-5. Вопрос-1540

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил при прогрессирующем гнойном паротите, сопровождающемся отеком шеи, Цефуроксим (Зинацеф)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1541

*Верный ответ: **

Цефазолин (Кефзол) относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1542

*Верный ответ: **

Цефазолин (Кефзол) относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1543

*Верный ответ: **

Цефазолин (Кефзол) относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1544

*Верный ответ: **

Цефазолин (Кефзол) относится к:

- 1) Желчегонным средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Антипсихотическим средствам

ДЕ-5. Вопрос-1545

*Верный ответ: **

. Цефазолин (Кефзол) применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоглистного средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1546

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Тиамазол
- 3) Цефазолин (Кефзол)*

ДЕ-5. Вопрос-1547

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Цефазолин (Кефзол)*
- 3) Омепразол
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-1548

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Цефуросим (Зинацеф)*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1549

*Верный ответ: **

При лечении раневых, ожоговых и послеоперационных инфекциях челюстно-лицевой области применяют:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Цефазолин (Кефзол)*

- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1550

*Верный ответ: **

Показанием к применению Цефазолина (Кефзол) является:

- 1) Раневые, ожоговые и послеоперационные инфекции челюстно-лицевой области
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1551

*Верный ответ: **

Тазоцин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1552

*Верный ответ: **

Тазоцин относится к:

- 1) Обволакивающим средствам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1553

*Верный ответ: **

Тазоцин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммуностимуляторам

ДЕ-5. Вопрос-1554

*Верный ответ: **

Тазоцин относится к:

- 1) Гепатопротекторам
- 2) Антибиотикам*
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Противоопухолевым средствам

ДЕ-5. Вопрос-1555

*Верный ответ: **

Тазоцин применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоопухолевого средства
- 2) Противобактериального средства*
- 3) Противогрибкового средства

ДЕ-5. Вопрос-1556

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Амтриптилин
- 3) Тазоцин*

ДЕ-5. Вопрос-1557

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Тазоцин*
- 3) Омепразол

4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-1558

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Тазоцин*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1559

*Верный ответ: **

Для лечения перитонита, сепсиса, менингита, абсцесса легкого применяется:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Тазоцин*
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1560

*Верный ответ: **

Показанием к применению Тазоцина является:

- 1) Перитонит, сепсис, менингит, абсцесс легкого*
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1561

*Верный ответ: **

При сиаладените подчелюстных желез стоматологу рационально назначить:

- 1) Эссенциале
- 2) Ацикловир
- 3) Флуконазол
- 4) Цефуроксим (Зинацеф)*

ДЕ-5. Вопрос-1562

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил при сиаладените подчелюстных желез Цефуроксим (Зинацеф)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1563

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил при раневых, ожоговых и послеоперационных инфекциях стоматолог назначил Цефазолин (Кефзол)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1564

*Верный ответ: **

Комбинированный антибиотик:

- 1) Пиперациллин
- 2) Амоксициллин
- 3) Эритромицин
- 4) Тазоцин*

ДЕ-5. Вопрос-1565

*Верный ответ: **

Тазоцин:

- 1) Активен в отношении синегнойной палочки*
- 2) Не активен в отношении синегнойной палочки

ДЕ-5. Вопрос-1566

*Верный ответ: **

Высоко активен в отношении синегнойной палочки:

- 1) Цефаспорин I поколения Цефазолин (Кефзол)
- 2) Тазоцин*
- 3) Цефалоспорин II поколения Цефуроксим (Зинацеф)

ДЕ-5. Вопрос-1567

*Верный ответ: **

При инфекциях, вызванных синегнойной палочки, стоматолог должен назначить:

- 1) Цефаспорин I поколения Цефазолин (Кефзол)
- 2) Цефалоспорин II поколения Цефуроксим (Зинацеф)
- 3) Тазоцин*

ДЕ-5. Вопрос-1568

*Верный ответ: **

Рационально ли назначение стоматолога Тазоцина при инфекциях, вызванных синегнойной палочкой?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1569

*Верный ответ: **

Пиперациллин:

- 1) Активен в отношении синегнойной палочки*
- 2) Не активен в отношении синегнойной палочки

ДЕ-5. Вопрос-1570

*Верный ответ: **

Высоко активен в отношении синегнойной палочки:

- 1) Цефаспорин I поколения Цефазолин (Кефзол)
- 2) Пиперациллин*
- 3) Цефалоспорин II поколения Цефуроксим (Зинацеф)

ДЕ-5. Вопрос-1571

*Верный ответ: **

При инфекциях, вызванных синегнойной палочки, стоматолог должен назначить:

- 1) Цефаспорин I поколения Цефазолин (Кефзол)
- 2) Цефалоспорин II поколения Цефуроксим (Зинацеф)
- 3) Пиперациллин*

ДЕ-5. Вопрос-1572

*Верный ответ: **

Рационально ли назначение стоматологом Пиперациллина при инфекциях, вызванных синегнойной палочкой?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1573

*Верный ответ: **

При пульпите, сопровождающимся распространением инфекции в окружающие ткани (периост, альвеолярную костную ткань), стоматолог должен назначить:

- 1) Гиалуронидазу

- 2) Фенотерол
- 3) Амоксиклав*
- 4) Эфедрин

ДЕ-5. Вопрос-1574

*Верный ответ: **

Показания к применению Амоксиклава:

- 1) Гельминтоз
- 2) ВИЧ-инфекция
- 3) Пульпит, сопровождающийся распространением инфекции в окружающие ткани*
- 4) Герпес

ДЕ-5. Вопрос-1575

*Верный ответ: **

При язвенно-некротическом гингивите (болезни Венсана) стоматолог должен назначить:

- 1) Гиалуронидазу
- 2) Фенотерол
- 3) Метронидазол*
- 4) Эфедрин

ДЕ-5. Вопрос-1576

*Верный ответ: **

При пульпите, сопровождающимся распространением инфекции в окружающие ткани (периост, альвеолярную костную ткань), стоматолог должен назначить:

- 1) Клозапин
- 2) Диазепам(Седуксен)
- 3) Амоксициллин*
- 4) Метформин

ДЕ-5. Вопрос-1577

*Верный ответ: **

Рационально ли назначение стоматологом Пиперациллина при инфекциях, вызванных синегнойной палочкой?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1578

*Верный ответ: **

При язвенно-некротическом гингивите (болезни Венсана) стоматолог должен назначить:

- 1) Пропофол
- 2) Метопролол
- 3) Метронидазол*
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-1579

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил Метронидазол при язвенно-некротическом гингивите (Болезни Венсана)?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1580

*Верный ответ: **

Какой препарат рационально назначить пациенту для лечения язвенно-некротического гингивита (Болезни Венсана)?

- 1) Метронидазол*
- 2) Сульгин

- 3) Доксирубицин
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1581

*Верный ответ: **

Для лечения хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени стоматолог должен назначить:

- 1) Пропофол
- 2) Метопролол
- 3) Метронидазол*
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-1582

*Верный ответ: **

Какой препарат рационально назначить для лечения хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени:

- 1) Кетотифен
- 2) Тиамазол
- 3) Метронидазол*
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-1583

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Метронидазол для лечения хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1584

*Верный ответ: **

Показание к применению Метронидазола:

- 1) Туберкулез
- 2) Хронический генерализованный пародонтит тяжелой степени*
- 3) Кандидамикоз
- 4) Вич-инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1585

*Верный ответ: **

Показания к применению Метронидазола:

- 1) Туберкулез
- 2) Смешанные инфекции (аэробные и анаэробные) различной локализации*
- 3) Кандидамикоз
- 4) Кишечные гельминтозы

ДЕ-5. Вопрос-1586

*Верный ответ: **

В стоматологии для лечения смешанных инфекции (аэробных и анаэробных) различной локализации рационально назначить:

- 1) Сульгин
- 2) Мебендазол
- 3) Метронидазол*
- 4) Флуконазол

ДЕ-5. Вопрос-1587

*Верный ответ: **

В стоматологии для лечения заболеваний пародонта рационально назначить:

- 1) Сульгин

- 2) Мебендазол
 - 3) Метронидазол*
 - 4) Флуконазол
- ДЕ-5. Вопрос-1588

*Верный ответ: **

В стоматологии для лечения гнойно-воспалительных процессов в челюстно-лицевой области рационально назначить:

- 1) Сульгин
- 2) Мебендазол
- 3) Метронидазол*
- 4) Флуконазол

ДЕ-5. Вопрос-1589

*Верный ответ: **

В стоматологии для лечения гнойно-воспалительных процессов в челюстно-лицевой области рационально назначить Метронидазол?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1590

*Верный ответ: **

Какой препарат должен применить стоматолог для лечения гнойно-воспалительных процессов в челюстно-лицевой области?

- 1) Зидовудин
- 2) Мебендазол
- 3) Метронидазол*
- 4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1591

*Верный ответ: **

О чем должен предупредить пациента стоматолог при назначении препарата Метронидазол?

- 1) Ограничить потребление молочных продуктов
- 2) Не допускать употребление алкоголя*
- 3) Не употреблять в пищу листовую зелень, содержащую вит К (капуста, шпинат)

ДЕ-5. Вопрос-1592

*Верный ответ: **

Какой препарат резко повышает чувствительность организма к алкоголю?

- 1) Дексаметазон
- 2) Трипсин
- 3) Метронидазол*
- 4) Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-1593

*Верный ответ: **

Метронидазол повышает чувствительность организма к алкоголю?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1594

*Верный ответ: **

На фоне приема какого препарата резко повышается токсичность алкоголя?

- 1) Преднизолон
- 2) Ипратропия бромид
- 3) Метронидазола*
- 4) Ницерголина

ДЕ-5. Вопрос-1595

*Верный ответ: **

Что входит в состав препарата Метрогил Дента Гель?

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол +хлоргексидин*
- 4) Имипенем + циластатин

ДЕ-5. Вопрос-1596

*Верный ответ: **

Метрогил Дента Гель представляет собой комбинацию:

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол +хлоргексидин*
- 4) Имипенем + циластатин

ДЕ-5. Вопрос-1597

*Верный ответ: **

Какой препарат резко повышает чувствительность организма к алкоголю?

- 1) Дексаметазон
- 2) Трипсин
- 3) Метронидазол*
- 4) Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-1598

*Верный ответ: **

Какие лекарственные средства входят в состав препарата Метрогил Дента Гель?

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол +хлоргексидин*
- 4) Имипенем + циластатин

ДЕ-5. Вопрос-1599

*Верный ответ: **

В состав Метрогил Дента Гель входят Метронидазол и хлоргексидин?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1600

*Верный ответ: **

Метрогил Дента Гель представляет собой комбинацию Амоксициллина и клавулановой кислоты?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1601

*Верный ответ: **

Метрогил Дента Гель - это препарат применяемый главным образом в стоматологии?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1602

*Верный ответ: **

Метрогил Дента Гель - это препарат только для местного применения?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1603

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Инфекционно-воспалительные заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1604

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Конъюнктивит
- 2) Атопический дерматит
- 3) Острый и хронический гингивит*
- 4) Диатезы

ДЕ-5. Вопрос-1605

*Верный ответ: **

При остром и хроническом гингивите местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1606

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Острый язвенно-некротический гингивит Венсана*
- 4) Диатезы

ДЕ-5. Вопрос-1607

*Верный ответ: **

При остром язвенно-некротическом гингивите Венсана местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1608

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Острый и хронический пародонтит *
- 4) Диатезы, сопровождающиеся зудом

ДЕ-5. Вопрос-1609

*Верный ответ: **

При остром и хроническом пародонтите применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1610

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Юношенский пародонтит *
- 4) Нейроаллергические заболевания кожи

ДЕ-5. Вопрос-1611

*Верный ответ: **

При юношеском пародонтите применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1612

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Пародонтоз, осложненный гингивитом *
- 4) Конъюнктивит

ДЕ-5. Вопрос-1613

*Верный ответ: **

При пародонтозе осложненным гингивитом применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1614

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Афтозный стоматит *
- 4) Кожный зуд

ДЕ-5. Вопрос-1615

*Верный ответ: **

При афтозном стоматите применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1616

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Хейлит*
- 4) Конъюнктивит

ДЕ-5. Вопрос-1617

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Пародонтоз, осложненный гингивитом *
- 4) Конъюнктивит

ДЕ-5. Вопрос-1618

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспаление слизистой оболочки полости рта при ношении протезов *
- 4) Конъюнктивит

ДЕ-5. Вопрос-1619

*Верный ответ: **

При воспалении слизистой оболочки полости рта при ношении протезов применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1620

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Зудящий дерматит
- 3) Постэкстракционный альвеолит (воспаление лунки после удаления зуба) *
- 4) Конъюнктивит

ДЕ-5. Вопрос-1621

*Верный ответ: **

При постэкстракционном альвеолите (воспаление лунки после удаления зуба) применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1622

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Метрогил Дента Гель:

- 1) Нейродермит
- 2) Атопический дерматит
- 3) Пародонтит, пародонтальный абсцесс (в составе комбинированной терапии)*
- 4) Конъюнктивит

ДЕ-5. Вопрос-1623

*Верный ответ: **

При пародонтите, пародонтальном абсцессе (в составе комбинированной терапии) местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1624

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при остром и хроническом гингивите?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1625

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при остром язвенно-некротическом гингивите Венсана?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1626

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при остром и хроническом пародонтите?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1627

*Верный ответ: **

Какой препарат для наружного применения должен назначить стоматолог при юношенском пародонтите?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1628

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при пародонтозе, осложненном гингивитом?:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1629

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при афтозном стоматите?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1630

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при воспалении слизистой оболочки полости рта при ношении протезов?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*
- 3) Преднизолоновую мазь
- 4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1631

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при постэкстракционном альвеолите (воспаление лунки после удаления зуба)?

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Метрогил Дента Гель*

3) Преднизолоновую мазь

4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1632

*Верный ответ:**

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при периодонтите, периодонтальном абсцессе (в составе комбинированной терапии)

1) Гепариновую мазь

2) Метрогил Дента Гель*

3) Преднизолоновую мазь

4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1633

*Верный ответ:**

Метрогил Дента гель применяется:

1) Энтерально

2) Парентерально

3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1634

*Верный ответ:**

Препарат для местного применения:

1) Бициллин-5

2) Метрогил Дента Гель*

3) Ко-тримоксазол

4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1635

*Верный ответ:**

Метрогил Дента гель применяется только в:

1) Дерматологии

2) Офтальмологии

3) Стоматологии*

4) Аллергологии

ДЕ-5. Вопрос-1636

*Верный ответ:**

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при хейлите?

1) Гепариновую мазь

2) Метрогил Дента Гель*

3) Преднизолоновую мазь

4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1637

*Верный ответ:**

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при периодонтите, периодонтальном абсцессе (в составе комбинированной терапии)

1) Гепариновую мазь

2) Метрогил Дента Гель*

3) Преднизолоновую мазь

4) Вольтарен гель

ДЕ-5. Вопрос-1638

*Верный ответ:**

Противовирусной активностью в отношении вируса герпеса обладает:

1) Зидовудин (Ретровир)

2) Доксирубицин

3) Ацикловир*

4) Диклофенак

ДЕ-5. Вопрос-1639

*Верный ответ: **

Ацикловир активен в отношении вируса:

- 1) Гриппа
- 2) Герпеса*
- 3) ВИЧ
- 4) Гепатита

ДЕ-5. Вопрос-1640

*Верный ответ: **

Какой препарат должен назначить стоматолог для лечения герпетического стоматита?

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Арбидол
- 3) Мебендазол
- 4) Ацикловир*

ДЕ-5. Вопрос-1641

*Верный ответ: **

Ацикловир относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Аналептикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противовирусным средствам*

ДЕ-5. Вопрос-1642

*Верный ответ: **

Ацикловир относится к:

- 1) . Обволакивающим средствам
- 2) Противовирусным средствам*
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1643

*Верный ответ: **

Ацикловир относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Противовирусным средствам*
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Анальгетикам

ДЕ-5. Вопрос-1644

*Верный ответ: **

Ацикловир относится к:

- 1) Гепатопротекторам
- 2) Желчегонным средствам
- 3) Противовирусным средствам*
- 4) Противоопухолевым средствам

ДЕ-5. Вопрос-1645

*Верный ответ: **

Ацикловир применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоопухолевого средства
- 2) Противобактериального средства
- 3) Противогрибкового средства
- 4) Противовирусного средства

ДЕ-5. Вопрос-1646

*Верный ответ: **

Противовирусным действием обладает:

- 1) Ацикловир*
- 2) Амитриптилин
- 3) Бициллин-5
- 4) Ликопид

ДЕ-5. Вопрос-1647

*Верный ответ: **

Противовирусное средство:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Ацикловир*
- 3) Омепразол
- 4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-1648

*Верный ответ: **

Противовирусное средство:

- 1) Ацикловир*
- 2) Глибенкламид
- 3) Кальцитонин
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1649

*Верный ответ: **

Для лечения герпетического вирусного стоматита применяется:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Ацикловир *
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1650

*Верный ответ: **

Показанием к применению Ацикловир является:

- 1) Герпетический вирусный стоматит*
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1651

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при стоматите местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1652

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при гингивите местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-1653

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при пародонтите местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1654

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при глоссите местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1655

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при пародонтите местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1656

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при удалении зубов местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1657

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при гингивите местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-1658

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при язвах и пролежнях, связанных с ношением зубных протезов местно применяют:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1659

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог для уменьшения боли и снятия воспаления при стоматите:

- 1) Парацетамол
- 2) Трамадол
- 3) Кеторолак
- 4) Кетопрофен (ОКИ)*

ДЕ-5. Вопрос-1660

*Верный ответ: **

Для уменьшения боли и снятия воспаления при стоматите местно стоматолог может назначить Кетопрофен (ОКИ):

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1661

*Верный ответ: **

Септолете плюс применяется:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1662

*Верный ответ: **

Препарат для местного применения:

- 1) Дигоксин
- 2) Септолете плюс*
- 3) Витамин К
- 4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1663

*Верный ответ: **

Что входит в состав препарата Септолете плюс?

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол +хлоргексидин
- 4) Бензокаин + цетилпиридиния хлорид*

ДЕ-5. Вопрос-1664

*Верный ответ: **

Септолете плюс представляет собой комбинацию:

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Бензокаин + цетилпиридиния хлорид*
- 3) Метронидазол +хлоргексидин
- 4) Имипенем + циластатин

ДЕ-5. Вопрос-1665

*Верный ответ: **

В состав какого комбинированного препарата входят Бензокаин + цетилпиридиния хлорид ?

- 1) Амоксиклав
- 2) Тазоцин
- 3) Септолете плюс*
- 4) Метрогил Дента Гель

ДЕ-5. Вопрос-1666

*Верный ответ: **

Какие лекарственные средства входят в состав препарата Септолете плюс?

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол +хлоргексидин
- 4) Бензокаин + цетилпиридиния хлорид*

ДЕ-5. Вопрос-1667

*Верный ответ: **

В состав Септолете плюс входят Метронидазол и хлоргексидин?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1668

*Верный ответ: **

Септолете плюс представляет собой комбинацию Бензокаин + цетилпиридиния хлорид?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1669

*Верный ответ: **

Септолете плюс - препарат применяемый в стоматологии?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1670

*Верный ответ: **

Септолете плюс - это препарат только для местного применения?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1671

*Верный ответ: **

В какой лекарственной форме выпускается препарат Септолете плюс?

- 1) Мазь
- 2) Гель
- 3) Пастилки*
- 4) Раствор для инъекций

ДЕ-5. Вопрос-1672

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Септолете плюс:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1673

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Септолете плюс:

- 1) Конъюнктивит
- 2) Нейродермит
- 3) Острый и хронический гингивит*
- 4) Экссудативный диатез

ДЕ-5. Вопрос-1674

*Верный ответ: **

При стоматите местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Септолете плюс*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1675

*Верный ответ: **

Какой препарат выпускается в лекарственной форме Пастилки

- 1) Метрогил Дента
- 2) Кетопрофен (ОКИ)
- 3) Септолете плюс*
- 4) Лидокаин

ДЕ-5. Вопрос-1676

*Верный ответ: **

Какой препарат должен назначить стоматолог при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта (стоматите, гингивите)?

- 1) Варфарин
- 2) Тромбин
- 3) Септолете плюс*
- 4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-1677

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Септолете плюс:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1678

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив препарат Септолете плюс при гингивите?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1679

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив препарат Септолете плюс при воспалительных процессах полости рта?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1680

*Верный ответ: **

Должен ли препарат Септолете плюс оказывать резорбтивное действие, если он назначен местно при воспалительных процессах полости рта?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1681

*Верный ответ: **

Камистат гель применяется:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1682

*Верный ответ: **

Препарат для местного применения:

- 1) Дигоксин
- 2) Камистат гель *
- 3) Витамин К
- 4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1683

*Верный ответ: **

Что входит в состав препарата Камистат гель?

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол + хлоргексидин

4) Лидокаин+ромашки цветков настойка*

ДЕ-5. Вопрос-1684

*Верный ответ: **

Камистат гель представляет собой комбинацию:

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Лидокаин+ромашки цветков настойка*
- 3) Метронидазол +хлоргексидин
- 4) Имипенем + циластатин

ДЕ-5. Вопрос-1685

*Верный ответ: **

В состав какого комбинированного препарата входят Лидокаин+ромашки цветков настойка ?

- 1) Амоксиклав
- 2) Тазоцин
- 3) Камистат гель*
- 4) Метрогил Дента Гель

ДЕ-5. Вопрос-1686

*Верный ответ: **

Какие лекарственные средства входят в состав препарата Камистат гель?

- 1) Амоксициллин + клавулановая кислота
- 2) Пиперациллин + тазобактам
- 3) Метронидазол +хлоргексидин
- 4) Лидокаин+ромашки цветков настойка*

ДЕ-5. Вопрос-1687

*Верный ответ: **

В состав Камистат гель входят Метронидазол и хлоргексидин?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1688

*Верный ответ: **

Камистат гель представляет собой комбинацию Лидокаин и ромашки цветков настойка?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1689

*Верный ответ: **

Камистат гель - препарат применяемый в стоматологии?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1690

*Верный ответ: **

Камистат гель - это препарат только для местного применения?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1691

*Верный ответ: **

В какой лекарственной форме выпускается препарат Камистат ?

- 1) Мазь
- 2) Гель*
- 3) Пастилки
- 4) Раствор для инъекций

ДЕ-5. Вопрос-1692

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Камистат гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1693

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Камистат гель:

- 1) Конъюнктивит
- 2) Нейродермит
- 3) Гингивит у детей*
- 4) Экссудативный диатез

ДЕ-5. Вопрос-1694

*Верный ответ: **

При стоматите местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Камистат гель*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1695

*Верный ответ: **

Какой препарат должен назначить стоматолог при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта (стоматите, гингивите)?

- 1) Варфарин
- 2) Тромбин
- 3) Камистат гель *
- 4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-1696

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив препарат Камистат гель при стоматите?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1697

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Камистат гель:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1698

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив препарат Камистат гель при травмах слизистой оболочки съемными протезами?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1699

*Верный ответ: **

Должен ли препарат Камистат гель оказывать резорбтивное действие, если он назначен местно при воспалительных процессах полости рта?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1700

*Верный ответ: **

Показание к применению препарата Камистат гель:

- 1) Конъюнктивит
- 2) Нейродермит
- 3) Боли при прорезывании зубов у детей*
- 4) Экссудативный диатез

ДЕ-5. Вопрос-1701

*Верный ответ: **

Ромашки цветков настоей применяется:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1702

*Верный ответ: **

Препарат для местного применения:

- 1) Дигоксин
- 2) Ромашки цветков настоей*
- 3) Витамин К
- 4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1703

*Верный ответ: **

Ромашки цветков настоей - это препарат только для местного применения в стоматологии?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1704

*Верный ответ: **

Показание к применению Ромашки цветков настоей:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1705

*Верный ответ: **

Показание к применению Ромашки цветков настоей:

- 1) Конъюнктивит
- 2) Нейродермит
- 3) Гингивит*
- 4) Экссудативный диатез

ДЕ-5. Вопрос-1706

*Верный ответ: **

При стоматите местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Ромашки цветков настоей*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1707

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта (стоматите, гингивите)?

- 1) Варфарин
- 2) Тромбин
- 3) Ромашки цветков настой*
- 4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-1708

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Ромашки цветков настой при стоматите?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1709

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Ромашки цветков настой при гингивите?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1710

*Верный ответ: **

Должен ли Ромашки цветков настой оказывать резорбтивное действие, если он назначен местно при воспалительных процессах полости рта?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1711

*Верный ответ: **

Дуба коры отвар применяется:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1712

*Верный ответ: **

Препарат для местного применения:

- 1) Дигоксин
- 2) Дуба коры отвар*
- 3) Витамин К
- 4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1713

*Верный ответ: **

Дуба коры отвар - это препарат только для местного применения в стоматологии?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1714

*Верный ответ: **

Показание к применению Дуба коры отвар:

- 1) Кожные экземы
- 2) Атопический дерматит
- 3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*
- 4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1715

*Верный ответ: **

Показание к применению Дуба коры отвар:

- 1) Конъюнктивит
- 2) Нейродермит
- 3) Гингивит*
- 4) Экссудативный диатез

ДЕ-5. Вопрос-1716

*Верный ответ: **

При стоматите местно применяют:

- 1) Гепариновую мазь
- 2) Дуба коры отвар*
- 3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1717

*Верный ответ: **

Препарат для местного применения:

- 1) Дигоксин
- 2) Дуба коры отвар*
- 3) Витамин К
- 4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1718

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Дуба коры отвар при стоматите?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1719

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Дуба коры отвар при гингивите?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1720

*Верный ответ: **

Должен ли Дуба коры отвар оказывать резорбтивное действие, если он назначен местно при воспалительных процессах полости рта?

- 1) Да
- 2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1721

*Верный ответ: **

Шалфея листьев настой применяется:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1722

*Верный ответ: **

Препарат для местного применения:

- 1) Дигоксин
- 2) Шалфея листьев настой*
- 3) Витамин К
- 4) Суксаметоний

ДЕ-5. Вопрос-1723

*Верный ответ: **

Шалфея листьев настой - это препарат только для местного применения в стоматологии?

1) Да*

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1724

*Верный ответ: **

Показание к применению Шалфея листьев настой:

1) Кожные экземы

2) Атопический дерматит

3) Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта*

4) Диатез

ДЕ-5. Вопрос-1725

*Верный ответ: **

Показание к применению Шалфея листьев настой:

1) Конъюнктивит

2) Нейродермит

3) Гингивит*

4) Экссудативный диатез

ДЕ-5. Вопрос-1726

*Верный ответ: **

При стоматите местно применяют:

1) Гепариновую мазь

2) Шалфея листьев настой*

3) Преднизолоновую мазь

ДЕ-5. Вопрос-1727

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения должен назначить стоматолог при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта (стоматите, гингивите)?

1) Варфарин

2) Тромбин

3) Шалфея листьев настой*

4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-1728

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Шалфея листьев настой при стоматите?

1) Да*

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1729

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, назначив Шалфея листьев настой при гингивите?

1) Да*

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1730

*Верный ответ: **

Должен ли Шалфея листьев настой оказывать резорбтивное действие, если он назначен местно при воспалительных процессах полости рта?

1) Да

2) Нет*

ДЕ-5. Вопрос-1731

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Туберкулез
- 2) ВИЧ-инфекция
- 3) Стоматит*
- 4) Гельминтозы

ДЕ-5. Вопрос-1732

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Туберкулез
- 2) Вирусные инфекции
- 3) Остиомиелит*
- 4) Гельминтозы

ДЕ-5. Вопрос-1733

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Вирусный гепатит
- 2) ВИЧ-инфекция
- 3) Гнойно-воспалительные болезни полости рта*
- 4) Гельминтозы

ДЕ-5. Вопрос-1734

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Туберкулез
- 2) ВИЧ-инфекция
- 3) Воспаление околозубных тканей*
- 4) Злокачественные новообразования

ДЕ-5. Вопрос-1735

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Туберкулез
- 2) ВИЧ-инфекция
- 3) Пародонтит*
- 4) Вирусный гепатит

ДЕ-5. Вопрос-1736

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Злокачественные новообразования
- 2) ВИЧ-инфекция
- 3) Нагноения в пародонтальных карманах*
- 4) Гельминтозы

ДЕ-5. Вопрос-1737

*Верный ответ: **

Показание к применению Линкомицина:

- 1) Туберкулез
- 2) Вирусные инфекции
- 3) Остиомиелит*
- 4) Гельминтозы

ДЕ-5. Вопрос-1738

*Верный ответ: **

При нагноении в пародонтальных каналах стоматолог может назначить:

- 1) Мебендазол
- 2) Линкомицин*

- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1739

*Верный ответ: **

При остиомиелите стоматолог может назначить:

- 1) Мебендазол
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Зидовудин (Ретровир)

ДЕ-5. Вопрос-1740

*Верный ответ: **

При язвенном гингивите стоматолог может назначить:

- 1) Арбидол
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1741

*Верный ответ: **

При гнойных процессах в полости рта стоматолог может назначить:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1742

*Верный ответ: **

Для профилактики инфекционно-воспалительных процессов после удаления зубов стоматолог может назначить:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1743

*Верный ответ: **

Для профилактики инфекционных процессов после удаления зубов стоматолог может назначить:

- 1) Сульгин
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1744

*Верный ответ: **

Линкомицин обладает свойством накапливаться в тканях зубов и десен?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1745

*Верный ответ: **

Какой препарат обладает свойством накапливаться в тканях зубов и десен?:

- 1) Сульгин
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1746

*Верный ответ: **

При заболевании пародонта стоматолог может сделать инъекцию Линкомицина в десну?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1747

*Верный ответ: **

Линкомицин активен в отношении зеленающего стрептококка полости рта?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1748

*Верный ответ: **

Можно ли Линкомицин применять при угрозе перехода гнойных воспалительных процессов слизистой оболочки полости рта на кости челюсти?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1749

*Верный ответ: **

Для профилактики воспаления связки, удерживающей зуб в стоматолог может назначить:

- 1) Сульгин
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1750

*Верный ответ: **

Для профилактики воспалительных процессов, вызванных неправильно установленными зубными протезами, применяют:

- 1) Сульгин
- 2) Линкомицин*
- 3) Нитроксолин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1751

*Верный ответ: **

Для профилактики гнойно-воспалительных процессов в процессе имплантации зубов применяют:

- 1) Сульгин
- 2) Линкомицин*
- 3) Доксирубицин
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1752

*Верный ответ: **

Повидон-йод при местном применении оказывает все эффекты кроме:

- 1) Антисептический
- 2) Кровоостанавливающий
- 3) Прижигающий
- 4) Местноанестезирующий*

ДЕ-5. Вопрос-1753

*Верный ответ: **

Повидон-йод оказывает:

- 1) Резорбтивное действие

- 2) Рефлекторное действие
- 3) Местное действие*

ДЕ-5. Вопрос-1754

*Верный ответ: **

Повидон-йод – это препарат для:

- 1) Энтерального введения
- 2) Парентерального введения
- 3) Местного применения*

ДЕ-5. Вопрос-1755

*Верный ответ: **

Для обработки инфицированных ран в стоматологии применяют:

- 1) Сульгин
- 2) Повидон-Йод *
- 3) Нитроксилин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1756

*Верный ответ: **

Показания к применению препарата Повидон-йод:

- 1) Бактериальные, грибковые и вирусные инфекции слизистой оболочки рта*
- 2) Инфекции ЖКТ
- 3) Инфекции мочевыводящих путей
- 4) Инфекции нижних дыхательных путей

ДЕ-5. Вопрос-1757

*Верный ответ: **

Повидон-йод при местном применении оказывает все эффекты кроме:

- 1) Антисептический
- 2) Кровоостанавливающий
- 3) Прижигающий
- 4) Местноанестезирующий*

ДЕ-5. Вопрос-1758

*Верный ответ: **

Показания к применению препарата Повидон-йод:

- 1) Антисептическая обработка слизистой оболочки при ранениях, порезах, ссадинах полости рта *
- 2) Инфекции ЖКТ
- 3) Инфекции бронхов
- 4) Инфекции глаз

ДЕ-5. Вопрос-1759

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог для обработки инфицированных ран ротовой полости?:

- 1) Сульгин
- 2) Повидон-Йод *
- 3) Нитроксилин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1760

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог для обработки полости рта во время стоматологических манипуляций?:

- 1) Сульгин
- 2) Повидон-Йод *

- 3) Арбидол
 - 4) Фуразолидон
- ДЕ-5. Вопрос-1761

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог при бактериальных, грибковых и вирусных инфекциях слизистой оболочки рта?:

- 1) Мебендазол
- 2) Повидон-Йод *
- 3) Нитроксалин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1762

*Верный ответ: **

Для лечения бактериальных инфекций дыхательных путей, кожи, мягких тканей применяют:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Цефуросим (Зинацеф) *
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1763

*Верный ответ: **

Показанием к применению Цефуросим (Зинацеф) является:

- 1) Бактериальные инфекции дыхательных путей, кожи, мягких тканей *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1764

*Верный ответ: **

Триклозан оказывает:

- 1) Резорбтивное действие
- 2) Рефлекторное действие
- 3) Местное действие*

ДЕ-5. Вопрос-1765

*Верный ответ: **

Триклозан– это препарат для:

- 1) Энтерального введения
- 2) Парентерального введения
- 3) Местного применения*

ДЕ-5. Вопрос-1766

*Верный ответ: **

Для обработки инфицированных ран в стоматологии можно применить:

- 1) Сульгин
- 2) Триклозан*
- 3) Нитроксалин (5-НОК)
- 4) Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-1767

*Верный ответ: **

Показания к применению препарата Триклозана:

- 1) Бактериальные, грибковые и вирусные инфекции слизистой оболочки рта*
- 2) Инфекции ЖКТ
- 3) Инфекции мочевыводящих путей
- 4) Инфекции нижних дыхательных путей

ДЕ-5. Вопрос-1768

*Верный ответ: **

Местно применяется только:

- 1) Ацикловир
- 2) Метронидазол
- 3) Триклозан*
- 4) Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-1769

*Верный ответ: **

Препарат, который применяется главным образом в составе зубных паст и ополаскивателей:

- 1) Гентамицин
- 2) Фуразолидон
- 3) Триклозан*
- 4) Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-1770

*Верный ответ: **

Рационально добавлять Триклозан в состав зубных паст и ополаскивателей?:

- 1) Нет
- 2) Да*

ДЕ-5. Вопрос-1771

*Верный ответ: **

Триклозан входит в состав зубных паст и ополаскивателей?:

- 1) Нет
- 2) Да*

ДЕ-5. Вопрос-1772

*Верный ответ: **

Мирамистин в стоматологии применяют:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1773

*Верный ответ: **

Мирамистин в стоматологии является препаратом для:

- 1) Энтерального применения
- 2) Парентерального применения
- 3) Местного применения*

ДЕ-5. Вопрос-1774

*Верный ответ: **

Мирамистин в стоматологии применяется в виде:

- 1) Мазей
- 2) Таблеток
- 3) Аэрозолей*

ДЕ-5. Вопрос-1775

*Верный ответ: **

Мирамистин на слизистую оболочку рта:

- 1) Обладает раздражающим действием
- 2) Не обладает раздражающим действием*

ДЕ-5. Вопрос-1776

*Верный ответ: **

Мирамистин:

- 1) Обладает выраженным аллергизирующим действием

2) Практически не обладает аллергизирующим действием*

ДЕ-5. Вопрос-1777

Верный ответ: *

Мирамистин:

- 1) Не всасывается и не проникает в кровь через слизистые оболочки*
- 2) Хорошо всасывается и проникает в кровь через слизистые оболочки

ДЕ-5. Вопрос-1778

Верный ответ: *

Мирамистин по сравнению с другими антисептиками:

- 1) Обладает раздражающим действием
- 2) Не обладает раздражающим действием*

ДЕ-5. Вопрос-1779

Верный ответ: *

Мирамистин по сравнению с другими антисептиками:

- 1) Обладает выраженным аллергизирующим действием
- 2) Практически не обладает аллергизирующим действием*

ДЕ-5. Вопрос-1780

Верный ответ: *

Мирамистин по сравнению с другими антисептиками:

- 1) Не всасывается и не проникает в кровь через слизистые оболочки*
- 2) Хорошо всасывается и проникает в кровь через слизистые оболочки

ДЕ-5. Вопрос-1781

Верный ответ: *

Какой антисептик практически не обладает раздражающим действием?:

- 1) Хлорамин Б
- 2) Йод
- 3) Мирамистин*

ДЕ-5. Вопрос-1782

Верный ответ: *

При буккальном целлюлите детям в возрасте до 3-5 лет рационально назначить:

- 1) Антибиотики-тетрациклины
- 2) Антибиотики-цефалоспорины*

ДЕ-5. Вопрос-1783

Верный ответ: *

Мирамистин активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов, вирусов, простейших*
- 2) Только в отношении бактерий

ДЕ-5. Вопрос-1784

Верный ответ: *

Мирамистин проявляет синергизм действия с антибиотиками?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1785

Верный ответ: *

Мирамистин проявляет синергизм действия с противогрибковыми средствами?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1786

*Верный ответ: **

Мирамистин проявляет синергизм действия с антибиотиками, противогрибковыми и противовирусными средствами?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1787

*Верный ответ: **

Мирамистин активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов, вирусов, простейших*
- 2) Только в отношении грибов

ДЕ-5. Вопрос-1788

*Верный ответ: **

Цефуроксим (Зинацеф) – цефалоспориновый антибиотик II поколения:

- 1) Активен в отношении синегнойной палочкой
- 2) Не активен в отношении синегнойной палочки*

ДЕ-5. Вопрос-1789

*Верный ответ: **

В отношении синегнойной палочки активны:

- 1) Цефалоспорины II поколения
- 2) Цефалоспорины IV поколения*

ДЕ-5. Вопрос-1790

*Верный ответ: **

Цефепим (Максипим) – цефалоспориновый антибиотик IV поколения:

- 1) Активен в отношении синегнойной палочкой *
- 2) Не активен в отношении синегнойной палочки

ДЕ-5. Вопрос-1791

*Верный ответ: **

В отношении синегнойной палочки активны:

- 1) Цефалоспорины I поколения
- 2) Цефалоспорины IV поколения*

ДЕ-5. Вопрос-1792

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин *
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1793

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде полосканий может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин*
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1794

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта Мирамистин?:

- 1) Да*

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1795

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульгин
- 3) Мирамистин *
- 4) Джозамицин (Вильпрафен)

ДЕ-5. Вопрос-1796

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде полосканий может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1797

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Мирамистин?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1798

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог для промывания пародонтальных каналов?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1799

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно в виде аппликаций при стоматите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1800

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно в виде аппликаций при гингивите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин *

ДЕ-5. Вопрос-1801

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно в виде аппликаций при пародонтите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1802

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести санацию корневых каналов?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Фуразолидон
- 3) Мирамистин*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1803

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести обработку кариозных полостей при среднем и глубоком кариесе?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин*
- 4) Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-1804

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести пред- и постоперационную профилактику инфекций?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1805

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести обработку зубных протезов?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Мирамистин*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1806

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения стоматолог может использовать для лечения осложнений, связанных с ношением зубных протезов (травмы слизистой, язвы)?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Джозамицин (Вильпрафен)
- 3) Мирамистин*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1807

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Антисептическая обработка зубных протезов*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1808

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Лечение осложнений, связанных с ношением зубных протезов (травмы слизистой, язвы) *
- 4) Бруксизм

ДЕ-5. Вопрос-1809

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Пред- и постоперационная профилактика инфекционных осложнений*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1810

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Обработка кариозных полостей при среднем и глубоком кариесе*
- 4) Аллергические реакции на введение антибиотиков

ДЕ-5. Вопрос-1811

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Санация корневых каналов*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1812

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гнойно-воспалительные заболевания полости рта (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1813

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава*
- 3) Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (местно) *
- 4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1814

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Стomatит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1815

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гингивит (местно)*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1816

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Остановка кровотечений при удалении зубов
- 2) Тризма
- 3) Пародонтит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1817

*Верный ответ: **

Показания к применению мирамистина:

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Санация корневых каналов при пульпитах *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1818

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Антисептический, дезодорирующий, кровоостанавливающий *

ДЕ-5. Вопрос-1819

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Пародонтит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1820

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Гингивит (местно)*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1821

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Стomatит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1822

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Обработка гнойных ран*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1823

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава

- 2) Тризма
- 3) Дезинфекция краев гнойных ран*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1824

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Удаление бактериального налета и пигментных пятен на эмали*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1825

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Удаление бактериального налета и пигментных пятен на эмали*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1826

*Верный ответ: **

Какой препарат стоматолог может применить местно при стоматите?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Водорода пероксид*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1827

*Верный ответ: **

Какой препарат стоматолог может применить местно при гингивите?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Водорода пероксид*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1828

*Верный ответ: **

Какой препарат стоматолог может применить при обработке гнойных ран?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Водорода пероксид*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1829

*Верный ответ: **

Какой препарат стоматолог может применить при дезинфекции краев лунки?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Водорода пероксид*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1830

*Верный ответ: **

Какой препарат стоматолог может применить при дезинфекции краев лунки?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин

- 3) Водорода пероксид*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1831

*Верный ответ: **

Какой препарат стоматолог может применить для удаления бактериального налета и пигментированных пятен на эмали?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Водорода пероксид*
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1832

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив водорода пероксид местно при лечении стоматита?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1833

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив водорода пероксид местно при лечении гингивита?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1834

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив водорода пероксид местно при лечении пародонтита?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1835

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив водорода пероксид при обработке гнойных ран?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1836

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив водорода пероксид для удаления бактериального налета и пигментированных пятен эмали?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1837

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив водорода пероксид для удаления бактериального налета и пигментированных пятен эмали?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1838

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Обработка загрязненных ран*

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1839

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Удаление гноя из лунки*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1840

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Удаление бактериального налета и пигментных пятен на эмали*

ДЕ-5. Вопрос-1841

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив местно водорода пероксид для остановки небольших капиллярных кровотечений?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1842

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, применив местно водорода пероксид для обработки пораженных участков десен при лечении язвенно-некротического гингивита?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1843

*Верный ответ: **

Показания к применению водорода пероксида:

- 1) Артрит верхне-нижнечелюстного сустава
- 2) Тризма
- 3) Язвенно-некротический гингивит*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1844

*Верный ответ: **

Водорода пероксид входит в состав отбеливающих паст и гелей?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1845

*Верный ответ: **

Какой препарат входит в состав отбеливающих паст и гелей?:

- 1) Ко-тримоксазол
- 2) Линкомицин
- 3) Фуразолидон
- 4) Водорода пероксид*

ДЕ-5. Вопрос-1846

*Верный ответ: **

Водорода пероксид способствует механической очистке канала от некротизированных тканей и стружек дентина?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1847

*Верный ответ: **

Хлоргексидин в стоматологии применяют:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1848

*Верный ответ: **

Хлоргексидин в стоматологии применяется в виде:

- 1) Мазей
- 2) Таблеток
- 3) Местного применения*

ДЕ-5. Вопрос-1849

*Верный ответ: **

При одонтогенном верхнечелюстном синусите стоматологу рационально назначить:

- 1) Мазей
- 2) Таблеток
- 3) Раствора*

ДЕ-5. Вопрос-1850

*Верный ответ: **

При одонтогенном верхнечелюстном синусите стоматологу рационально назначить:

- 1) Сульгин
- 2) Фуразолидон
- 3) Цефепим (Максипим) *
- 4) Арбидол

ДЕ-5. Вопрос-1851

*Верный ответ: **

Хлоргексидин активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов*
- 2) Только в отношении бактерий

ДЕ-5. Вопрос-1852

*Верный ответ: **

Хлоргексидин активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов*
- 2) Только в отношении грибов

ДЕ-5. Вопрос-1853

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1854

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде полосканий может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин

- 3) Хлоргексидин*
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1855

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта Хлоргексидин?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1856

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульгин
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Джозамицин (Вильпрафен)

ДЕ-5. Вопрос-1857

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде полосканий может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1858

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Хлоргексидин?:

- *Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-1859

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при стоматите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1860

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при стоматите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1861

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при гингивите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1862

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при пародонтите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1863

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести санацию корневых каналов?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Фуразолидон
- 3) Хлоргексидин *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1864

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести обработку кариозных полостей при среднем и глубоком кариесе?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин *
- 4) Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-1865

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести пред- и постоперационную профилактику инфекций?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин *
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1866

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести обработку зубных протезов?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Хлоргексидин *
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1867

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения стоматолог может использовать для лечения осложнений, связанных с ношением зубных протезов (травмы слизистой, язвы)?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Джозамицин (Вильпрафен)
- 3) Хлоргексидин *
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1868

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Антисептическая обработка зубных протезов *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1869

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Лечение осложнений, связанных с ношением зубных протезов (травмы слизистой, язвы)*
- 4) Бруксизм

ДЕ-5. Вопрос-1870

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Пред- и постоперационная профилактика инфекционных осложнений*
- 4) Бруксизм

ДЕ-5. Вопрос-1871

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Обработка кариозных полостей при среднем и глубоком кариесе*
- 4) Тризма

ДЕ-5. Вопрос-1872

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Санация корневых каналов*
- 4) Тризма

ДЕ-5. Вопрос-1873

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гнойно-воспалительные заболевания полости рта (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1874

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (местно) *
- 4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1875

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Стomatит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1876

*Верный ответ: **

Показания к применению хлоргексидина:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гингивит (местно) *
- 4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1877

*Верный ответ: **

Показание к применению хлоргексидина:

- 1) Бруксизм
- 2) Тризма
- 3) Пародонтит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1878

*Верный ответ: **

Показание к применению хлоргексидина:

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Санация корневых каналов при пульпитах *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1879

*Верный ответ: **

Показание к применению хлоргексидина:

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Воспаление лунки удаленного зуба*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1880

*Верный ответ: **

Показание к применению хлоргексидина:

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Воспаление капюшона над зубом мудрости*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1881

*Верный ответ: **

При воспалении лунки удаленного зуба стоматолог может применить:

- 1) Ацикловир
- 2) Хлоргексидин*
- 3) Нитроксилин (5-НОК)
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1882

*Верный ответ: **

При воспалении капюшона над зубом мудрости стоматолог может применить:

- 1) Ацикловир
- 2) Хлоргексидин*
- 3) Нитроксилин (5-НОК)
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1883

*Верный ответ: **

Правильно ли стоматолог поступил, применив хлоргексидин при воспалении лунки удаленного зуба?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1884

*Верный ответ: **

Правильно ли стоматолог поступил, применив хлоргексидин при воспалении капюшона зуба мудрости?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1885

*Верный ответ: **

Для обработки рук стоматолога-хирурга применяют:

- 1) Септолете плюс
- 2) Триклозан
- 3) Хлоргексидин*
- 4) Имудон

ДЕ-5. Вопрос-1886

*Верный ответ: **

Показание к применению хлоргексидина:

- 1) Бруксизм
- 2) Тризма
- 3) Аллергические реакции на введение местного анестетика
- 4) Обработка рук стоматолога-хирурга*

ДЕ-5. Вопрос-1887

*Верный ответ: **

Показание к применению хлоргексидина:

- 1) Бруксизм
- 2) Тризма
- 3) Аллергические реакции на введение местного анестетика
- 4) Полоскание полости рта перед удалением зуба*

ДЕ-5. Вопрос-1888

*Верный ответ: **

Гексетидин (Гексорал) стоматологии применяют:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Аллергические реакции на введение местного анестетика
- 4) Полоскание рта перед процедурой снятия зубного камня и налета*

ДЕ-5. Вопрос-1889

*Верный ответ: **

Гексетидин (Гексорал) в стоматологии является препаратом для:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1890

*Верный ответ: **

Гексетидин (Гексорал) в стоматологии является препаратом для:

- 1) Энтерального применения
- 2) Парентерального применения
- 3) Местного применения*

ДЕ-5. Вопрос-1891

*Верный ответ: **

Гексетидин (Гексорал) в стоматологии применяется в виде:

- 1) Инъекционных растворов
- 2) Таблеток для приема внутрь
- 3) Раствора, аэрозолей*

ДЕ-5. Вопрос-1892

*Верный ответ: **

Показания к применению Цефепима (Максипима)

- 1) Одонтогенный верхнечелюстной синусит*
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ – инфекция

ДЕ-5. Вопрос-1893

*Верный ответ: **

Гексетидин (Гексорал) лактивен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов*
- 2) Только в отношении бактерий

ДЕ-5. Вопрос-1894

*Верный ответ: **

Гексетидин (Гексорал) активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов
- 2) Только в отношении грибов

ДЕ-5. Вопрос-1895

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1896

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде полосканий может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1897

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта Гексетидин (Гексорал)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1898

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде полосканий может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин

- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Джозамицин (Вильпрафен)

ДЕ-5. Вопрос-1899

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Гексетидин (Гексорал)?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1900

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Гексетидин (Гексорал)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1901

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог при лечении глоссита?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1902

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при стоматите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1903

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при лечении афт?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1904

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при гингивите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1905

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при пародонтите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *

4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1906

*Верный ответ: **

Каким препаратом стоматолог может провести пред- и постоперационную профилактику инфекций?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1907

*Верный ответ: **

Какой препарат для местного применения стоматолог может использовать для лечения осложнений, связанных с ношением зубных протезов (травмы слизистой, язвы)?:

- 1) Фуразолидон
- 2) Джозамицин (Вильпрафен)
- 3) Гексетидин (Гексорал) *
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1908

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Глоссит*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1909

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Лечение осложнений, связанных с ношением зубных протезов (травмы слизистой, язвы) *
- 4) Бруксизм

ДЕ-5. Вопрос-1910

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Пред- и постоперационная профилактика инфекционных осложнений*
- 4) Бруксизм

ДЕ-5. Вопрос-1911

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Афты*
- 4) Тризма

ДЕ-5. Вопрос-1912

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотика
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Травмы и операции в области рта*

4) Тризма

ДЕ-5. Вопрос-1913

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Тризма

2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Гнойно-воспалительные заболевания полости рта*

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1914

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Тризма

2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области*

4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1915

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Тризма

2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Стomatит (местно) *

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1916

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Тризма

2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Гингивит (местно) *

4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1917

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Бруксизм

2) Тризма

3) Пародонтит (местно) *

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1918

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Бруксизм

2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Глоссит (местно) *

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1919

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

1) Бруксизм

2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава

3) Пародонтоз*

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1920

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Пародонтопатии*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1921

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Воспаление лунки удаленного зуба*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1922

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гигиена полости рта*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1923

*Верный ответ: **

При воспалении лунки удаленного зуба стоматолог может применить:

- 1) Ацикловир
- 2) Гексетидин (Гексорал) *
- 3) Нитроксилин (5-НОК)
- 4) Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-1924

*Верный ответ: **

Правильно ли стоматолог поступил, применив Гексетидин (Гексорал) при воспалении лунки удаленного зуба?

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1925

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Бруксизм
- 2) Тризма
- 3) Аллергические реакции на введение местного анестетика
- 4) Профилактика инфекций после оперативных вмешательств*

ДЕ-5. Вопрос-1926

*Верный ответ: **

Амиодарон

- 1) Антиаритмическое средство*
- 2) Кардиотоническое средство негликозидной структуры
- 3) Кардиотоническое средство гликозидной структуры
- 4) Анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-1927

*Верный ответ: **

Показание к применению Гексетидина (Гексорал):

- 1) Бруксизм
- 2) Тризма
- 3) Аллергические реакции на введение местного анестетика
- 4) Обработка полости рта при травмах *

ДЕ-5. Вопрос-1928

*Верный ответ: **

Гексализ (Лизобакт) в стоматологии применяют:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно *

ДЕ-5. Вопрос-1929

*Верный ответ: **

Гексализ (Лизобакт) в стоматологии является препаратом для:

- 1) Энтерального применения
- 2) Парентерального применения
- 3) Местного применения *

ДЕ-5. Вопрос-1930

*Верный ответ: **

Гексализ (Лизобакт) в стоматологии применяется в виде:

- 1) Инъекционных растворов
- 2) Таблеток для приема внутрь
- 3) Таблеток для рассасывания, спрея *

ДЕ-5. Вопрос-1931

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил при одонтогенном верхнечелюстном синусите Цефепим (Максипим)?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1932

*Верный ответ: **

Гексализ (Лизобакт) активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов, вирусов
- 2) Только в отношении бактерий

ДЕ-5. Вопрос-1933

*Верный ответ: **

Гексализ (Лизобакт) активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов, вирусов *
- 2) Только в отношении грибов

ДЕ-5. Вопрос-1934

*Верный ответ: **

Гексализ (Лизобакт) активен в отношении:

- 1) Бактерий, грибов, вирусов *
- 2) Только в отношении вирусов

ДЕ-5. Вопрос-1935

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта местно применяют:

- 1) Бициллин-5

- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексализ (Лизобакт) *
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1936

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде таблеток для рассасывания может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексализ (Лизобакт) *
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1937

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта Гексализ (Лизобакт)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1938

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульгин
- 3) Гексализ (Лизобакт) *
- 4) Джозамицин (Вильпрафен)

ДЕ-5. Вопрос-1939

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде спрея может применить стоматолог при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексализ (Лизобакт) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1940

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Гексализ (Лизобакт)?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1941

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог при лечении глоссита?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Фуразолидон
- 3) Гексализ (Лизобакт) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1942

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при стоматите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексализ (Лизобакт) *

4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1943

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при гингивите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Гексализ (Лизобакт) *
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1944

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексализа (Лизобакт):

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Глоссит*
- 4) Тризма

ДЕ-5. Вопрос-1945

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексализа (Лизобакт):

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гнойно-воспалительные заболевания полости рта*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1946

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексализа (Лизобакт):

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области*
- 4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1947

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексализа (Лизобакт):

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Стomatит (местно) *
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1948

*Верный ответ: **

Показания к применению Гексализа (Лизобакт):

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гингивит (местно) *
- 4) Зуд челюстно-лицевой области

ДЕ-5. Вопрос-1949

*Верный ответ: **

Имудон в стоматологии применяют:

- 1) Энтерально
- 2) Парентерально
- 3) Местно*

ДЕ-5. Вопрос-1950

*Верный ответ: **

Имудон в стоматологии является препаратом для:

- 1) Энтерального применения
- 2) Парентерального применения
- 3) Местного применения*

ДЕ-5. Вопрос-1951

*Верный ответ: **

Имудон в стоматологии применяется в виде:

- 1) Инъекционных растворов
- 2) Таблеток для приема внутрь
- 3) Таблеток для рассасывания*

ДЕ-5. Вопрос-1952

*Верный ответ: **

Какой препарат в виде таблеток для рассасывания может применить стоматолог для лечения и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Имудон*
- 4) Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-1953

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту для профилактики и лечения инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1954

*Верный ответ: **

Для профилактики и лечения инфекционно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области местно применяют:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульгин
- 3) Имудон*
- 4) Джозамицин (Вильпрафен)

ДЕ-5. Вопрос-1955

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог место при инфекционно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Имудон*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1956

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при инфекционно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1957

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог при лечении глоссита?:

- 1) Бициллин-5

- 2) Фуразолидон
- 3) Имудон*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1958

*Верный ответ: **

Какой препарат может применить стоматолог местно при стоматите?:

- 1) Бициллин-5
- 2) Сульфадиметоксин
- 3) Имудон*
- 4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1959

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Бруксизм
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Глоссит*
- 4) Тризма

ДЕ-5. Вопрос-1960

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Язвенный гингивит*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1961

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Аллергические реакции на введение антибиотиков
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Эритематозный гингивит*
- 4) Бруксизм

ДЕ-5. Вопрос-1962

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Стоматит*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1963

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Дисбактериоз полости рта*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1964

*Верный ответ: **

При дисбактериозе полости рта применяют:

- 1) Сульфален
- 2) Имудон*

- 3) Мебендазол
- 4) Ацикловир

ДЕ-5. Вопрос-1965

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при дисбактериозе полости рта Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1966

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Кандидоз полости рта*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1967

*Верный ответ: **

При кандидозе полости рта применяют:

- 1) Сульфален
- 2) Имудон*
- 3) Мебендазол
- 4) Ацикловир

ДЕ-5. Вопрос-1968

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при кандидозе полости рта Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1969

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Инфекции после удаления зубов*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1970

*Верный ответ: **

При инфекциях после удаления зубов применяют:

- 1) Сульфален
- 2) Имудон*
- 3) Мебендазол
- 4) Ацикловир

ДЕ-5. Вопрос-1971

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при инфекциях после удаления зубов Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1972

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Инфекция после имплантации искусственных зубных корней*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1973

*Верный ответ: **

При инфекции после имплантации искусственных зубных корней применяют:

- 1) Сульфален
- 2) Имудон*
- 3) Мебендазол
- 4) Ацикловир

ДЕ-5. Вопрос-1974

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при инфекции после имплантации искусственных зубных корней Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1975

*Верный ответ: **

Показания к применению Имудона:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Изъязвления, вызванные зубными протезами*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1976

*Верный ответ: **

При изъязвлениях, вызванными зубными протезами применяют:

- 1) Доксирубицин
- 2) Имудон*
- 3) Мебендазол
- 4) Ацикловир

ДЕ-5. Вопрос-1977

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при изъязвлениях, вызванными зубными протезами Имудон?:

- 1) Да*
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1978

*Верный ответ: **

Показания к применению Ликопида:

- 1) Тризма
- 2) Артрит височно-нижнечелюстного сустава
- 3) Гнойно-воспалительные постоперационные заболевания*
- 4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1979

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных постоперационных заболеваниях применяют:

- 1) Доксирубицин
- 2) Ликопид*
- 3) Мебендазол

4) Ацикловир

ДЕ-5. Вопрос-1980

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных постоперационных заболеваниях Ликопид?:

1) Да*

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1981

*Верный ответ: **

Показания к применению Продигиозана:

1) Тризма

2) Бруксизм

3) Гнойно-воспалительные постоперационные заболевания *

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1982

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных постоперационных заболеваниях применяют:

1) Доксирубицин

2) Продигиозан *

3) Мебендазол

4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1983

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных постоперационных заболеваниях Продигиозан?:

1) Да *

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1984

*Верный ответ: **

Показания к применению Тималина:

1) Тризма

2) Бруксизм

3) Гнойно-воспалительные постоперационные заболевания *

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1985

*Верный ответ: **

При гнойно-воспалительных постоперационных заболеваниях применяют:

1) Доксирубицин

2) Тималин *

3) Мебендазол

4) Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-1986

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту при гнойно-воспалительных постоперационных заболеваниях Тималин?:

1) Да *

2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1987

*Верный ответ: **

Показания к применению Иммунал:

1) Тризма

2) Бруксизм

3) Комплексная терапия герпетического стоматита *

4) Аллергические реакции на введение местноанестезирующих средств

ДЕ-5. Вопрос-1988

*Верный ответ: **

В комплексной терапии герпетического стоматита применяют:

- 1) Доксирубицин
 - 2) Иммунал *
 - 3) Мебендазол
 - 4) Сульгин
- ДЕ-5. Вопрос-1989

*Верный ответ: **

Правильно ли поступил стоматолог, когда назначил пациенту в комплексной терапии герпетического стоматита Иммунал?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-1990

*Верный ответ: **

Амоксиклав относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Анксиолитикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам *

ДЕ-5. Вопрос-1991

*Верный ответ: **

Амоксиклав относится к:

- 1) Адсорбирующим средствам
- 2) Антибиотикам *
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-1992

*Верный ответ: **

Амоксиклав относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам *
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммунодепрессантам

ДЕ-5. Вопрос-1993

*Верный ответ: **

Амоксиклав относится к:

- 1) Кардиопротекторам
- 2) Антибиотикам *
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Противоопухолевым средствам

ДЕ-5. Вопрос-1994

*Верный ответ: **

Амоксиклав применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоопухолевого средства
- 2) Противобактериального средства *
- 3) Противогрибкового средства
- 4) Кардиопротектора

ДЕ-5. Вопрос-1995

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Амитриптилин
- 3) Амоксиклав *

ДЕ-5. Вопрос-1996

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Амоксиклав *
- 3) Омепразол
- 4) Имудон

ДЕ-5. Вопрос-1997

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Амоксиклав *
- 2) Глибенкламид
- 3) Дексаметазон
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-1998

*Верный ответ: **

Для лечения остеомиелита применяется:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Амоксиклав *
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-1999

*Верный ответ: **

Комбинированный антибиотик:

- 1) Пиперациллин
- 2) Амоксициллин
- 3) Эритромицин I
- 4) Амоксиклав *

ДЕ-5. Вопрос-2000

*Верный ответ: **

Показанием к применению Амоксиклава является:

- 1) Одонтогенные инфекции *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-2001

*Верный ответ: **

Показанием к применению Амоксиклава является:

- 1) Профилактика инфекционных осложнений после хирургических операций в стоматологии *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-2002

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил при хроническом остеомиелите Амоксиклав?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2003

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил для профилактики инфекционных осложнений после хирургических операций Амоксиклав?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2004

*Верный ответ: **

Амоксициллин относится к:

- 1) Анальгетикам
- 2) Анксиолитикам
- 3) Противовирусным средствам
- 4) К противомикробным средствам *

ДЕ-5. Вопрос-2005

*Верный ответ: **

Амоксициллин относится к:

- 1) Адсорбирующим средствам
- 2) Антибиотикам *
- 3) Анксиолитикам
- 4) Ноотропам

ДЕ-5. Вопрос-2006

*Верный ответ: **

Амоксициллин относится к:

- 1) Аналептикам
- 2) Антибиотикам *
- 3) Противоглистным средствам
- 4) Иммунодепрессантам

ДЕ-5. Вопрос-2007

*Верный ответ: **

Амоксициллин относится к:

- 1) Кардиопротекторам
- 2) Антибиотикам *
- 3) Противовирусным средствам
- 4) Противоопухолевым средствам

ДЕ-5. Вопрос-2008

*Верный ответ: **

Амоксициллин применяется главным образом в качестве:

- 1) Противоопухолевого средства
- 2) Противобактериального средства *
- 3) Противогрибкового средства
- 4) Кардиопротектора

ДЕ-5. Вопрос-2009

*Верный ответ: **

Антибактериальным действием обладает:

- 1) Зидовудин (Ретровир)
- 2) Амитриптилин
- 3) Амоксициллин *

ДЕ-5. Вопрос-2010

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Амоксициллин *
- 3) Омепразол
- 4) Имудон

ДЕ-5. Вопрос-2011

*Верный ответ: **

Противомикробное средство из группы антибиотиков:

- 1) Амоксициллин *
- 2) Глибенкламид
- 3) Дексаметазон
- 4) Феноболил

ДЕ-5. Вопрос-2012

*Верный ответ: **

Для лечения остеомиелита применяется:

- 1) Неостигмин (Прозерин)
- 2) Амоксициллин *
- 3) Налоксон
- 4) Тетракаин (Дикаин)

ДЕ-5. Вопрос-2013

*Верный ответ: **

Показанием к применению Амоксициллина является:

- 1) Одонтогенные инфекции *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-2014

*Верный ответ: **

Показанием к применению Амоксициллина является:

- 1) Профилактика инфекционных осложнений после хирургических операций в стоматологии *
- 2) Гельминтозы
- 3) Туберкулез
- 4) ВИЧ –инфекция

ДЕ-5. Вопрос-2015

*Верный ответ: **

Рационально ли врач назначил пациенту при инфекциях верхних дыхательных путей Амоксициллин?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2016

*Верный ответ: **

Рационально ли стоматолог назначил для профилактики инфекционных осложнений после хирургических операций Амоксициллин?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2017

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Антибиотик
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2018

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Иммуностимулятор
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2019

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Препарат гормонов поджелудочной железы
- 2) Аналептик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-2020

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Снотворное средство

ДЕ-5. Вопрос-2021

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиопротектор
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат женских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2022

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Антибиотик
- 2) Антиангинальное средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-2023

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат мужских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2024

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиотоническое средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-2025

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Ферментный препарат
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-2026

*Верный ответ: **

Хлоропирамин (Супрастин):

- 1) Антибиотик
- 2) Снотворное средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Фибринолитик

ДЕ-5. Вопрос-2027

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Наркозное средство
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2028

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Иммуностимулятор
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2029

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Анальгетик
- 2) Аналептик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Местный анестетик

ДЕ-5. Вопрос-2030

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Снотворное средство

ДЕ-5. Вопрос-2031

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиопротентор
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат женских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2032

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Антибиотик
- 2) Антиангинальное средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-2033

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат мужских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2034

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиотоническое средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-2035

*Верный ответ: **

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Ферментный препарат
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-2036

*Верный ответ:**

Лоратадин (Кларитин):

- 1) Антибиотик
- 2) Снотворное средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Фибринолитик

ДЕ-5. Вопрос-2037

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Наркозное средство
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2038

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Иммуностимулятор
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2039

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Препарат гормонов поджелудочной железы
- 2) Аналептик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Местный анестетик

ДЕ-5. Вопрос-2040

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Снотворное средство

ДЕ-5. Вопрос-2041

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиопротентор
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Препарат женских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2042

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Антибиотик
- 2) Антиангинальное средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-2043

*Верный ответ:**

Левоситиризин (Ксизал):

- 1) Гипотензивное средство

- 2) Анксиолитик
 - 3) Антиаллергическое средство *
 - 4) Препарат мужских половых гормонов
- ДЕ-5. Вопрос-2044

*Верный ответ: **

Левецитиризин (Ксизал):

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиотоническое средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-2045

*Верный ответ: **

Левецитиризин (Ксизал):

- 1) Ферментный препарат
- 2) Анксиолитик
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-2046

*Верный ответ: **

Левецитиризин (Ксизал):

- 1) Антибиотик
- 2) Снотворное средство
- 3) Антиаллергическое средство *
- 4) Фибринолитик

ДЕ-5. Вопрос-2047

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Ацикловир
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2048

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Омепразол
- 2) Альмагель
- 3) Повидон-йод
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2049

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Амикацин
- 2) Тазоцин
- 3) Хлоргексидин
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2050

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Триклозан
- 2) Гиамазол
- 3) Ацикловир
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2051

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Ипратропия бромид

- 2) Добутамин
- 3) Ацикловир
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2052

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Резерпин
- 2) Карведилол
- 3) Пропрофол
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2053

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Эфедрин
- 2) Леводопа
- 3) Нитразепам
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2054

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Лидокаин
- 2) Альмагель
- 3) Дроперидол
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2055

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Амикацин
- 2) Кодеин
- 3) Грамадол
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2056

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Амикацин
- 2) Дигоксин
- 3) Дипиридамол
- 4) Хлоропирамин (Супрастин) *

ДЕ-5. Вопрос-2057

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Гентамицин
- 2) Пилокарпин
- 3) Ацикловир
- 4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2058

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
- 2) Метформин
- 3) Ацикловир
- 4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2059

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин

- 3) Имудон
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2060

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Пилокарпин
3) Ацикловир
4) лоратадин (Кларитин)

ДЕ-5. Вопрос-2061

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Гексализ (Лизобакт)
3) Ацикловир
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2062

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Сенаде
2) Пилокарпин
3) Ацикловир
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2063

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Пилокарпин
3) Ацикловир
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2064

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Гиалуронидаза
3) Ацикловир
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2065

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Пилокарпин
3) Клозапин
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2066

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Пирацетам
2) Пилокарпин
3) Ацикловир
4) Лоратадин (Кларитин) *

ДЕ-5. Вопрос-2067

*Верный ответ:**

Антиаллергическое средство:

- 1) Сульгин
2) Пилокарпин

- 3) Клозапин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2068
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:
1) Атропин
2) Налоксон
3) Клозапин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *

- ДЕ-5. Вопрос-2069
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:
1) Атропин
2) Пилокарпин
3) Клозапин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2070
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Пилокарпин
3) Фентанил
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2071
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:

- 1) Валокордин
2) Пилокарпин
3) Клозапин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2072
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Фенотерол
3) Клозапин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2073
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Пилокарпин
3) Морфин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2074
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:

- 1) Диазепам (Седуксен)
2) Пилокарпин
3) Клозапин
4) Левоцитиризин (Ксизал) *
ДЕ-5. Вопрос-2075
*Верный ответ: **
Антиаллергическое средство:

- 1) Атропин
2) Кодеин

3) Клозапин

4) Левоцитиризин (Ксизал) *

ДЕ-5. Вопрос-2076

*Верный ответ: **

Антиаллергическое средство:

1) Атропин

2) Пилокарпин

3) Никетамид (Кордиамин)

4) Левоцитиризин (Ксизал) *

ДЕ-5. Вопрос-2077

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2078

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Блокада калиевых каналов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада альфа-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2079

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Возбуждение альфа-адренорецепторов

2) Блокада бета-адренорецепторов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2080

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Блокада АПФ

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада бета-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2081

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада синтеза ГАМК

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада АПФ

ДЕ-5. Вопрос-2082

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Стимуляция бета-адренорецепторов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Стимуляция м-холинорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2083

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада МАО

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Повышение уровня ГАМК в ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2084

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Возбуждение опиоидных рецепторов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ренина

ДЕ-5. Вопрос-2085

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Нарушение выделения норадреналина из окончаний симпатических нервов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Стимуляция альфа-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2086

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Хлоропирамина (Супрастина):

1) Блокада АПФ

2) Активация хлорных каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2087

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2088

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

1) Блокада калиевых каналов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада альфа-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2089

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

1) Возбуждение альфа-адренорецепторов

2) Блокада бета-адренорецепторов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2090

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

1) Блокада АПФ

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада бета-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2091

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада синтеза ГАМК

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада АПФ
ДЕ-5. Вопрос-2092

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

- 1) Стимуляция бета-адренорецепторов
- 2) Блокада кальциевых каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Стимуляция м-холинорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2093

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

- 1) Блокада натриевых каналов
- 2) Блокада MAO
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Повышение уровня ГАМК в ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2094

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

- 1) Возбуждение опиоидных рецепторов
- 2) Блокада кальциевых каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Блокада ренина

ДЕ-5. Вопрос-2095

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

- 1) Нарушение выделения норадреналина из окончаний симпатических нервов
- 2) Блокада кальциевых каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Стимуляция альфа-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2096

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Лоратадина (Кларитина):

- 1) Блокада АПФ
- 2) Активация хлорных каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2097

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

- 1) Блокада АПФ
- 2) Активация хлорных каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2098

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

- 1) Блокада натриевых каналов
- 2) Блокада кальциевых каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *
- 4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2099

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

- 1) Блокада калиевых каналов
- 2) Блокада кальциевых каналов
- 3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада альфа-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2100

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Возбуждение альфа-адренорецепторов

2) Блокада бета-адренорецепторов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2101

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Блокада АПФ

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада бета-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2102

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада синтеза ГАМК

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада АПФ

ДЕ-5. Вопрос-2103

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Стимуляция бета-адренорецепторов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Стимуляция м-холинорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2104

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Блокада натриевых каналов

2) Блокада MAO

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Повышение уровня ГАМК в ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2105

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Возбуждение опиоидных рецепторов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ренина

ДЕ-5. Вопрос-2106

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Нарушение выделения норадреналина из окончаний симпатических нервов

2) Блокада кальциевых каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Стимуляция альфа-адренорецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2107

*Верный ответ: **

Механизм антиаллергического действия Левоцитиризина (Ксизала):

1) Блокада АПФ

2) Активация хлорных каналов

3) Блокада гистаминовых H1-рецепторов *

4) Блокада ангиотензиновых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2108

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Антибиотик
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2109

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Антиаллергическое средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2110

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Препарат гормонов поджелудочной железы
- 2) Аналептик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-2111

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Снотворное средство

ДЕ-5. Вопрос-2112

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиопротентор
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат женских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2113

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Антибиотик
- 2) Антиангинальное средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-2114

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат мужских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2115

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиотоническое средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-2116

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Ферментный препарат
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-2117

*Верный ответ: **

Имудон:

- 1) Антибиотик
- 2) Снотворное средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Фибринолитик

ДЕ-5. Вопрос-2118

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Антибиотик
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2119

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Антиаллергическое средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат гормонов щитовидной железы

ДЕ-5. Вопрос-2120

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Препарат гормонов поджелудочной железы
- 2) Аналептик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Анксиолитик

ДЕ-5. Вопрос-2121

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Аналептик
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Снотворное средство

ДЕ-5. Вопрос-2122

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиопротектор
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат женских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2123

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Антибиотик
- 2) Антиангинальное средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Антисептик

ДЕ-5. Вопрос-2124

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Гипотензивное средство
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Препарат мужских половых гормонов

ДЕ-5. Вопрос-2125

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Антибиотик
- 2) Кардиотоническое средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-2126

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Ферментный препарат
- 2) Анксиолитик
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Гемостатик

ДЕ-5. Вопрос-2127

*Верный ответ: **

Ликопид:

- 1) Антибиотик
- 2) Снотворное средство
- 3) Иммуностимулятор *
- 4) Фибринолитик

ДЕ-5. Вопрос-2128

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Сульгин
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2129

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Налоксон
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2130

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2131

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Фентанил
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2132

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Валокордин
- 2) Анальгин
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2133

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Фенотерол
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2134

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Морфин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2135

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор::

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2136

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Кодеин
- 3) Клозапин
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2137

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Никетамид (Кордиамин)
- 4) Имудон *

ДЕ-5. Вопрос-2138

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Сульгин
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2139

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Налоксон
- 3) Клозапин
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2140

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Ибупрофен (Нурофен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2141

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Кеторолак
- 2) Пилокарпин
- 3) Фентанил
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2142

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Валокордин
- 2) Пилокарпин
- 3) Налоксон
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2143

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Валокордин
- 2) Амоксиклав
- 3) Клозапин
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2144

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Фентанил
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2145

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Лидокаин
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2146

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Атропин
- 2) Тетракаин (Дикаин)
- 3) Клозапин
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2147

*Верный ответ: **

Иммуностимулятор:

- 1) Сульгин
- 2) Пилокарпин
- 3) Никетамид (Кордиамин)
- 4) Ликопид *

ДЕ-5. Вопрос-2148

*Верный ответ: **

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Сульгин
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2149

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Кетопрофен (ОКИ)
- 2) Налоксон
- 3) Клозапин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2150

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Ибупрофен (Нурофен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Клозапин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2151

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Кеторолак
- 2) Пилокарпин
- 3) Фентанил
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2152

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Валокордин
- 2) Пилокарпин
- 3) Налоксон
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2153

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Атропин
- 2) Амоксиклав
- 3) Клозапин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2154

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Фентанил
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2155

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Лидокаин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2156

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

- 1) Атропин

2) Тетракаин (Дикаин)

3) Клозапин

4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2157

*Верный ответ:**

Ферментный препарат, катализирующий гидролиз гиалуроновых кислот:

1) Сульгин

2) Пилокарпин

3) Никетамид (Кордиамин)

4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2158

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты

1) Трипсин *

2) Пилокарпин

3) Клозапин

4) Верапамил

ДЕ-5. Вопрос-2159

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Кетопрофен (ОКИ)

2) Трипсин *

3) Клозапин

4) Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2160

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Ибупрофен (Нурофен)

2) Пилокарпин

3) Трипсин *

4) Клозапин

ДЕ-5. Вопрос-2161

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Которолак

2) Трипсин *

3) Фентанил

4) Пилокарпин

ДЕ-5. Вопрос-2162

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Валокордин

2) Пилокарпин

3) Трипсин *

4) Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2163

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Атропин

2) Трипсин *

3) Клозапин

4) Амоксилав

ДЕ-5. Вопрос-2164

*Верный ответ:**

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Атропин

2) Пилокарпин

3) Трипсин *

4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-2165

*Верный ответ: **

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Диазепам (Седуксен)

2) Пилокарпин

3) Лидокаин

4) Трипсин *

ДЕ-5. Вопрос-2166

*Верный ответ: **

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Атропин

2) Тетракаин (Дикаин)

3) Клозапин

4) Трипсин *

ДЕ-5. Вопрос-2167

*Верный ответ: **

Препарат, содержащий протеолитические ферменты:

1) Сульгин

2) Пилокарпин

3) Никетамид (Кордиамин)

4) Трипсин *

ДЕ-5. Вопрос-2168

К реакциям I фазы биотрансформации относятся:

* Окисление, восстановление, гидролиз

Конъюгация с эндогенными веществами

Окисление, конъюгация, гидролиз

Восстановление, гидролиз, конъюгация

Конъюгация и гидролиз

ДЕ-5. Вопрос-2169

К реакциям II фазы биотрансформации относятся:

* Конъюгация с эндогенными веществами

Окисление, восстановление, гидролиз

Окисление, конъюгация, гидролиз

Восстановление, гидролиз, конъюгация

Конъюгация и гидролиз

ДЕ-5. Вопрос-2170

Конъюгация с глюкуроновой кислотой – это реакция:

* Синтетическая

Несинтетическая

ДЕ-5. Вопрос-2171

Метилирование – это реакция:

* Синтетическая

Несинтетическая

ДЕ-5. Вопрос-2172

Ацетилирование – это реакция:

* Синтетическая

Несинтетическая

ДЕ-5. Вопрос-2173

Окисление – это реакция:

*Несинтетическая

Синтетическая

ДЕ-5. Вопрос-2174

*Верный ответ: **

Рассасывает ожоговые, травматические, послеоперационные рубцы челюстно-лицевой области:

- 1) Валокордин
- 2) Пилокарпин
- 3) Гиалуронидаза *
- 4) Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2175

*Верный ответ: **

Рассасывает ожоговые, травматические, послеоперационные рубцы челюстно-лицевой области:

- 1) Атропин
- 2) Гиалуронидаза *
- 3) Клозапин
- 4) Амоксиклав

ДЕ-5. Вопрос-2176

*Верный ответ: **

Рассасывает ожоговые, травматические, послеоперационные рубцы челюстно-лицевой области:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Гиалуронидаза *
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-2177

*Верный ответ: **

Рассасывает ожоговые, травматические, послеоперационные рубцы челюстно-лицевой области:

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Лидокаин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2178

*Верный ответ: **

Рассасывает ожоговые, травматические, послеоперационные рубцы челюстно-лицевой области:

- 1) Атропин
- 2) Тетракаин (Дикаин)
- 3) Клозапин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2179

*Верный ответ: **

Рассасывает ожоговые, травматические, послеоперационные рубцы челюстно-лицевой области:

- 1) Сульгин
- 2) Пилокарпин
- 3) Никетамид (Кордиамин)
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2180

*Верный ответ: **

Ожеговые рубцы челюстно-лицевой области рассасывает:

- 1) Атропин
- 2) Гиалуронидаза *
- 3) Клозапин
- 4) Амоксиклав

ДЕ-5. Вопрос-2181

*Верный ответ: **

Ожеговые рубцы челюстно-лицевой области рассасывает:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Гиалуронидаза *
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-2182

*Верный ответ: **

Ожеговые рубцы челюстно-лицевой области рассасывает:

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Лидокаин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2183

*Верный ответ: **

Ожеговые рубцы челюстно-лицевой области рассасывает:

- 1) Гиалуронидаза *
- 2) Пилокарпин
- 3) Никетамид (Кордиамин)
- 4) Бициллин-5

ДЕ-5. Вопрос-2184

*Верный ответ: **

Какой препарат применяют для рассасывания травматических и послеоперационных рубцов челюстно-лицевой области:

- 1) Сульгин
- 2) Пилокарпин
- 3) Никетамид (Кордиамин)
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2185

*Верный ответ: **

Какой препарат применяют для рассасывания травматических и послеоперационных рубцов челюстно-лицевой области:

- 1) Атропин
- 2) Гиалуронидаза *
- 3) Клозапин
- 4) Амоксиклав

ДЕ-5. Вопрос-2186

*Верный ответ: **

Какой препарат применяют для рассасывания травматических и послеоперационных рубцов челюстно-лицевой области:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Гиалуронидаза *
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-2187

*Верный ответ: **

Какой препарат применяют для рассасывания травматических и послеоперационных рубцов челюстно-лицевой области:

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Лидокаин
- 4) Гиалуронидаза *

ДЕ-5. Вопрос-2188

*Верный ответ: **

Какой препарат применяют для рассасывания травматических и послеоперационных рубцов челюстно-лицевой области:

- 1) Гиалуронидаза *

- 2) Пилокарпин
- 3) Никетамид (Кордиамин)
- 4) Бициллин-5

ДЕ-5. Вопрос-2189

*Верный ответ: **

Какой препарат расщепляет некротизированные ткани и фибриновые образования:

- 1) Валокардин
- 2) Пилокарпин
- 3) Трипсин *
- 4) Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2190

*Верный ответ: **

Какой препарат расщепляет некротизированные ткани и фибриновые образования:

- 1) Атропин
- 2) Трипсин *
- 3) Клозапин
- 4) Амоксиклав

ДЕ-5. Вопрос-2191

*Верный ответ: **

Какой препарат расщепляет некротизированные ткани и фибриновые образования:

- 1) Атропин
- 2) Пилокарпин
- 3) Трипсин *
- 4) Фентанил

ДЕ-5. Вопрос-2192

*Верный ответ: **

Какой препарат расщепляет некротизированные ткани и фибриновые образования:

- 1) Диазепам (Седуксен)
- 2) Пилокарпин
- 3) Лидокаин
- 4) Трипсин *

ДЕ-5. Вопрос-2193

*Верный ответ: **

Какой препарат расщепляет некротизированные ткани и фибриновые образования:

- 1) Атропин
- 2) Тетракаин (Дикаин)
- 3) Клозапин
- 4) Трипсин *

ДЕ-5. Вопрос-2194

*Верный ответ: **

Для профилактики и лечения кариеса применяют:

- 1) Дексаметазон
- 2) Кальция карбонат *
- 3) Трипсин
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2195

*Верный ответ: **

Для лечения зубо-челюстных деформаций применяют:

- 1) Добутамин
- 2) Кальция карбонат *
- 3) Резерпин
- 4) Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2196

*Верный ответ: **

Для профилактики и лечения кариеса применяют:

- 1) Дипиридамол
- 2) Кальция карбонат *

- 3) Кофеин
 - 4) Кетотифен
- ДЕ-5. Вопрос-2197

*Верный ответ: **

Для лечения зубо-челюстных деформаций применяют:

- 1) Алискирен
- 2) Кальция карбонат *
- 3) Резерпин
- 4) Лозартан

ДЕ-5. Вопрос-2198

*Верный ответ: **

Препараты кальция в стоматологии применяют для профилактики и лечения кариеса?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2199

*Верный ответ: **

Препараты кальция в стоматологии применяют для лечения остеомиелита?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2200

*Верный ответ: **

Препараты кальция в стоматологии применяют для лечения зубо-челюстных деформаций?:

- 1) Да *
- 2) Нет

ДЕ-5. Вопрос-2201

ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ПРОХОДЯТ ЛС

- * неполярные и липофильные
- неполярные и гидрофильные
- полярные и липофильные
- полярные и гидрофильные

ДЕ-5. Вопрос-2202

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- * пассивная диффузия
- ультрафильтрация
- пиноцитоз
- активный транспорт

ДЕ-5. Вопрос-2203

КАКОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К ТЕРМИНУ "ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ"?

- * захват лс печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток
- инактивация лс соляной кислотой желудка
- всасывание препарата в 12-перстной кишке
- лс быстро кумулируется в нейронах ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2204

КАКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛС И ОРГАНИЗМА ИЗУЧАЕТ ФАРМАКОДИНАМИКА?

- * механизмы действия и эффекты
- распределение
- всасывание

метаболизм

ДЕ-5. Вопрос-2205

НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА
НАЗЫВАЕТСЯ

- * кумуляцией
- привыканием
- лекарственной зависимостью
- абстиненцией

ДЕ-5. Вопрос-2206

К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ,
КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ПЕЧЕНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ
ДРУГОГО?

- * фармакокинетическое взаимодействие
- фармакодинамическое взаимодействие
- физико-химическое взаимодействие
- фармацевтическое взаимодействие

ДЕ-5. Вопрос-2207

К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ,
КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ВСАСЫВАНИЕ ДРУГОГО?

- * фармакокинетическое взаимодействие
- фармакодинамическое взаимодействие
- физико-химическое взаимодействие
- фармацевтическое взаимодействие

ДЕ-5. Вопрос-2208

К КАКОМУ ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ СИТУАЦИЯ,
КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО УСКОРЯЕТ ВЫВЕДЕНИЕ ДРУГОГО?

- * фармакокинетическое взаимодействие
- фармакодинамическое взаимодействие
- физико-химическое взаимодействие
- фармацевтическое взаимодействие

ДЕ-5. Вопрос-2209

КАКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛС И ОРГАНИЗМА ИЗУЧАЕТ
ФАРМАКОКИНЕТИКА?

- * метаболизм лс и их последующее выведение из организма
- всасывание, распределение, механизм действия
- влияние генетических факторов на фармакологический ответ
- всасывание, распределение, побочные эффекты

ДЕ-5. Вопрос-2210

КАКИЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМ?

- * внутримышечный, подкожный, субарахноидальный
- ректальный, назальный, пероральный
- подкожный, внутримышечный, сублингвальный
- внутривенный, трансдермальный, трансбуккальный

ДЕ-5. Вопрос-2211

К РЕАКЦИЯМ I ФАЗЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- * окисление, восстановление, гидролиз
- конъюгация с эндогенными веществами
- окисление, конъюгация, гидролиз
- восстановление, гидролиз, конъюгация

ДЕ-5. Вопрос-2212

К РЕАКЦИЯМ II ФАЗЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- * конъюгации с эндогенными веществами
- окисление, восстановление, гидролиз
- окисление, конъюгация, гидролиз
- восстановление, гидролиз, конъюгация

ДЕ-5. Вопрос-2213

КАКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧАЕТ ФАРМАКОГЕНЕТИКА?

- * роль генетических факторов в формировании фармакологического ответа
- мутагенное действие ЛВ
- тератогенное действие ЛВ
- геномные механизмы действия ЛВ

ДЕ-5. Вопрос-2214

КАКОЕ ЯВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ДВУХ ЛС?

- * синергизм
- зависимость
- кумуляция
- привыкание

ДЕ-5. Вопрос-2215

КАКОЕ ЯВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛС?

- * привыкание
- синергизм
- потенцирование
- аддитивное действие

ДЕ-5. Вопрос-2216

КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- * конкуренция за одну мишень
- изменение одним веществом метаболизма другого
- инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

ДЕ-5. Вопрос-2217

КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- * изменение одним веществом метаболизма другого
- конкуренция за одну мишень
- инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

ДЕ-5. Вопрос-2218

КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- * одно вещество нарушает всасывание другого
- конкуренция за одну мишень
- инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

ДЕ-5. Вопрос-2219

КАКАЯ СИТУАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ?

- * инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата
- конкуренция за одну мишень
- изменение одним веществом метаболизма другого
- инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце

ДЕ-1. Вопрос-2220

ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ОТСУТСТВУЕТ ПРОЦЕСС ВСАСЫВАНИЯ ЛС?

- * внутривенном
- внутримышечном
- подкожном
- трансдермальном

ДЕ-5. Вопрос-2221

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА СПОСОБНОГО ВЫЗЫВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОГО АППАРАТА КЛЕТОК РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ

- * мутагенное
- тератогенное
- канцерогенное
- фетотоксическое

ДЕ-5. Вопрос-2222

ЧТО ВКЛЮЧАЕТ ПОНЯТИЕ «ФАРМАКОДИНАМИКА»?

- * фармакологический эффект и механизм его реализации
- распределение лекарственных веществ в организме
- выведение лекарственных веществ из организма
- всасывание лекарственных веществ

ДЕ-1. Вопрос-2223

ВЫБЕРИТЕ ТЕРМИН, ОТНОСЯЩИЙСЯ К ФАРМАКОДИНАМИКЕ

- * механизм действия
- абсорбция
- элиминация
- кумуляция

ДЕ-5. Вопрос-2224

КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛС ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИВОДИТ К ВРОЖДЕННЫМ УРОДСВАМ?

- * тератогенное
- эмбриотоксическое
- токолитическое
- фетотоксическое

ДЕ-5. Вопрос-2225

ЕСЛИ ПРИ ПРИЕМЕ ЛС В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ДОЗЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА, ТО ЭТО ОПИСЫВАЮТ ТЕРМИНОМ

- * привыкание
- лекарственная зависимость
- синдром отмены
- гиперчувствительность

ДЕ-5. Вопрос-2226

К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА?

- * заместительная
- симптоматическая
- этиотропная
- патогенетическая

ДЕ-5. Вопрос-2227

КАК НАЗЫВАЮТ ДИАПАЗОН ДОЗ ЛС ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ?

- * терапевтическая широта
- терапевтический индекс
- эффективность
- активность

ДЕ-5. Вопрос-2228

НЕПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛС, КОТОРОЕ РАЗВИВАЕТСЯ СО СТОРОНЫ ОРГАНОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В УДАЛЕНИИ ОТ МЕСТА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА ВЕЩЕСТВА С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ РЕЦЕПТОРАМИ, – ЭТО

- * рефлекторное
- местное
- резорбтивное
- обратимое

ДЕ-5. Вопрос-2229

ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

- * всасывание, распределение, метаболизм и выведение ЛС из организма
- токсичность и побочные эффекты ЛС
- эффекты ЛС и механизмы их действия
- фармакологические эффекты

ДЕ-5. Вопрос-2230

ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ ТЕРАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС?

- * нарушение органогенеза у плода
- прерывание беременности
- выкидыш
- продолгование родового акта

ДЕ-5. Вопрос-2231

МАКСИМАЛЬНАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ВОЗМОЖНА ПРИ ВВЕДЕНИИ

- * внутривенном
- сублингвальном
- пероральном
- подкожном

ДЕ-5. Вопрос-2232

ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ - ЭТО

- * время снижения концентрации ЛС в плазме на 50%
- снижение эффекта ЛС
- время достижения ЛС терапевтической концентрации
- время экскреции ЛС

ДЕ-5. Вопрос-2233

ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛС – ЭТО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ЭТАПЕ

- * молекулярного действия
- выведения
- всасывания
- метаболизма

ДЕ-5. Вопрос-2234

ПОТЕНЦИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛС ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ, КОГДА ЭФФЕКТ КОМБИНАЦИИ

- * превышает сумму эффектов отдельных препаратов
- равен сумме эффектов отдельных препаратов
- не превышает сумму эффектов отдельных препаратов
- меньше суммы эффектов отдельных препаратов

ДЕ-5. Вопрос-2235

УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ
НАЗЫВАЕТСЯ

- * синергизм
- идиосинкразия
- толерантность
- антагонизм

ДЕ-5. Вопрос_2236

Протамина сульфат
Фибринолитическое средство
Осмотический диуретик

- * Гемостатическое средство резорбтивного действия
- Гипотензивное средство

ДЕ-5. Вопрос-2237

КАК НАЗЫВАЕТСЯ ЯВЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ПРЕПАРАТ АУСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТЫ
ПРЕПАРАТА В?

- * антагонизм
- аддитивное действие
- потенцирование
- биоэквивалентность

ДЕ-5. Вопрос-2238

КАКОЕ ЯВЛЕНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛС?

- * кумуляция
- потенцирование
- аддитивное действие
- антагонизм

ДЕ-5. Вопрос_2239

КУМУЛЯЦИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ:

- * повторном приеме
- антагонизме двух ЛВ
- идиосинкразии
- сенсibilизации

ДЕ-5. Вопрос_2240

ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ СЕДАТИВНЫХ И ПСИХОСТИМУЛИРУЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ РАЗВИВАТЬСЯ:

- * фармакодинамический антагонизм
- фармацевтический антагонизм
- синергизм
- кумуляция

ДЕ-5. Вопрос-2241

Аналептик

1. Атропин
2. Кофеин*
3. Кеторолак
4. Азота закись

ДЕ-5. Вопрос - 2242.

Тригексифенидил

1. Аналептик
2. Анксиолитик
3. Протипаркинсоническое средство*
4. Анальгетик

ДЕ-5. Вопрос-2243

Стоматолог, прежде чем назначить пациенту препараты кальция, должен спросить «Вы принимаете ... ?»:

1. Ненаркотические анальгетики
2. Сердечные гликозиды (дигоксин)*
3. Желчегонные средства
4. Противокашлевые средства

ДЕ-5. Вопрос-2244.

В состав препарата линекс входят:

1. Сухой экстракт из растительного сырья
2. Живые молочнокислые бактерии*
3. Индукторы эндогенного интерферона
4. Анальгетики-антипиретики

ДЕ-5. Вопрос_2245

Триклозан:

1. Эффективен в отношении дрожжевых грибов, грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов
2. Оказывает бактериостатическое или бактерицидное действие за счет влияния на цитоплазматические мембраны бактерий
3. Не вызывает формирования резистентных микробных штаммов
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2246

1762. Триклозан:

1. Активен в отношении дрожжеподобных грибов, грамположительных, отрицательных и других видов бактерий
2. Не вызывает формирования резистентных микробных штаммов
3. Хорошо сочетается с любыми другими гигиеническими средствами и лекарственными препаратами для антисептической обработки полости рта.
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2247

1781. Мирамистин активен в отношении:

1. Бактерий
2. Грибов
3. Вирусов
4. Простейших
5. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2248

1789. Мирамистин:

1. Активен в отношении бактерий, грибов, вирусов, простейших
2. Проявляет синергизм действия с антибиотиками, противогрибковыми и противовирусными средствами
3. Не раздражает слизистые оболочки
4. Практически не обладает аллергизирующим действием
5. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2249.

1790. Мирамистин:

1. Активен в отношении бактерий, грибов, вирусов, простейших
2. Не всасывается в кровь и не оказывает резорбтивного действия
3. Не раздражает слизистые оболочки
4. Стимулирует местные защитные реакции
5. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2250.

Хлоргексидинактивен в отношении:

1. Гр+ бактерий
2. Гр- бактерий
3. Грибов
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2251.

Гексетидин (Гексорал) активен в отношении:

1. Гр+ бактерий
2. Гр- бактерий
3. Грибов
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2252

Гексализ (Лизобакт) активен в отношении:

1. Бактерий
2. Грибов
3. Вирусов
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2253

Препараты кальция в стоматологии применяют для лечения зубочелюстных деформаций и переломов костей челюстно-лицевой области?:

1. Да*
2. Нет

ДЕ-5. Вопрос_2254

Препараты кальция в стоматологии применяют для лечения переломов костей челюстно-лицевой области?:

1. Да*
2. Нет

ДЕ-5. Вопрос_2255

Для проведения реминерализующих процедур в стоматологии применяют:

1. Кальция глюконат*
2. Тиамазол
3. Кальцитонин
4. Дексаметазон

ДЕ-5. Вопрос_2256

Для проведения реминерализующих процедур в стоматологии применяют Кальция глюконат?:

1. Да*
2. Нет

ДЕ-5. Вопрос_2257

Какой препарат должен использовать стоматолог для проведения реминерализующих процедур?:

1. Кальция глюконат*
2. Кларитромицин
3. Кальцитонин
4. Дексаметазон

ДЕ-5. Вопрос_2258

Для профилактики и лечения кариеса применяют:

1. Тромбин
2. Кальция глюконат*
3. Кофеин
4. Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос_2259

Натрия фторид в таблетках рационально применять в детском возрасте (в период формирования эмали зубов)?:

1. Да*
2. Нет

ДЕ-5. Вопрос_2260

Натрия фторид в таблетках рационально применять у взрослых лиц (после формирования эмали зубов)?:

1. Да
2. Нет*

ДЕ-5. Вопрос_2261

Препараты фтора входят в состав зубных паст, гелей и растворов для полосканий?:

1. Да*
2. Нет

ДЕ-5. Вопрос_2262

Рационально ли применять препараты фтора вместе с препаратами кальция?:

1. Да
2. Нет*

ДЕ-5. Вопрос_2263.

Препараты кальция в стоматологии применяют для лечения:

1. Кариеса
2. Остеомиелита
3. Зубо-челюстных деформаций
4. Переломов костей челюстно-лицевой области
5. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2264

Препараты фтора входят в состав:

1. Растворов для полоскания
2. Зубных паст
3. Зубных гелей
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос_2265

Натрия фторид:

1. Способствует созреванию и отвердению зубной эмали
2. Снижает возможность развития кариеса
3. Стимулирует минерализацию твердых тканей зубов
4. Все верно*

ДЕ-5. Вопрос-2266

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты

НПВС

Противосудорожные

Адреномиметики

ДЕ-5. Вопрос-2267

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты

Наркотические анальгетики

Ферментные препараты

Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2268

. К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты

Гемостатики

Иммуностимуляторы

Иммунодепрессанты

ДЕ-5. Вопрос-2269

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты
Антибиотики
Кардиопротекторы
Ингибиторы фибринолиза

ДЕ-5. Вопрос-2270

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты
Антисептики
Кардиопротекторы
Ферментные препараты

ДЕ-5. Вопрос-2271

Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Варфарин
Гентамицин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2272

Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Варфарин
Стрептокиназа
Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2273

Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Тромбин
Флуоксетин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2274

Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Варфарин
Аминокапроновая кислота
Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2275

. Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Тромбин
Протамина сульфат
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2276

Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Витамин К
Глибенкламид
Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2277

Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Варфарин

Тромбин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2278
Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Тазоцин
Гентамицин
Имунал

ДЕ-5. Вопрос-2279
. Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Витамин К
Оксиметазолин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2280
Антикоагулянт прямого действия:

* Гепарин
Варфарин
Оксиметазолин
Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2281
Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин
Гепарин
Гентамицин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2282
Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин
Гепарин
Стрептокиназа
Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2283
Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин
Гепарин
Тромбин
Флуоксетин

ДЕ-5. Вопрос-2284
Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин
Гепарин
Аминокапроновая кислота
Лигия карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2285
Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин
Гепарин
Ацетилсалициловая кислота

Протамина сульфат

ДЕ-5. Вопрос-2286

Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин

Гепарин

Глибенкламид

Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2287

Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин

Гепарин

Тромбин

Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2288

Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин

Гепарин

Тазоцин

Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2289

Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин

Гепарин

Оксиметазолин

Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2290

Антикоагулянт непрямого действия:

* Варфарин

Гепарин

Оксиметазолин

Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2291

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Гемостатики

Кардиопротекторы

Антиангинальные

Е-5. Вопрос-2292

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Гемостатики

Ноотропы

Кардиотонические

ДЕ-5. Вопрос-2293

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Антиагреганты

Кардиопротекторы

Анальгетики

ДЕ-5. Вопрос-2294

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- Ноотропы
- Кардиопротекторы
- Симпатолитики

ДЕ-5. Вопрос-2295

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- Ингибиторы фибринолиза
- Кардиопротекторы
- НПВС

ДЕ-5. Вопрос-2296

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- НПВС
- Противосудорожные
- Адреномиметики

ДЕ-5. Вопрос-2297

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- Наркотические анальгетики
- Ферментные препараты
- Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2298

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- Антикоагулянты
- Иммуностимуляторы
- Иммунодепрессанты

ДЕ-5. Вопрос-2299

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- Антибиотики
- Кардиопротекторы
- Ингибиторы фибринолиза

ДЕ-5. Вопрос-2300

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

- * Гемостатики
- Антисептики
- Кардиопротекторы
- Ферментные препараты

ДЕ-5. Вопрос-2301

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

- *Фибринолитики
- Гемостатики
- Кардиопротекторы
- Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2302

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Гемостатики

Ноотропы

Кардиотонические

ДЕ-5. Вопрос-2303

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Антикоагулянты

Кардиопротекторы

Анальгетики

ДЕ-5. Вопрос-2304

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Ноотропы

Антикоагулянты

Симпатолитики

ДЕ-5. Вопрос-2305

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Ингибиторы фибринолиза

Антикоагулянты

Кардиопротекторы

ДЕ-5. Вопрос-2306

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

НПВС

Антикоагулянты

Адреномиметики

ДЕ-5. Вопрос-2307

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Наркотические анальгетики

Антикоагулянты

Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2308

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Гемостатики

Антикоагулянты

Иммунодепрессанты

ДЕ-5. Вопрос-2309

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

*Фибринолитики

Антикоагулянты

Кардиопротекторы

Ингибиторы фибринолиза

ДЕ-5. Вопрос-2310

К какой фармакологической группе относится Стрептокиназа?:

- *Фибринолитики
- Антисептики
- Антикоагулянты
- Кардиопротекторы

ДЕ-5. Вопрос-2311

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- Гемостатики
- Кардиопротекторы
- Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2312

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- Гемостатики
- Ноотропы
- Кардиотонические

ДЕ-5. Вопрос-2313

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- Антиагреганты
- Кардиопротекторы
- Анальгетики

ДЕ-5. Вопрос-2314

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- Ноотропы
- Кардиопротекторы
- Симпатолитики

ДЕ-5. Вопрос-2315

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- Ингибиторы фибринолиза
- Кардиопротекторы
- НПВС

ДЕ-5. Вопрос-2316

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- НПВС
- Противосудорожные
- Адреномиметики

ДЕ-5. Вопрос-2317

К какой группе относится Варфарин?:

- *Антикоагулянты
- Наркотические анальгетики
- Ферментные препараты
- Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2318

К какой группе относится Варфарин?:

*Антикоагулянты
Гемостатики
Иммуностимуляторы
Иммунодепрессанты

ДЕ-5. Вопрос-2319
К какой группе относится Варфарин?:

*Антикоагулянты
Антибиотики
Кардиопротекторы
Ингибиторы фибринолиза

ДЕ-5. Вопрос-2320
К какой группе относится Варфарин?:

*Антикоагулянты
Антисептики
Кардиопротекторы
Ферментные препараты

ДЕ-5. Вопрос-2321

Тромбин:
*Гемостатик
Антикоагулянт
Кардиопротектор
Антиангинальное средство

ДЕ-5. Вопрос-2322

Тромбин:
*Гемостатик
Антикоагулянт
Ноотроп
Кардиотоническое средство

ДЕ-5. Вопрос-2323

Тромбин:
*Гемостатик
Антиагреганты
Антикоагулянты
Кардиопротектор

ДЕ-5. Вопрос-2324

Тромбин:
*Гемостатик
Ноотроп
Антикоагулянт
Кардиопротекторы

ДЕ-5. Вопрос-2325

Тромбин:
*Гемостатик
Ингибиторы фибринолиза
Антикоагулянты
НПВС

ДЕ-5. Вопрос-2326

Тромбин:
*Гемостатик

. НПВС
Антикоагулянты
Адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-2327
Тромбин:
*Гемостатик
Наркотический анальгетик
Антикоагулянт
Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-2328
Тромбин:
*Гемостатик
Антикоагулянт
Иммуностимулятор
Иммунодепрессант

ДЕ-5. Вопрос-2329
Тромбин:
*Гемостатик
Антикоагулянт
Кардиопротектор
Ингибитор фибринолиза

ДЕ-5. Вопрос-2330
Тромбин:
*Гемостатик
Антисептик
Антикоагулянт
Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-2331
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Пирацетам
Стрептокиназа
Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2332
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин
Стрептокиназа
Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2333
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин
Флуоксетин
Варфарин

ДЕ-5. Вопрос-2334
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин

Варфарин
Литиякарбонат

ДЕ-5. Вопрос-2335
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин
Ацетилсалициловая кислота
Варфарин

ДЕ-5. Вопрос-2336
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин
Варфарин
Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2337
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Диклофенак натрия
Варфарин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2338
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин
Тазоцин
Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2339
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
Гепарин
Фентанил
ЦиклоспоринА

ДЕ-5. Вопрос-2340
Препарат для остановки местных кровотечений:
*Тромбин
. Гепарин
Амитриптилин
Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2341
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Пирацетам
Стрептокиназа
Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2342
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Эфедрин
Стрептокиназа

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2343
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Налоксон
Эпинефрин
Атропин

ДЕ-5. Вопрос-2344
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Флуоксетин
Варфарин
Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2345
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Атропин
Ацетилсалициловая кислота
Варфарин

ДЕ-5. Вопрос-2346
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Налоксон
Варфарин
Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2347
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Диклофенак натрия
Варфарин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2348
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Налоксон
Тазоцин
Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2349
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Налоксон
Фентанил
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2350
Антагонист гепарина:
*Протамина сульфат
Кеторолак
Амитриптилин
Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2351

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Пирацетам

Стрептокиназа

Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2352

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Эфедрин

Стрептокиназа

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2353

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Налоксон

Эпинефрин

Атропин

ДЕ-5. Вопрос-2354

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Флуоксетин

Налоксон

Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2355

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Атропин

Ацетилсалициловая кислота

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2356

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Налоксон

Стрептокиназа

Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2357

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Диклофенак натрия

Атропин

Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2358

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Налоксон

Тазоцин

Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2359

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Налоксон

Фентанил

Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2360

Какой препарат применяют для прекращения действия гепарина?:

*Протамина сульфат

Кеторолак

Амитриптилин

Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2361

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота

. Пирацетам

Стрептокиназа

Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2362

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота

Эфедрин

Стрептокиназа

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2363

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота

Налоксон

Эпинефрин

Атропин

ДЕ-5. Вопрос-2364

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота

Флуоксетин

Налоксон

Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2365

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота

Атропин

Ацетилсалициловая кислота

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2366

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота

Налоксон

Стрептокиназа

Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2367

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота
Диклофенак натрия
Атропин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2368

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота
Налоксон
Тазоцин
Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2369

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота
Налоксон
Фентанил
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2370

Какой препарат применяется в стоматологии для остановки кровотечений?:

*Аминокапроновая кислота
Кеторолак
Амитриптилин
Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2371

Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
. Пирацетам
Стрептокиназа
Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2372

Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Эфедрин
Стрептокиназа
Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2373

Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
. Налоксон
Эпинефрин
Атропин

ДЕ-5. Вопрос-2374

Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Флуоксетин
Налоксон
Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2375

Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Атропин
Ацетилсалициловая кислота
Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2376
Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Налоксон
Стрептокиназа
Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2377
Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Диклофенак натрия
Атропин
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2378
Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Налоксон
Тазоцин
Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2379
Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Налоксон
Фентанил
Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2380
Ингибитор фибринолиза, применяемый в стоматологии для остановки кровотечений:

*Аминокапроновая кислота
Кеторолак
Амитриптилин
Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2381
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антикоагулянт
Кардиопротектор
Антиангинальное средство

ДЕ-5. Вопрос-2382
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антикоагулянт
Ноотроп
Кардиотоническое средство

ДЕ-5. Вопрос-2383

Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антиагрегант
Антикоагулянт
Кардиопротектор

ДЕ-5. Вопрос-2384
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Ноотроп
Антикоагулянт
Кардиопротекторы

ДЕ-5. Вопрос-2385
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антиагрегант
Антикоагулянты
НПВС

ДЕ-5. Вопрос-2386
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
НПВС
Антикоагулянты
Адреномиметик

ДЕ-5. Вопрос-2387
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Наркотический анальгетик
Антикоагулянт
Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-2388
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антикоагулянт
Иммуностимулятор
Иммунодепрессант

ДЕ-5. Вопрос-2389
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антикоагулянт
Кардиопротектор
Антагонист гепарина

ДЕ-5. Вопрос-2390
Аминокапроновая кислота:
*Ингибитор фибринолиза
Антисептик
Антикоагулянт
Ферментный препарат

ДЕ-5. Вопрос-2391

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Пирацетам

Гепарин

Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2392

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Эфедрин

Стрептокиназа

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2393

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Налоксон

Эпинефрин

Атропин

ДЕ-5. Вопрос-2394

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Флуоксетин

Налоксон

Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2395

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Атропин

Ацетилсалициловая кислота

Налоксон

ДЕ-5. Вопрос-2396

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Налоксон

Стрептокиназа

Тиамазол

ДЕ-5. Вопрос-2397

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

*Аминокапроновая кислота

Диклофенак натрия

Атропин

Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2398

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

- *Аминокапроновая кислота
- Налоксон
- Тазоцин
- Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2399

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

- *Аминокапроновая кислота
- Налоксон
- Фентанил
- Циклоспорин А

ДЕ-5. Вопрос-2400

Какой препарат используется в хирургической стоматологии для ускорения свертывания крови при челюстно-лицевых операциях?:

- *Аминокапроновая кислота
- Кеторолак
- Амитриптилин
- Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2401

Инсулин - средство:

- *Заместительной терапии
- Этиотропной терапии
- Патогенетической терапии
- Симптоматической терапии

ДЕ-5. Вопрос-2402

Мезим - средство:

- *Заместительной терапии
- Этиотропной терапии
- Патогенетической терапии
- Симптоматической терапии

ДЕ-5. Вопрос-2403

Инсулин – средство этиотропной терапии?:

- *Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2404

Инсулин – средство симптоматической терапии?:

- *Да
- *Нет

ДЕ-5. Вопрос-2405

Инсулин – средство заместительной терапии?:

- *Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2406

Мезим - средство заместительной терапии?:

- *Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2407

Мезим - средство этиотропной терапии?:

Да

*Нет

ДЕ-5. Вопрос-2408

Мезим - средство симптоматической терапии?:

*Да

*Нет

ДЕ-5. Вопрос-2409

Мезим - средство патогенетической терапии?:

Да

*Нет

ДЕ-5. Вопрос-2410

Мезим восполняет недостаток пищеварительных ферментов?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2411

Анальгезирующий эффект Морфина обусловлен:

*Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Блокадой опиоидных рецепторов

Блокадой кальциевых каналов

Блокадой ЦОГ

ДЕ-5. Вопрос-2412

Анальгезирующий эффект Тримеперидина (Промедола) обусловлен:

*Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Блокадой опиоидных рецепторов

Блокадой натриевых каналов

Блокадой ЦОГ

ДЕ-5. Вопрос-2413

Анальгезирующий эффект Фентанила обусловлен:

*Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Блокадой опиоидных рецепторов

Блокадой гистаминовых H1-рецепторов

Блокадой ЦОГ

ДЕ-5. Вопрос-2414

Анальгезирующий эффект Метамизола натрия (Анальгина) обусловлен:

*Блокадой ЦОГ

Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Блокадой опиоидных рецепторов

Блокадой гистаминовых H1-рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2415

Анальгезирующий эффект Парацетамола обусловлен:

*Блокадой ЦОГ

Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Блокадой опиоидных рецепторов

Блокадой гистаминовых H1-рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2416

Анальгезирующий эффект какого препарата обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Парацетамол
Морфина
Кодеина
Фентанила

ДЕ-5. Вопрос-2417

Анальгезирующий эффект какого препарата обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Метамизол натрия (Анальгин)

Морфина

Тримеперидина (Промедол)

Фентанила

ДЕ-5. Вопрос-2418

Анальгезирующий эффект Морфина обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2419

Анальгезирующий эффект Тримеперидина (Промедол) обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2420

Анальгезирующий эффект Фентанила обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2421

Анальгезирующий эффект Фентанила обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2422

Анальгезирующий эффект Морфина обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2423

Анальгезирующий эффект Тримеперидина (Промедол) обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2424

Анальгезирующий эффект Метамизол натрия (Анальгин) обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста?:

*Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2425

Анальгезирующий эффект Парацетамол обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста?:

*Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2426

Анальгезирующий эффект Метамизола натрия (Анальгина) обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2427

Анальгезирующий эффект Парацетамола обусловлен блокадой ЦОГ?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2428

Какой анальгетик должен выбрать стоматолог для прекращения боли после удаления зуба?

*Парацетамол

Трамадол

Фентанил

Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2429

Какой анальгетик должен выбрать стоматолог для прекращения боли после удаления зуба?

*Метамизол натрия (Анальгин)

Трамадол

Кодеин

Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2430

Какой препарат может выбрать стоматолог для прекращения боли после удаления зуба?

*Парацетамол

Трамадол

Пропофол

Амитриптилин

ДЕ-5. Вопрос-2431

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Диклофенак натрия

Бициллин-5

Амоксициллин

Амоксиклав

ДЕ-5. Вопрос-2432

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Кетопрофен (ОКИ)

Пиперациллин

Амоксициллин

Амоксиклав

ДЕ-5. Вопрос-2433

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Диклофенак натрия

Бициллин-5

Тазоцин

Цефазолин

ДЕ-5. Вопрос-2434

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Ибупрофен (Нурофен)

Амоксиклав

Тазоцин

Цефуроксим

ДЕ-5. Вопрос-2435

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Целикоксиб

Бициллин-5

Гентамицин

Цефазолин

ДЕ-5. Вопрос-2436

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Кетопрофен (ОКИ)

Мебендазол

Стрептомицин

Цефазолин

ДЕ-5. Вопрос-2437

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Лоратадин (Кларитин)

Цефазолин

Цефуроксим

Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-2438

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Левотиризин (Ксизал)

Цефазолин

Цефиксим

Сульгин

ДЕ-5. Вопрос-2439

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Кетотифен

Цефазолин

Цефиксим

Стрептомицин

ДЕ-5. Вопрос-2440

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Кетотифен

Амикацин

Доксициклин (Юнидокс)

Стрептомицин

ДЕ-5. Вопрос-2441

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Сенаде

Нитроксилин (5-НОК)

Фурацилин

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2442

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Феноболит

Фуразолидон

Фурацилин

Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-2443

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Аллохол

Линезолид

Фурацилин

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2444

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Морфин

Фуразолидон

Линкомицин

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2445

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Парацетамол

Ко-тримоксазол

Фурацилин

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2446

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Тиопентал натрия

Ципрофлоксацин (Ципробай)

Фурацилин

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2447

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Фентанил

Линезолид

Фурацилин

Линкомицин

ДЕ-5. Вопрос-2448

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Глибенкламид

Спарфлоксацин (Спарфло)

Фурацилин

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2449

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Кетотифен

Джозамицин (Вильпрафен)

Ко-тримоксазол

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2450

К этиотропным средствам относятся все, кроме:

*Омепразол

Эритромицин

Ацикловир

Метронидазол

ДЕ-5. Вопрос-2451

Метронидазол - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2452

Линкомицин - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2453

Ацикловир - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2454

Амоксиклав - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2455

Доксициклин (Юнидокс) - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2456

Пиперациллин - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2457

Хлорамфеникол (Левомецетин) - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2458

Ципрофлоксацин (Ципробай) - средство:

*Этиотропной терапии

Патогенетической терапии

Симптоматической терапии

Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2459

Ко-тримоксазол - средство:
*Этиотропной терапии
Патогенетической терапии
Симптоматической терапии
Заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2460
Сульгин - средство:
*Этиотропной терапии
Патогенетической терапии
Симптоматической терапии
Заместительной терапии

ДЕ-5.Вопрос-2461
Процесс всасывания ЛВ относится к:
Фармакодинамике
* Фармакокинетике

ДЕ-5. Вопрос-2462
Процесс распределения ЛВ относится к:
Фармакодинамике
* Фармакокинетике

ДЕ-5. Вопрос-2463
Процесс метаболизма ЛВ относится к:
Фармакодинамике
* Фармакокинетике

ДЕ-5. Вопрос-2464
Процесс выведения ЛВ относится к:
Фармакодинамике
* Фармакокинетике

ДЕ-5. Вопрос-2465
Процесс взаимодействия лекарственного вещества с рецепторами относится к:
*Фармакодинамике
Фармакокинетике

ДЕ-5.Вопрос-2466
Механизм действия лекарственного вещества относится к:
*Фармакодинамике
Фармакокинетике

ДЕ-5.Вопрос-2467
Процесс блокады ферментов лекарственным веществом относится к:
*Фармакодинамике
Фармакокинетике

ДЕ-5.Вопрос-2468
Процесс блокады ионных каналов лекарственным веществом относится к:
*Фармакодинамике
Фармакокинетике

ДЕ-5.Вопрос-2469
Процесс возбуждения рецепторов лекарственным веществом относится к:
*Фармакодинамике
Фармакокинетике

ДЕ-5. Вопрос-2470

Процесс блокады рецепторов лекарственным веществом относится к:

*Фармакодинамике

Фармакокинетики

ДЕ-5. Вопрос-2471

В механизме антиаллергического действия Кетотифена имеет место:

*Стабилизация мембран тучных клеток и блокада гистаминовых H1-рецепторов

Только стабилизация мембран тучных клеток

ДЕ-5. Вопрос-2472

В механизме антиаллергического действия Кетотифена имеет место:

*Стабилизация мембран тучных клеток и блокада гистаминовых H1-рецепторов

Только блокада гистаминовых H1-рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2473

Механизм антиаллергического действия какого препарата связан с одновременной стабилизацией мембран тучных клеток и блокадой гистаминовых H1-рецепторов?:

*Кетотифен

Хлоропирамин (Супрастин)

ДЕ-5. Вопрос-2474

Механизм антиаллергического действия какого препарата связан с одновременной стабилизацией мембран тучных клеток и блокадой гистаминовых H1-рецепторов?:

*Кетотифен

Лоратадин (Кларитин)

ДЕ-5. Вопрос-2475

Механизм антиаллергического действия какого препарата связан с одновременной стабилизацией мембран тучных клеток и блокадой гистаминовых H1-рецепторов?:

*Кетотифен

Левоситиризин (Ксизал)

ДЕ-5. Вопрос-2476

Механизм антиаллергического действия какого препарата связан преимущественно с блокадой гистаминовых H1-рецепторов?:

Кетотифен

* Хлоропирамин (Супрастин)

ДЕ-5. Вопрос-2477

Механизм антиаллергического действия какого препарата связан преимущественно с блокадой гистаминовых H1-рецепторов?:

Кетотифен

* Лоратадин (Кларитин)

ДЕ-5. Вопрос-2478

Механизм антиаллергического действия какого препарата связан преимущественно с блокадой гистаминовых H1-рецепторов?:

Кетотифен

* Левоситиризин (Ксизал)

ДЕ-5. Вопрос-2479

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков?:

*Кетотифен

Имудон

Линекс
Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-2480

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков?:

*Лоратадин (Кларитин)

Имудон

Иммунал

Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-2481

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков?:

*Левоцитиризин (Ксизал)

Имудон

Линекс

Ликопид

ДЕ-5. Вопрос-2482

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков?:

*Хлоропирамин (Супрастин)

Имудон

Линекс

Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-2483

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на стоматологические материалы?:

*Хлоропирамин (Супрастин)

Имудон

Линекс

Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-2484

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на стоматологические материалы?:

*Кетотифен

Имудон

Линекс

Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-2485

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на стоматологические материалы?:

*Лоратадин (Кларитин)

Имудон

Иммунал

Кетопрофен (ОКИ)

ДЕ-5. Вопрос-2486

Какой препарат должен назначить стоматолог для профилактики аллергической реакции на стоматологические материалы?:

*Левоцитиризин (Ксизал)

Имудон

Линекс

Ликопид

ДЕ-5. Вопрос-2487

Правильно ли поступил стоматолог, назначив для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков Хлоропирамин (Супрастин)?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2488

Правильно ли поступил стоматолог, назначив для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков Лоратадин (Кларитин)?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2489

Правильно ли поступил стоматолог, назначив для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков Левоцитиризин (Ксизал)?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2490

Антигистаминные средства (блокаторы гистаминовых рецепторов I поколения) могут усиливать действие ЛС, угнетающих ЦНС?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2491

Этиотропное средство:

*Амоксиклав

Лоратадин (Кларитин)

Преднизолон

Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2492

Этиотропное средство:

*Метронидазол

Хлоропирамин (Супрастин)

Преднизолон

Иммунал

ДЕ-5. Вопрос-2493

Этиотропное средство:

*Сульфадиметоксин

Флуоксетин

Верапамил

Лития карбонат

ДЕ-5. Вопрос-2494

Этиотропное средство:

*Линкомицин

Атропин

Ацетилсалициловая кислота

Метформин

ДЕ-5. Вопрос-2495

Этиотропное средство:

*Цефуросим

Ципротерона ацетат
Стрептокиназа
Гепарин

ДЕ-5. Вопрос-2496
Этиотропное средство:
*Эритромицин
Диклофенак натрия
Атропин
Глибенкламид

ДЕ-5. Вопрос-2497
Этиотропное средство:
*Тазоцин
Дексаметазон
Аминокапроновая кислота
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2498
Этиотропное средство:
*Мирамистин
Добутамин
Амитриптилин
Тримеперидин (Промедол)

ДЕ-5. Вопрос-2499
Этиотропное средство:
*Хлоргексидин
Клозапин
Гепарин
Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2500
Этиотропное средство:
*Гексетидин (Гексорал)
Верапамил
Фуросемид
Целикоксиб

Вопрос-2501
Какая группа антибиотиков нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, блокируя фермент транспептидазу?:
* Бета-лактамы
Тетрациклины
Аминогликозиды
Макролиды

ДЕ-5. Вопрос-2502
Какая группа антибиотиков нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, блокируя фермент транспептидазу?:
* Пенициллины
Тетрациклины
Аминогликозиды
Макролиды

ДЕ-5. Вопрос-2503

Какая группа антибиотиков нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, блокируя фермент транспептидазу?:

- * Цефалоспорины
- Тетрациклины
- Аминогликозиды
- Макролиды

ДЕ-5. Вопрос-2504

Какая группа антибиотиков нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, блокируя фермент транспептидазу?:

- * Карбапенемы
- Тетрациклины
- Аминогликозиды
- Макролиды

ДЕ-5. Вопрос-2505

Какая группа антибиотиков нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, блокируя фермент транспептидазу?:

- * Монобактамы
- Тетрациклины
- Аминогликозиды
- Макролиды

ДЕ-5. Вопрос-2506

Бета-лактамы нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют фермент транспептидазу?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2507

Пенициллины нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют фермент транспептидазу?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2508

Цефалоспорины нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют фермент транспептидазу?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2509

Карбапенемы нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют фермент транспептидазу?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2510

Монобактамы нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют фермент транспептидазу?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2511

Бета-лактамы нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют:

- * Фермент транспептидазу

30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2512

Пенициллины нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2513

Цефалоспорины нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют:

* Фермент транспептидазу
30S субъединицу рибосом
50S субъединицу рибосом
30S и 50S субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2514

Карбапенемы нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2515

Монобактамы нарушают синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокируют:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2516

Бензилпеницилина натриевая соль нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2517

Бициллин-5 нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2518

Амоксициллин нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом

50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2519

Пиперациллин нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2520

Цефазолин (Кефзол) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2521

Цеуроксим (Зинацеф) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2522

Цефиксим (Супракс) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2523

Цефепим (Максипим) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует:

* Фермент транспептидазу
30S- субъединицу рибосом
50S- субъединицу рибосом
30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2524

Бициллин 5 нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2525

Пиперациллин нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2526

Цефуроксим (Зинацеф) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2527

Цефиксим (Супракс) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2528

Цефипим (Максипим) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2529

Амоксициллин нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2530

Цефазолин (Кефзол) нарушает синтез клеточной оболочки микроорганизмов, потому что блокирует фермент транспептидазу?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2531

Бензилпеницилина натриевая соль блокирует :

* Фермент транспептидазу

30S- субъединицу рибосом

50S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2532

Бициллин-5 блокирует :

* Фермент транспептидазу

30S- субъединицу рибосом

50S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2533

Амоксициллин блокирует :

* Фермент транспептидазу

30S- субъединицу рибосом

50S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2534

Амоксиклав блокирует :

* Фермент транспептидазу

30S- субъединицу рибосом

50S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2535

Пиперациллин блокирует :

- * Фермент транспептидазу
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом
- 30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2536

Цефазолин (Кефзол) блокирует :

- * Фермент транспептидазу
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом
- 30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2537

Цефуроксим (Зинацеф) блокирует :

- * Фермент транспептидазу
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом
- 30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2538

Цефиксим (Супракс) блокирует :

- * Фермент транспептидазу
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом
- 30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2539

Цефепим блокирует :

- * Фермент транспептидазу
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом
- 30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2540

Тазоцин блокирует :

- * Фермент транспептидазу
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом
- 30S и 50S- субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2541

Механизм бактерицидного действия Бензипеницилина натриевой соли:

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2542

Механизм бактерицидного действия Бициллина-5:

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2543

Механизм бактерицидного действия Амоксициллина:

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2544

. Механизм бактерицидного действия Пиперациллина:

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2545

Механизм бактерицидного действия Цефазолин (Кефзол):

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2546

Механизм бактерицидного действия Цефуросима (Зинацеф):

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2547

Механизм бактерицидного действия Цификсима (Супракс):

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2548

Механизм бактерицидного действия Цефепима (Максипим):

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2549

Механизм бактерицидного действия Амоксиклава:

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2550

Механизм бактерицидного действия бета-лактамыных антибиотиков:

- * Фермент транспептидазу
- 30S и 50S- субъединицы рибосом
- 30S- субъединицу рибосом
- 50S- субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2551

Фермент транспептидазу блокирует:

* Бензилпеницилина натриевая соль
Гентамицин
Сульфален
Флуконазол

ДЕ-5. Вопрос-2552
Фермент транспептидазу блокирует:
* Бициллин-5
Фурацилин
Сульфален
Флуконазол

ДЕ-5. Вопрос-2553
Фермент транспептидазу блокирует:
* Амоксициллин
Гентамицин
Сульфален
Линезолид (Зивокс)

ДЕ-5. Вопрос-2554
Фермент транспептидазу блокирует:
* Амоксициллин
Ацикловир
Эритромицин
Флуконазол

ДЕ-5. Вопрос-2555
Фермент транспептидазу блокирует:
* Пиперациллин
Гентамицин
Сульфален
Ципрофлоксацин (Ципробай)

ДЕ-5. Вопрос-2556
Фермент транспептидазу блокирует:
* Цефазолин (Кефзол)
Гентамицин
Сульфален
Фуразолидон

ДЕ-5. Вопрос-2557
Фермент транспептидазу блокирует:
* Цефиксим (Супракс)
Гентамицин
Линкомицин
Ко-тримоксазол

ДЕ-5. Вопрос-2558
Фермент транспептидазу блокирует:
* Цефепим (Максипим)
Клавитромицин
Сульфален
Стрептомицин

ДЕ-5. Вопрос-2559
Фермент транспептидазу блокирует:
* Амоксиклав

Метронидазол
Сульфален
Мирамистин

ДЕ-5. Вопрос-2560

Фермент транспептидазу блокирует:

* Тазоцим

Хлорамин Б

Сульфален

Гексетидин (Гексорал)

ДЕ-5. Вопрос-2561

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Стрептомицин

Бензилпеницилина натриевая соль

Амоксициллин

Тазоцин

ДЕ-5. Вопрос-2562

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Гентамицин

Бензилпеницилина натриевая соль

Пипероциллин

Цефиксим (Супракс)

ДЕ-5. Вопрос-2563

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Стрептомицин

Бензилпеницилина натриевая соль

Амоксициллин

Тазоцин

ДЕ-5. Вопрос-2564

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Доксициклин (Юнидокс)

Амоксиклав

Амоксициллин

Цефепим (Максипим)

ДЕ-5. Вопрос-2565

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Кларитромицин

Пиперациллин

Амоксициллин

Цефазолин (Кефзол)

ДЕ-5. Вопрос-2566

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Линкомицин

Амоксиклав

Амоксициллин

Цефуросим (Зинацеф)

ДЕ-5. Вопрос-2567

Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:

* Сульфален

Бензилпеницилина натриевая соль

Цефазолин (Кефзол)
Бициллин-5

ДЕ-5. Вопрос-2568
Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:
* Метронидазол
Бензилпеницилина натриевая соль
Цефепим (Максипим)
Тазоцин

ДЕ-5. Вопрос-2569
Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:
* Мирамистим
Бициллин-5
Амоксициллин
Цефиксим (Супракс)

ДЕ-5. Вопрос-2570
Фермент транспептидазу блокируют все, кроме:
* Джозамицин (Вильпрафен)
Тазоцин
Цефуросим (Зинацеф)
Цефиксим (Супракс)

ДЕ-5. Вопрос-2571
Какая группа антибиотиков нарушает синтез белка на рибосомах?:
* Тетрациклины
Бета-лактамы антибиотиков

ДЕ-5. Вопрос-2572
Какая группа антибиотиков нарушает синтез белка на рибосомах?:
* Макролиды
Бета-лактамы антибиотиков

ДЕ-5. Вопрос-2573
Какая группа антибиотиков нарушает синтез белка на рибосомах?:
* Аминогликозиды
Бета-лактамы антибиотиков

ДЕ-5. Вопрос-2574
Тетрациклины нарушают синтез белка на рибосомах?:
* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2575
Аминогликозиды нарушают синтез белка на рибосомах?:
* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2576
Макролиды нарушают синтез белка на рибосомах?:
* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2577
Доксициклин (Юнидокс) нарушает синтез белка на рибосомах?:
* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2578

Эритромицин нарушает синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2579

Кларитромицин нарушает синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2580

Джозамицин (Вильпрафен) нарушает синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2581

Линкомицин нарушает синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2582

Хлорамфеникол (Левомоцитин) нарушает синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2583

Линезолид (Зивокс) нарушает синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2584

Хлорамфениколы нарушают синтез белка на рибосомах?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2585

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Бициллин-5

Стрептомицин

Линезолид (Зивокс)

Хлорамфеникол (Левомоцитин)

ДЕ-5. Вопрос-2586

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Пиперациллин

Стрептомицин

Эритромицин

Хлорамфеникол (Левомоцитин)

ДЕ-5. Вопрос-2587

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Амоксициллин

Стрептомицин

Линезолид (Зивокс)

Джозамицин (Вельпрафен)

ДЕ-5. Вопрос-2588

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Бензилпенициллина натриевая соль

Стрептомицин

Линкомицин

Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2589

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Амоксиклав

Амикоцин

Линезолид (Зивокс)

Гентамицин

ДЕ-5. Вопрос-2590

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Цефазолин (Кефзол)

Кларитромицин

Линкомицин

Хлорамфеникол (Левомецитин)

ДЕ-5. Вопрос-2591

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Цефуросим (Зинацеф)

Стрептомицин

Доксициклин

Хлорамфеникол (Левомецитин)

ДЕ-5. Вопрос-2592

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Цефиксим (Супракс)

Гентамицин

Линезолид (Зивокс)

Доксициклин

ДЕ-5. Вопрос-2593

Синтез белка на рибосомах нарушают все антибиотики, кроме:

* Цефепим (Максипим)

Амикоцин

Линезолид (Зивокс)

Линезолид

ДЕ-5. Вопрос-2594

Механизм бактериостатического действия аминогликозидов:

* 30S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

50S- субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу

ДЕ-5. Вопрос-2595

Механизм бактериостатического действия Стрептомицина:

* 30S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

50S- субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу

ДЕ-5. Вопрос-2596

Механизм бактериостатического действия Гентамицина:

* 30S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

50S- субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу

ДЕ-5. Вопрос-2597

Механизм бактериостатического действия Амикацина:

* 30S- субъединицу рибосом

30S и 50S- субъединицы рибосом

50S- субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу

ДЕ-5. Вопрос-2598

Аминогликозиды блокируют 30S субъединицу рибосом?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2599

Стрептомицин блокирует 30S субъединицу рибосом?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2600

Гентамицин блокирует 30S субъединицу рибосом?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2601

Амикацин блокирует 30S субъединицу рибосом?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2602

Аминогликозиды оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют:

* 30S субъединицу рибосом

30S и 50S субъединицы рибосом

Фермент транспептидазу

50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2603

Стрептомицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

* 30S субъединицу рибосом

30S и 50S субъединицы рибосом

Фермент транспептидазу

50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2604

Гентамицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

* 30S субъединицу рибосом

30S и 50S субъединицы рибосом

Фермент транспептидазу

50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2605

Амикацин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

- * 30S субъединицу рибосом
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- Фермент транспептидазу
- 50S субъединицу рибосом

Вопрос-2606

Аминогликозиды оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2607

Стрептомицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2608

Гентамицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2609

Амикацин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2610

Аминогликозиды нарушают синтез белка на рибосомах, потому что они блокируют 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2611

Стрептомицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2612

Гентамицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2613

Амикацин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2614

Аминогликозиды нарушают синтез белка на рибосомах, потому что они блокируют:

- * 30S субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2615

Стрептомицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 30S субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2616

Гентамицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 30S субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2617

Амикацин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 30S субъединицу рибосом

Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2618

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 30S субъединицу рибосом?:

* Гентамицин

Доксициклин (Юнидокс)

Линкомицин

Бициллин-5

ДЕ-5. Вопрос-2619

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 30S субъединицу рибосом?:

* Амикацин

Доксициклин (Юнидокс)

Джозамицин (Вильпрафен)

Кларитромицин

ДЕ-5. Вопрос-2620

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 30S субъединицу рибосом?:

* Стрептомицин

Доксициклин (Юнидокс)

Линкомицин

Линезолид (Зивокс)

ДЕ-5. Вопрос-2621

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 30S субъединицу рибосом?:

* Доксициклин (Юнидокс)

Бициллин-5

Линкомицин

Линезолид (Зивокс)

ДЕ-5. Вопрос-2622

Доксициклин (Юнидокс) нарушает синтез белка, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2623

Доксициклин (Юнидокс) оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

- * 30S субъединицу рибосом
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- Фермент транспептидазу
- 50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2624

Доксициклин (Юнидокс)) оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2625

Тетрациклины оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют:

- * 30S субъединицу рибосом
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- Фермент транспептидазу
- 50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2626

Доксициклин (Юнидокс) оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

- * 30S субъединицу рибосом
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- Фермент транспептидазу
- 50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2627

Тетрациклины блокируют 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2628

Доксициклин (Юнидокс) блокирует 30S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2629

Механизм нарушения тетрациклинами синтеза белка на рибосомах:

- * Блокада 30S субъединицы рибосом
- Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
- Блокада фермента транспептидазы
- Блокада 50S субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2630

Механизм нарушения Доксициклином (Юнидокс) синтеза белка на рибосомах:

- * Блокада 30S субъединицы рибосом
- Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
- Блокада фермента транспептидазы
- Блокада 50S субъединицы рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2631

Механизм бактериостатического действия макролиды:

* Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2632

Механизм бактериостатического действия Эритромицина:

* Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2633

Механизм бактериостатического действия Кларитромицина:

* Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2634

Механизм бактериостатического действия Джозамицина (Вильпрафен):

* Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2635

Макролиды блокируют 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2636

Эритромицин блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2637

Кларитромицин блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2638

Джозамицин (Вильпрафен) блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2639

Макролиды оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют:

* 50S субъединицу рибосом
30S и 50S субъединицы рибосом
Фермент транспептидазу
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2640

Эритромицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
30S и 50S субъединицы рибосом

Фермент транспептидазу
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2641

Кларитромицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
30S и 50S субъединицы рибосом
Фермент транспептидазу
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2642

Джозамицин (Вильпрафен) оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
30S и 50S субъединицы рибосом
Фермент транспептидазу
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2643

Макролиды оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2644

Эритромицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2645

Кларитромицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2646

Джозамицин (Вильпрафен) оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2647

Макролиды нарушают синтез белка на рибосомах, потому что они блокируют 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2648

Эритромицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2649

Кларитромицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2650

Джозамицин (Вильпрафен) нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

* Да
Нет

ДЕ-5. Вопрос-2651

Макролиды нарушают синтез белка на рибосомах, потому что они блокируют:

* 50S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2652

Эритромицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2653

Кларитромицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2654

Джозамицин (Вильпрафен) нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2655

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 50S субъединицу рибосом?:

* Эритромицин
Доксициклин (Юнидокс)
Стрептомицин
Бициллин-5

ДЕ-5. Вопрос-2656

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 50S субъединицу рибосом?:

* Джозамицин (Вильпрафен)
Доксициклин (Юнидокс)
Амикацин
Стрептомицин

ДЕ-5. Вопрос-2657

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 50S субъединицу рибосом?:

* Кларитромицин
Доксициклин (Юнидокс)
Стрептомицин

Линезолид (Зивокс)

ДЕ-5. Вопрос-2658

Механизм бактериостатического действия линкозамидов:

- * Блокада 50S субъединицы рибосом
- Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
- Блокада 30S субъединицы рибосом
- Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2659

Механизм бактериостатического действия Линкомицина:

- * Блокада 50S субъединицы рибосом
- Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
- Блокада 30S субъединицы рибосом
- Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2660

Линкозамиды блокируют 50S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2661

Линкозамиды оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют:

- * 50S субъединицу рибосом
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- Фермент транспептидазу
- 30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2662

Линкомицин оказывает бактериостатическое действие, потому что он блокирует:

- * 50S субъединицу рибосом
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- Фермент транспептидазу
- 30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2663

Линкозамиды нарушают синтез белка на рибосомах, потому что они блокируют 50S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2664

Линкомицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует 50S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2665

Линкозамиды нарушают синтез белка на рибосомах, потому что они блокируют:

- * 50S субъединицу рибосом
- Фермент транспептидазу
- 30S и 50S субъединицы рибосом
- 30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2666

Линкомицин нарушает синтез белка на рибосомах, потому что он блокирует:

* 50S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2667

Какой антибиотик нарушает синтез белка, блокируя 50S субъединицу рибосом?:

* Линкомицин
Доксициклин (Юнидокс)
Стрептомицин
Бициллин-5

ДЕ-5. Вопрос-2668

Стрептомицин, Гентамицин и Амикацин оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют:

* 30S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
50S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2669

Механизм бактериостатического действия Стрептомицина, Гентамицина и Амикацина:

* Блокада 30S субъединицы рибосом
Блокада 30S и 50S субъединиц рибосом
Блокада 50S субъединицы рибосом
Блокада фермента транспептидаза

ДЕ-5. Вопрос-2670

Эритромицин, Кларитромицин, Джозамицин (Вильпрафен) оказывают бактериостатическое действие, потому что они блокируют:

* 50S субъединицу рибосом
Фермент транспептидазу
30S и 50S субъединицы рибосом
30S субъединицу рибосом

ДЕ-5. Вопрос-2671

Гепарин связывает:

* Ха фактор и тромбин
Только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2672

Гепарин связывает:

* Ха фактор и тромбин
Только тромбин

ДЕ-5. Вопрос-2673

Основной механизм антикоагулянтного действия Гепарина:

* Связывает Ха фактор и тромбин
Связывает только тромбин

ДЕ-5. Вопрос-2674

Основной механизм антикоагулянтного действия Гепарина:

* Связывает Ха фактор и тромбин
Связывает только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2675

Верно ли утверждение, что «Гепарин связывает Ха фактор и тромбин»?:

- * Да
- Нет

Вопрос-2676

Верно ли утверждение, что «Гепарин связывает только Ха фактор»?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2677

Верно ли утверждение, что «Гепарин связывает только тромбин»?:

- Да
- * Нет

ДЕ-5. Вопрос-2678

Выберите верное утверждение:

- * Гепарин связывает Ха фактор и тромбин
- Гепарин связывает только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2679

Выберите верное утверждение:

- * Гепарин связывает Ха фактор и тромбин
- Гепарин связывает только тромбин

ДЕ-5. Вопрос-2680

Выберите верное утверждение:

- * Антикоагулянтный эффект гепарина обусловлен связыванием Ха фактора и тромбина
- Антикоагулянтный эффект гепарина обусловлен связыванием только Ха фактора

ДЕ-5. Вопрос-2681

Низкомолекулярные гепарины связывают:

- Ха фактор и тромбин
- * Только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2682

Основной механизм антикоагулянтного действия низкомолекулярных гепаринов:

- Связывают Ха фактор и тромбин
- * Связывают только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2683

Верно ли утверждение, что «Низкомолекулярные гепарины одновременно связывают Ха фактор и тромбин»?:

- Да
- * Нет

Вопрос-2684

Верно ли утверждение, что «Низкомолекулярные гепарины связывают только Ха фактор»?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2685

Выберите верное утверждение:

- Низкомолекулярные гепарины связывают Ха фактор и тромбин
- * Низкомолекулярные гепарины связывают только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2686

Выберите верное утверждение:

- * Низкомолекулярные гепарины связывают только Ха фактор

Низкомолекулярные гепарины связывают только тромбин

ДЕ-5. Вопрос-2687

Выберите верное утверждение:

Антикоагулянтный эффект низкомолекулярных гепаринов обусловлен связыванием Ха фактора и тромбина

* Антикоагулянтный эффект низкомолекулярных гепаринов обусловлен связыванием только Ха фактора

ДЕ-5. Вопрос-2688

Гепарин в отличие от низкомолекулярных гепаринов связывает:

* Ха фактор и тромбин

Только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2689

Низкомолекулярные гепарины в отличие от гепарина связывают:

Ха фактор и тромбин

* Только Ха фактор

ДЕ-5. Вопрос-2690

Низкомолекулярные гепарины связывают:

* Только Ха фактор

Только тромбин

ДЕ-5. Вопрос-2691

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты

Гемостатики

Кардиопротекторы

Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2692

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

* Антикоагулянты

Гемостатики

Ноотропы

Кардиотонические

ДЕ-5. Вопрос-2693

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Гемостатики

Кардиопротекторы

Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2694

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Гемостатики

Ноотропы

Кардиотонические

ДЕ-5. Вопрос-2695

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Антиагреганты

Кардиопротекторы

Анальгетики

ДЕ-5. Вопрос-2696

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Ноотропы

Кардиопротекторы

Симпатолитики

ДЕ-5. Вопрос-2697

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Ингибиторы фибринолиза

Кардиопротекторы

НПВС

ДЕ-5. Вопрос-2698

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

НПВС

Противосудорожные

Адреномиметики

ДЕ-5. Вопрос-2699

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Наркотические анальгетики

Ферментные препараты

Антиангинальные

ДЕ-5. Вопрос-2700

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

* Гемостатики

Гемостатики

Иммуностимуляторы

Иммунодепрессанты

ДЕ-5. Вопрос-2701

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

Антибиотики

* Гемостатики

Кардиопротекторы

Ингибиторы фибринолиза

ДЕ-5. Вопрос-2702

К какой фармакологической группе относится Витамин К?:

Антисептики

* Гемостатики

Кардиопротекторы

Ферментные препараты

ДЕ-5. Вопрос-2703

Правильно ли поступил стоматолог, назначив для профилактики аллергической реакции на введение местных анестетиков Кетотифен?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2704

Линкомицин блокирует 50S субъединицу рибосом?:

- * Да
- Нет

ДЕ-5. Вопрос-2705

Неионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- Активного транспорта
- *Пассивной диффузии
- Пиноцитоза
- Фильтрации

ДЕ-5. Вопрос-2706

Неионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- * Пассивной диффузии
- Пиноцитоза

ДЕ-5. Вопрос-2707

Неионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- *Пассивной диффузии
- Фильтрация

ДЕ-5. Вопрос-2708

Липофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- Активного транспорта
- * Пассивной диффузии
- Пиноцитоза
- Фильтрации

ДЕ-5. Вопрос-2709

Липофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- Активного транспорта
- * Пассивной диффузии

ДЕ-5. Вопрос-2710

Липофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- *Пассивной диффузии
- Пиноцитоза

ДЕ-5. Вопрос-2711

Липофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- *Пассивной диффузии
- Фильтрация

ДЕ-5. Вопрос-2712

Гидрофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- *Активного транспорта
- Пассивной диффузии
- Пиноцитоза
- Фильтрации

ДЕ-5. Вопрос-2713

Гидрофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

- *Активного транспорта
- Пассивной диффузии

ДЕ-5. Вопрос-2714

Гидрофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

*Активного транспорта

Пиноцитоза

ДЕ-5. Вопрос-2715

Гидрофильные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

*Активного транспорта

Фильтрации

ДЕ-5. Вопрос-2716

Сублингвальное введение относится:

*К энтеральному пути введения

К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2717

Буккальное введение относится:

*К энтеральному пути введения

К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2718

Пероральное введение относится:

*К энтеральному пути введения

К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2719

Ректальное введение относится:

*К энтеральному пути введения

К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2720

Внутримышечное введение относится:

К энтеральному пути введения

*К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2721

Подкожное введение относится:

К энтеральному пути введения

*К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2722

Внутривенное введение относится:

К энтеральному пути введения

*К парентеральному пути введения

ДЕ-5. Вопрос-2723

Местные анестетики действуют:

* Местно

Рефлекторно

ДЕ-5. Вопрос-2724

Местные анестетики действуют:

* Местно

Рефлекторно

ДЕ-5. Вопрос-2725

Местные анестетики действуют:

* Местно

Рефлекторно

ДЕ-5. Вопрос-2726

При пероральном пути введения ЛВ:

Сразу попадают в системное кровообращение

* Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2727

При сублингвальном пути введения ЛВ:

* Сразу попадают в системное кровообращение

Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2728

При буккальном пути введения ЛВ:

* Сразу попадают в системное кровообращение

Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2729

При ректальном пути введения ЛВ:

* Сразу попадают в системное кровообращение

Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2730

При внутримышечном пути введения ЛВ:

* Сразу попадают в системное кровообращение

Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2731

При подкожном пути введения ЛВ:

* Сразу попадают в системное кровообращение

Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2732

При трансдермальном пути введения ЛВ:

* Сразу попадают в системное кровообращение

Попадают в системное кровообращение после прохождения через печень

ДЕ-5. Вопрос-2733

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Ректальном

Буккальном

* Пероральном

ДЕ-5. Вопрос-2734

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Ректальном

* Пероральном

Сублингвальном

ДЕ-5. Вопрос-2735

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

* Пероральном

Сублингвальном

Подкожном

Внутримышечном

ДЕ-5. Вопрос-2736

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Буккальном

* Пероральном

Внутримышечном

ДЕ-5. Вопрос-2737

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

* Пероральном

Подкожном

Внутримышечном

ДЕ-5. Вопрос-2738

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Ректальном

* Пероральном

Сублингвальном

Подкожном

ДЕ-5. Вопрос-2739

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Ректальном

Буккальном

* Пероральном

Внутримышечном

ДЕ-5. Вопрос-2740

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Ректальном

Буккальном

* Пероральном

Сублингвальном

Подкожном

Внутримышечном

ДЕ-5. Вопрос-2741

При каком пути введения ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень?:

Ректальном

Внутримышечном

* Пероральном

Сублингвальном

Подкожном

ДЕ-5. Вопрос-2742

Активный транспорт ЛВ через мембраны:

* Требуется метаболической энергии

Не требует метаболической энергии

ДЕ-5. Вопрос-2743

Активный транспорт ЛВ через мембраны:
Осуществляется по градиенту концентрации
* Осуществляется против градиента концентрации

ДЕ-5. Вопрос-2744
Пассивная диффузия ЛВ через мембраны:
Требует метаболической энергии
* Не требует метаболической энергии

ДЕ-5. Вопрос-2745
Пассивная диффузия ЛВ через мембраны:
* Осуществляется по градиенту концентрации
Осуществляется против градиента концентрации

ДЕ-5. Вопрос-2746
Липофильные соединения:
* Хорошо проникают через гематоэнцефалический барьер
Плохо проникают через гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2747
Гидрофильные соединения:
Хорошо проникают через гематоэнцефалический барьер
* Плохо проникают через гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2748
Неполярные соединения:
* Хорошо проникают через гематоэнцефалический барьер
Плохо проникают через гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2749
Полярные соединения:
Хорошо проникают через гематоэнцефалический барьер
* Плохо проникают через гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2750
Полярные гидрофильные соединения выводятся преимущественно:
* С мочой
С желчью

ДЕ-5. Вопрос-2751
Неполярные липофильные соединения выводятся преимущественно:
С мочой
* С желчью

ДЕ-5. Вопрос-2752
Вяжущие средства оказывают главным образом:
Рефлекторное действие
Резорбтивное действие
* Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2753
Обволакивающие средства оказывают главным образом:
Рефлекторное действие
Резорбтивное действие
* Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2754

Адсорбирующие средства оказывают главным образом:

Рефлекторное действие

Резорбтивное действие

* Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2755

Раздражающие средства оказывают главным образом:

*Рефлекторное действие

Резорбтивное действие

Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2756

Прижигающие средства оказывают главным образом:

Рефлекторное действие

Резорбтивное действие

* Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2757

Антисептические средства оказывают главным образом:

Рефлекторное действие

Резорбтивное действие

* Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2758

Варфарин оказывает:

Рефлекторное действие

* Резорбтивное действие

Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2759

Тромбин оказывает:

Рефлекторное действие

Резорбтивное действие

* Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2760

Витамин К оказывает:

Рефлекторное действие

* Резорбтивное действие

Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2761

Фуросемид оказывает:

Рефлекторное действие

* Резорбтивное действие

Местное действие

ДЕ-5. Вопрос-2762

Причину болезни устраняют:

* Этиотропные средства

Патогенетические средства

Симптоматические средства

Средства заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2763

Снижают или устраняют механизмы развития болезни:

Этиотропные средства

* Патогенетические средства
Симптоматические средства
Средства заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2764

Недостаток эндогенных веществ в организме восполняют:

Этиотропные средства

Патогенетические средства

Симптоматические средства

*Средства заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2765

Проявления болезни снижают или устраняют:

Этиотропные средства

Патогенетические средства

* Симптоматические средства

Средства заместительной терапии

ДЕ-5. Вопрос-2766

Кумуляция возникает при:

*Повторном введении лекарственных средств

Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2767

Сенсибилизация возникает при:

*Повторном введении лекарственных средств

Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2768

Лекарственная зависимость возникает при:

*Повторном введении лекарственных средств

Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2769

Привыкание возникает при:

*Повторном введении лекарственных средств

Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2770

Синергизм возникает при:

Повторном введении лекарственных средств

* Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2771

Потенцирование эффекта возникает при:

Повторном введении лекарственных средств

* Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2772

Суммирование эффекта возникает при:

Повторном введении лекарственных средств

* Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2773

Суммирование эффекта возникает при повторном введении лекарственных средств?:

Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2774

Кумуляция возникает при повторном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2775

Сенсибилизация возникает при повторном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2776

Лекарственная зависимость возникает при повторном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2777

Привыкание возникает при повторном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2778

Синергизм возникает при комбинированном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2779

Потенцирование эффекта возникает при комбинированном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2780

Суммирование эффекта возникает при комбинированном введении лекарственных средств?:

*Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2781

Кумуляция возникает при комбинированном введении лекарственных средств?:

Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2782

Тахифилаксия возникает при:

*Повторном введении лекарственных средств

Комбинированном введении лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2783

Тахифилаксия возникает при комбинированном введении лекарственных средств?:

Да

* Нет

ДЕ-5. Вопрос-2784

Материальная кумуляция это:

Накопление в организме эффекта лекарственного вещества при повторных введениях

* Накопление в организме лекарственного вещества при повторных введениях

ДЕ-5. Вопрос-2785

Функциональная кумуляция это:

- * Накопление в организме эффекта лекарственного вещества при повторных введениях
- Накопление в организме лекарственного вещества при повторных введениях

ДЕ-5. Вопрос-2786

Привыкание – это:

- Накопление в организме лекарственного вещества при повторных введениях
- * Снижение эффекта лекарственного вещества на введение одной и той же дозы

ДЕ-5. Вопрос-2787

Тахифилаксия возникает при повторном введении лекарственных средств?:

* Да

Нет

ДЕ-5. Вопрос-2788

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

- * Антикоагулянты

Антиагреганты

Кардиопротекторы

Анальгетики

ДЕ-5. Вопрос-2789

К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

- * Антикоагулянты

Ноотропы

Кардиопротекторы

Симпатолитики

ДЕ-5. Вопрос-2790

. К какой фармакологической группе относится Гепарин?:

- * Антикоагулянты

Ингибиторы фибринолиза

Кардиопротекторы

НПВС

ДЕ-5. Вопрос-2791

Ульцерогенное действие – это способность вызывать:

- * Изъязвление слизистой ЖКТ

Злокачественные новообразования

Нарушение развития скелета у плода

Изменение генетического аппарата соматических клеток

ДЕ-5. Вопрос-2792

Канцерогенное действие – это способность вызывать:

- * Злокачественные новообразования

Изъязвление слизистой ЖКТ

Нарушение развития скелета у плода

Изменение генетического аппарата соматических клеток

ДЕ-5. Вопрос-2793

Тератогенное действие – это способность вызывать:

- * Нарушение развития скелета у плода

Злокачественные новообразования

Изъязвление слизистой ЖКТ

Изменение генетического аппарата соматических клеток

ДЕ-5. Вопрос-2794

Мутагенное действие – это способность вызывать:

- * Изменение генетического аппарата соматических клеток
- Злокачественные новообразования
Изъязвление слизистой ЖКТ
Нарушение развития скелета у плода

ДЕ-5. Вопрос-2795

Эмбриотоксическое действие – это способность вызывать:

- * Нарушение развития зародыша на ранних стадиях беременности
- Злокачественные новообразования
Изъязвление слизистой ЖКТ
Нарушение развития скелета у плода

ДЕ-5. Вопрос-2796

Ульцерогенное действие характерно для:

- * Ацетилсалициловой кислоты

Пирацетам

Кодеина

Морфина

ДЕ-5. Вопрос-2797

Ацетилсалициловая кислота может вызвать изъязвление слизистой ЖКТ?:

Нет

*Да

ДЕ-5. Вопрос-2798

Кортикостероиды могут вызвать изъязвление слизистой ЖКТ?:

Нет

*Да

ДЕ-5. Вопрос-2799

Преднизолон может вызвать изъязвление слизистой ЖКТ?:

Нет

*Да

ДЕ-5. Вопрос-2800

Дексаметазон может вызвать изъязвление слизистой ЖКТ?:

Нет

*Да

ДЕ-5. Вопрос-2801

Дипиридамол может вызвать «синдром обкрадывания»?:

Нет

*Да

ДЕ-5. Вопрос-2802

Антибиотики могут вызвать дисбактериоз?

Нет

*Да

ДЕ-5. Вопрос-2803

Какой термин означает нарушение полезной микрофлоры слизистой оболочки ротовой полости?:

- * Дисбактериоз

Мутагенность

Нейротоксичность

Тератогенность

ДЕ-5. Вопрос-2804

Какой термин означает нарушение развития скелета и внутренних органов у плода?:

* Тератогенность

Мутагенность

Нейротоксичность

Дисбактериоз

ДЕ-5. Вопрос-2805

Какой термин означает изменение генетического аппарата соматических клеток:

* Мутагенность

Нейротоксичность

Дисбактериоз

Тератогенность

ДЕ-5. Вопрос-2806

Выберите правильное утверждение:

* Ототоксичность это нарушение слуха

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

Тератогенность это изменение генетического аппарата соматических клеток

Ульцерогенность это нарушение полезной микрофлоры кишечника и слизистых оболочек

ДЕ-5. Вопрос-2807

Выберите правильное утверждение:

* Мутагенность это изменение генетического аппарата соматических клеток

Тератогенность это нарушение полезной микрофлоры кишечника и слизистых оболочек

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

Ототоксичность это нарушение функции печени

ДЕ-5. Вопрос-2808

Выберите правильное утверждение:

* Тератогенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

Мутагенность это нарушение слуха

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

Ототоксичность это изменение генетического аппарата соматических клеток

ДЕ-5. Вопрос-2809

Выберите правильное утверждение:

* Ульцерогенность это изъязвление слизистой ЖКТ

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

Ототоксичность это нарушение полезной микрофлоры кишечника и слизистых оболочек

ДЕ-5. Вопрос-2810

Выберите правильное утверждение:

* Канцерогенность это развитие злокачественных новообразований

Тератогенность это изменение генетического аппарата соматических клеток

Ульцерогенность это нарушение полезной микрофлоры кишечника и слизистых оболочек

Ототоксичность это нарушение слуха

ДЕ-5. Вопрос-2811

Выберите правильное утверждение:

*Терапевтическая широта это диапазон доз от минимальной терапевтической (пороговой) до максимальной терапевтической

$T_{1/2}$ – время, в течение которого в кровь поступит 50% от введенной дозы лекарственного вещества

Минимальная (пороговая) доза вызывает выраженный эффект у большинства пациентов
Гидрофильные соединения хорошо переходят гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2812

Выберите правильное утверждение:

Терапевтическая широта это диапазон доз от минимальной терапевтической (пороговой) до летальной

* $T_{1/2}$ – время, в течение которого концентрация ЛВ в крови снижается на половину

Минимальная (пороговая) доза вызывает выраженный эффект у большинства пациентов

Гидрофильные соединения хорошо переходят гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2813

Выберите правильное утверждение:

Терапевтическая широта это диапазон доз от минимальной терапевтической (пороговой) до летальной

$T_{1/2}$ – время, в течение которого в кровь поступит 50% от введенной дозы лекарственного вещества

*Минимальная (пороговая) доза вызывает минимальный регистрируемый эффект

Гидрофильные соединения хорошо переходят гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2814

Выберите правильное утверждение:

Терапевтическая широта это диапазон доз от минимальной терапевтической (пороговой) до летальной

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

Минимальная (пороговая) доза вызывает выраженный эффект у большинства пациентов

*Гидрофильные соединения плохо переходят гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2815

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

* $T_{1/2}$ - время, в течение которого концентрация ЛВ в крови снижается наполовину

Минимальная (пороговая) доза вызывает выраженный эффект у большинства пациентов

Привыкание это необоснованное одновременное назначение нескольких лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2816

Выберите правильное утверждение:

*Мутагенность это нарушение генетического аппарата соматических клеток

$T_{1/2}$ - время, в течение которого в печени разрушается половина введенной дозы ЛВ

Липофильные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

Привыкание это необоснованное одновременное назначение нескольких лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2817

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

$T_{1/2}$ - время, в течение которого всасывается в кровь половина от введенной дозы ЛВ

*Липофильные соединения хорошо переходят через гематоэнцефалический барьер

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

ДЕ-5. Вопрос-2818

Выберите правильное утверждение:

$T_{1/2}$ - время, в течение которого всасывается в кровь половина от введенной дозы ЛВ

Липофильные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

*Канцерогенность это появление злокачественных новообразований

Привыкание это необоснованное одновременное назначение нескольких лекарственных средств

ДЕ-5. Вопрос-2819

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

Липофильные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

*Привыкание это снижение эффекта на повторное введение одной и той же дозы ЛВ

ДЕ-5. Вопрос-2820

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

T_{1/2}- время, в течение которого в кровь всасывается половина от введенной дозы ЛВ

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

*Энтеральные пути введения: под язык, перорально, ректально

ДЕ-5. Вопрос-2821

Выберите правильное утверждение:

T_{1/2}- время, в течение которого в кровь всасывается половина от введенной дозы ЛВ

Липофильные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

*Материальная кумуляция это накопление лекарственного вещества в организме

ДЕ-5. Вопрос-2822

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

Липофильные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

*Тахифилаксия это быстрое привыкание на частые повторные введения ЛВ

ДЕ-5. Вопрос-2823

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

T_{1/2}- время, в течение которого в кровь всасывается половина от введенной дозы ЛВ

Канцерогенность это нарушение развития эмбриона

*Ионизированные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

ДЕ-5. Вопрос-2824

Выберите правильное утверждение:

Мутагенность это нарушение образования скелета и внутренних органов (появление уродств)

T_{1/2}- время, в течение которого в кровь всасывается половина от введенной дозы ЛВ

Липофильные соединения плохо переходят через гематоэнцефалический барьер

*Терапевтическая широта это диапазон доз от минимальной терапевтической (пороговой) до максимальной терапевтической

ДЕ-5. Вопрос-2825

Местноанестезирующий эффект Артикаина (Ультракаина) обусловлен:

Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Ингибированием фермента ЦОГ

*Блокадой натриевых каналов

Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2826

Местноанестезирующий эффект Прокаина (Дикаина) обусловлен:

Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Ингибированием фермента ЦОГ

*Блокадой натриевых каналов

Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2827

Местноанестезирующий эффект Бензокаина (Анестезина) обусловлен:
Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста
Ингибированием фермента ЦОГ
*Блокадой натриевых каналов
Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2828

Местноанестезирующий эффект Прокаина (Новокаина) обусловлен:
Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста
Ингибированием фермента ЦОГ
*Блокадой натриевых каналов
Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2829

Местноанестезирующий эффект Лидокаина обусловлен:
Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста
Ингибированием фермента ЦОГ
* Блокадой натриевых каналов
Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2830

Анестезирующий эффект местных анестетиков обусловлен:
Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста
Ингибированием фермента ЦОГ
*Блокадой натриевых каналов
Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2831

Анестезирующий эффект местных анестетиков обусловлен:
Связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста
*Блокадой натриевых каналов

ДЕ-5. Вопрос-2832

Анестезирующий эффект местных анестетиков обусловлен:
Ингибированием фермента ЦОГ
*Блокадой натриевых каналов

ДЕ-5. Вопрос-2833

Анестезирующий эффект местных анестетиков обусловлен:
*Блокадой натриевых каналов
Блокадой дофаминовых рецепторов

ДЕ-5. Вопрос-2834

Анестезирующий эффект местных анестетиков обусловлен:
*Блокадой натриевых каналов
Блокадой фермента МАО

ДЕ-5. Вопрос-2835

Для предупреждения аллергической реакции на ортодонтические и ортопедические конструкции применяют:
Тазоцин
Ликопид
*Хлоропирамин (Супрастин)
Мирамистин

ДЕ-5. Вопрос-2836

Для предупреждения аллергической реакции на ортодонтические и ортопедические конструкции применяют:

Тазоцин

Имудон

*Лоратадин (Кларитин)

Мирамистин

ДЕ-5. Вопрос-2837

Для предупреждения аллергической реакции на ортодонтические и ортопедические конструкции применяют:

Гексетидин (Гексорал)

Триклозан

*Левотиризин (Ксизал)

Гексализ (Лизобакт)

ДЕ-5. Вопрос-2838

Для предупреждения аллергической реакции на ортодонтические и ортопедические конструкции применяют:

Амоксиклав

Имудон

*Хлоропирамин (Супрастин)

Мирамистин

ДЕ-5. Вопрос-2839

Для предупреждения аллергической реакции на ортодонтические и ортопедические конструкции применяют:

Варфарин

Имунал

*Лоратадин (Кларитин)

Тромбин

ДЕ-5. Вопрос-2840

Для лечения остро и хронически протекающих периодонтитов рационально применять:

Альмагель

Мебендазол

*Амоксиклав

Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2841

Для лечения дентоальвеолярных абсцессов рационально применять:

Арбидол

Мебендазол

*Амоксиклав

Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2842

Для лечения гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области рационально применять:

Зидовудин (Ретровир)

Мебендазол

*Амоксиклав

Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2843

Какой препарат может применить стоматолог для лечения дентоальвеолярных абсцессов?:

Арбидол

Мебендазол

*Амоксиклав
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2844

Какой препарат может применить стоматолог для лечения остро и хронически протекающих периодонтитов?:

Арбидол
Мебендазол
*Амоксиклав
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2845

Какой препарат может применить стоматолог для лечения гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей челюстно-лицевой области?:

Арбидол
Мебендазол
*Бензилпенициллина натриевую соль
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2846

Какой препарат может применить стоматолог для лечения гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей челюстно-лицевой области?:

Арбидол
Нитроксалин (5-НОК)
*Амоксициллин
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2847

Какой препарат может применить стоматолог для лечения герпетического вирусного стоматита?:

Мебендазол
Нитроксалин (5-НОК)
*Ацикловир
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2848

Какой препарат может применить стоматолог для лечения герпетической инфекции губ?:

Фуразолидон
Нитроксалин (5-НОК)
*Ацикловир
Кетотифен

ДЕ-5. Вопрос-2849

Какой препарат может применить стоматолог для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта, пародонтальных карманов, кариозных полостей, корневых каналов и инфицированных ран?:

Фуразолидон
Нитроксалин (5-НОК)
*Фурацилин
Мебендазол

ДЕ-5. Вопрос-2850

Показания к применению фурацилина все, кроме:

Антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта
Антисептическая обработка пародонтальных карманов,
Антисептическая обработка кариозных полостей,
*Антисептическая обработка стоматологического инструмента

ДЕ-5. Вопрос-2851

На фоне действия какого препарата отсутствуют все виды чувствительности?:

Артикаина (Ультракаин)

*Галотана

Морфина

Диклофенака натрия

ДЕ-5. Вопрос-2852

На фоне действия какого препарата отсутствуют все виды чувствительности?:

Артикаина (Ультракаин)

*Пропофола

Фентанила

Диклофенак натрия

ДЕ-5. Вопрос-2853

На фоне действия какого препарата отсутствуют все виды чувствительности?:

Лидокаина

*Тиопентала натрия

Морфина

Парацетамола

ДЕ-5. Вопрос-2854

На фоне действия какого препарата отсутствуют все виды чувствительности?:

Артикаина (Ультракаин)

*Натрия оксибутирата

Морфина

Диклофенака натрия

ДЕ-5. Вопрос-2855

На фоне действия какого препарата отсутствует только болевая чувствительность?:

*Тетракаина (Дикаина)

Натрия оксибутирата

Галотана

Тиопентала натрия

ДЕ-5. Вопрос-2856

На фоне действия какого препарата отсутствует только болевая чувствительность?:

*Бензокаина (Анестезина)

Натрия оксибутирата

Галотана

Тиопентала натрия

ДЕ-5. Вопрос-2857

На фоне действия какого препарата отсутствует только болевая чувствительность?:

*Прокаина (Новокаина)

Натрия оксибутирата

Галотана

Тиопентала натрия

ДЕ-5. Вопрос-2858

На фоне действия какого препарата отсутствует только болевая чувствительность?:

* Лидокаина

Натрия оксибутирата

Галотана

Тиопентала натрия

ДЕ-5. Вопрос-2859

На фоне действия какого препарата отсутствует только болевая чувствительность?:

*Артикаина (Ультракаина)

Натрия оксибутирата

Галотана

Тиопентала натрия

ДЕ-5. Вопрос-2860

Механизм действия какого препарата связан с активацией фибринолитической системы крови?:

Алискирена

Пирацетама

*Стрептокиназы

Варфарина

ДЕ-5. Вопрос-2861

Механизм действия какого препарата связан с активацией фибринолитической системы крови?:

Метамизола натрия (Анальгина)

Пирацетама

*Стрептокиназы

Налоксона

ДЕ-5. Вопрос-2862

Механизм действия какого препарата связан со стимуляцией β_1 -адренорецепторов?:

Метамизола натрия (Анальгина)

Артикаина

*Добутина

Ибупрофена

ДЕ-5. Вопрос-2863

Механизм действия какого препарата связан с блокадой ангиотензиновых рецепторов?:

Метамизола натрия (Анальгина)

Алискирена

Добутина

*Лозартана

ДЕ-5. Вопрос-2864

Механизм действия какого препарата связан с блокадой ангиотензиновых рецепторов?:

Фентанила

Алискирена

Эналаприла

*Лозартана

ДЕ-5. Вопрос-2865

Механизм действия какого препарата связан с блокадой АПФ?:

Метамизола натрия (Анальгина)

Алискирена

*Эналаприла

Лозартана

ДЕ-5. Вопрос-2866

Выберите правильное утверждение:

*Для остановки капиллярных кровотечений в стоматологии применяют тромбин

Парацетамол вызывает лекарственную зависимость

Дигоксин снижает силу сердечных сокращений

Кодеин обладает выраженным противовоспалительным действием

ДЕ-5. Вопрос-2867

Выберите правильное утверждение:

Для профилактики кровотечений в стоматологии применяют тромбин
Парацетамол вызывает лекарственную зависимость
*Дигоксин увеличивает силу сердечных сокращений
Кодеин обладает выраженным противовоспалительным действием

ДЕ-5. Вопрос-2868

Ионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

*Активного транспорта

Пассивной диффузии

ДЕ-5. Вопрос-2869

Ионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

*Активного транспорта

Пиноцитоза

ДЕ-5. Вопрос-2870

Ионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

* Активного транспорта

Фильтрация

ДЕ-5. Вопрос-2871

Ионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

*Активного транспорта

Пассивной диффузии

Пиноцитоза

Фильтрации

ДЕ-5.Вопрос-2872

Неионизированные молекулы всасываются преимущественно по механизму:

Активного транспорта

*Пассивной диффузии

ДЕ-5. Вопрос-2873

Выберите правильное утверждение:

* Механизм анальгезирующего действия наркотических анальгетиков обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агонистов

Тетракаин (Дикаин) применяют для всех видов анестезии

Парацетамол вызывает лекарственную зависимость

Кодеин обладает выраженным противовоспалительным действием

ДЕ-5. Вопрос-2874

Выберите правильное утверждение:

* Механизм анальгезирующего действия морфина обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Прокаин (Новокаин) применяют только для поверхностной анестезии

Парацетамол вызывает лекарственную зависимость

Мирамистин – антибиотик из группы тетрациклина

ДЕ-5. Вопрос-2875

Выберите правильное утверждение:

* Механизм анальгезирующего действия Триперидина (Промедола) обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста

Артикаин (Ультракаин) применяют только для поверхностной анестезии

Парацетамол вызывает лекарственную зависимость

Стрептокиназа- специфический антагонист гепарина

ДЕ-5. Вопрос-2876

Выберите правильное утверждение:

- * Механизм анальгезирующего действия Фентанила обусловлен связыванием с опиоидными рецепторами по типу агониста
- Бензокаин (Анестезин) применяют для всех видов анестезии
Атропин – м-холиномиметик
Кодеин обладает выраженным противовоспалительным действием

ДЕ-5. Вопрос-2877

Выберите правильное утверждение:

- * Трамадол – наркотический анальгетик со смешанным типом действия
- Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии
Гексетидин (Гексорал) – антибиотик из группы пенициллина
Пропранолол (Анаприлин) – курареподобное средство

ДЕ-5. Вопрос-2878

Выберите правильное утверждение:

- * Наркотические анальгетики угнетают дыхательный центр
- Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии
Парацетамол вызывает лекарственную зависимость
Пропофол – гемостатическое средство

ДЕ-5. Вопрос-2879

Выберите правильное утверждение:

- * Наркотические анальгетики могут вызвать лекарственную зависимость
- Артикаин (Ульттракаин) применяют только для поверхностной анестезии
Фуросемид – калийсберегающий диуретик
Эритромицин – синтетическое противомикробное средство из группы фторхинолона

ДЕ-5. Вопрос-2880

Выберите правильное утверждение:

- * Антипсихотики (нейролептики) потенцируют действие наркотических анальгетиков

Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии
Антибиотики-аминогликозиды хорошо всасываются из ЖКТ
Ликопид - иммунодепрессант

ДЕ-5. Вопрос-2881

Какое утверждение является неправильным?:

- * Механизм анальгезирующего действия Триперидина (Промедола) связан с блокадой ЦОГ

Тетракаин (Дикаин) по химической структуре является сложным эфиром
Никетамид (Кордиамин) – аналептик
Антибиотики – аминогликозидыототоксичны

ДЕ-5. Вопрос-2882

Какое утверждение является неправильным?:

- * Механизм анальгезирующего действия наркотических анальгетиков связан с блокадой ЦОГ

Прокаин (Новокаин) по химической структуре является сложным эфиром
Пропофол – наркотическое средство короткого действия
Антибиотики – аминогликозидыототоксичны

ДЕ-5. Вопрос-2883

Какое утверждение является неправильным?:

- * Механизм анальгезирующего действия Морфина связан с блокадой ЦОГ

Ликопид - иммунодепрессант
Антибиотики – аминогликозиды ототоксичны

ДЕ-5. Вопрос-2884

Какое утверждение является неправильным?:
Бензокаин (Анестезин) по химической структуре является сложным эфиром
*Механизм анальгезирующего действия Морфина связан с блокадой ЦОГ
Ликопид - иммунодепрессант
Антибиотики – аминогликозиды ототоксичны

ДЕ-5. Вопрос-2885

Какое утверждение является неправильным?:
Артикаин (Ульттракаин) по химической структуре относится к замещенным амидам кислот
*Механизм анальгезирующего действия Трамадола связан с блокадой ЦОГ
Атропин вызывает сухость во рту
Флуоксетин - антидепрессант

ДЕ-5. Вопрос-2886

Какое утверждение является неправильным?:
Лидокаин по химической структуре относится к замещенным амидам кислот
*Кодеин обладает выраженным противовоспалительным действием
Эфедрин вызывает тахифилаксию
Антибиотики – тетрациклины не назначают детям до 10-12 лет

ДЕ-5. Вопрос-2887

Все утверждения являются верными, за исключением:
*Септолете плюс противопоказан при инфекционно-воспалительных процессах ротовой полости
Пилокарпин вызывает увеличение выделения слюны
Лидокаин по химической структуре относится к замещенным амидам кислот
Эпинефрин применяется при анафилактическом шоке

ДЕ-5. Вопрос-2888

Все утверждения являются верными, за исключением:
*Камистат гель противопоказан при инфекционно-воспалительных процессах ротовой полости
Ион кальция увеличивает токсичность сердечных гликозидов
Артикаин (Ульттракаин) по химической структуре относится к замещенным амидам кислот
Эпинефрин применяется при анафилактическом шоке

ДЕ-5. Вопрос-2889

Все утверждения являются верными, за исключением:
*Дуба коры отвар противопоказан при инфекционно-воспалительных процессах ротовой полости
Атропин снижает выделение слюны
Лидокаин применяют для всех видов анестезии
Эпинефрин применяется при анафилактическом шоке

ДЕ-5. Вопрос-2890

Все утверждения являются верными, за исключением:
*Ромашки цветков настоей противопоказан при инфекционно-воспалительных процессах ротовой полости
Пилокарпин вызывает увеличение выделения слюны
Парацетамол применяется при зубной боли
Ликопид - иммуностимулятор

ДЕ-5. Вопрос-2891

Все утверждения являются верными, за исключением:
*Шалфея листьев настоей противопоказан при инфекционно-воспалительных процессах ротовой полости

Пилокарпин вызывает увеличение выделения слюны
Артикаин (Ульттракаин) по химической структуре относится к замещенным амидам кислот
Эпинефрин применяется при анафилактическом шоке

ДЕ-5. Вопрос-2892

Все утверждения являются верными, за исключением:

*Цефепим (Максипим) обладает бактериостатическим действием

Пилокарпин вызывает увеличение выделения слюны

Артикаин (Ульттракаин) по химической структуре относится к замещенным амидам кислот

Лоратадин (Кларитин) блокирует гистаминовые H₁-рецепторы

ДЕ-5. Вопрос-2893

Выберите правильное утверждение:

*Диклофинак натрия в стоматологии применяется при артрозе височно-нижнечелюстного сустава

Бициллин-5 относится к антибиотикам-цефалоспорином

Дигоксин снижает силу сердечных сокращений

Ликопид-иммунодепрессор

ДЕ-5. Вопрос-2894

Выберите правильное утверждение:

Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии

Дигоксин увеличивает частоту сердечных сокращений

*Кетопрофен (ОКИ) применяется в стоматологии при воспалительных заболеваниях ротовой полости

Инсулин- средство симптоматической терапии

ДЕ-5. Вопрос-2895

Выберите правильное утверждение:

Тетракаин (Дикаин) применяют для всех видов анестезии

Гепарин применяется для остановки кровотечений

*Ибупрофен (Нурофен) оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие

Дуба коры отвар противопоказан при воспалительных заболеваниях ротовой полости

ДЕ-5. Вопрос-2896

Выберите правильное утверждение:

Прокаин (Новокаин) применяют только для поверхностной анестезии

Парацетамол вызывает лекарственную зависимость

*Целекоксиб оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие

Мирамистин – антибиотик из группы тетрациклина

ДЕ-5. Вопрос-2897

Выберите правильное утверждение:

Артикаин (Ульттракаин) применяют только для поверхностной анестезии

Антибиотики группы тетрациклина блокируют 50 S субъединицу рибосом

*НПВС оказывают противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие

Стрептокиназа- специфический антагонист гепарина

ДЕ-5. Вопрос-2898

Выберите правильное утверждение:

Бензокаин (Анестезин) применяют для всех видов анестезии

Атропин – м-холиномиметик

*Кетотифен применяется для предупреждения аллергических реакций на введение лекарственных средств

Альмагель повышает кислотность желудочного сока

ДЕ-5. Вопрос-2899

Выберите правильное утверждение:

Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии

Гексэтидин (Гексорал) – антибиотик из группы пенициллина

*Хлоропирамин (Супрастин) применяется для предупреждения аллергических реакций на введение лекарственных средств

Стрептокиназа- специфический антагонист гепарина

ДЕ-5. Вопрос-2900

Выберите правильное утверждение:

Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии

Преднизолон- препарат гормона полипептидной структуры

*Лоратадин (Кларитин) применяется для предупреждения аллергических реакций на введение лекарственных средств

Пропофол – гемостатическое средство

ДЕ-5. Вопрос-2901

Выберите правильное утверждение:

Артикаин (Ульттракаин) применяют только для поверхностной анестезии

Спиронолактон – калийвыводящий диуретик

*Левоцитиризин (Ксизал) применяется для предупреждения аллергических реакций на введение лекарственных средств

Эритромицин – синтетическое противомикробное средство из группы фторхинолона

ДЕ-5. Вопрос-2902

Выберите правильное утверждение:

Лидокаин применяют только для поверхностной анестезии

Антибиотики-аминогликозиды хорошо всасываются из ЖКТ

*Блокаторы гистаминовых H1-рецепторов применяются для предупреждения аллергических реакций на введение лекарственных средств

Ликопид - иммунодепрессант

ДЕ-5. Вопрос-2903

Какое утверждение является неправильным?:

Тетракаин (Дикаин) по химической структуре является сложным эфиром

*Бензилпенициллина натриевая соль обладает бактериостатическим действием

Никетамид (Кордиамин) – аналептик

Метформин- синтетическое гипогликемическое средство

ДЕ-5. Вопрос-2904

Какое утверждение является неправильным?:

Прокаин (Новокаин) по химической структуре является сложным эфиром

*Бензилпенициллина натриевая соль обладает бактериостатическим действием

Пропофол – наркотическое средство короткого действия

Феноболит усиливает синтез белка в организме

ДЕ-5. Вопрос-2905

Какое утверждение является неправильным?:

Бензокаин (Анестезин) по химической структуре является сложным эфиром

*Амоксициллин обладает бактериостатическим действием

Ликопид - иммунодепрессант

Леводопа-противопаркинсоническое средство

Вопрос-2906

Какое утверждение является неправильным?:

Артикаин (Ульттракаин) по химической структуре относится к замещенным амидам кислот

*Амоксиклав обладает бактериостатическим действием

Атропин вызывает сухость во рту
Натрия фторид предупреждает образование кариеса

ДЕ-5. Вопрос-2907

Какое утверждение является неправильным?:

Лидокаин по химической структуре относится к замещенным амидам кислот

*Пиперациллин обладает бактериостатическим действием

Эфедрин вызывает тахифилаксию

Кетотифин стабилизирует мембраны тучных клеток и препятствует выделению из них медиаторов аллергии

ДЕ-5. Вопрос-2908

Все утверждения являются верными, за исключением:

*Тазоцин обладает бактериостатическим действием

Пилокарпин вызывает увеличение выделения слюны

Лидокаин по химической структуре относится к замещенным амидам кислот

Эпинефрин применяется при анафилактическом шоке

ДЕ-5. Вопрос-2909

Все утверждения являются верными, за исключением:

*Цефазолин (Кефзол) обладает бактериостатическим действием

Ион калия снижает токсичность сердечных гликозидов

Артикаин (Ульттракаин) по химической структуре относится к замещенным амидам кислот

Эпинефрин применяется при анафилактическом шоке

ДЕ-5. Вопрос-2910

Все утверждения являются верными, за исключением:

*Цефутоксим (Зинацеф) обладает бактериостатическим действием

Атропин снижает выделение слюны

Лидокаин применяют для всех видов анестезии

Ликопид - иммуностимулятор

ДЕ-5. Вопрос-2911

Все утверждения являются верными, за исключением:

*Цефиксим (Супракс) обладает бактериостатическим действием

Пилокарпин вызывает увеличение выделения слюны

Метамизол натрия (Аналгин) применяется при зубной боли

Циклоспорин А - иммунодепрессант

ДЕ-5. Вопрос-2912

К энтеральным путям введения относятся:

*Сублингвальный, трансбуккальный

Ректальный, назальный, пероральный

Пероральный, ректальный, трансдермальный

Ингаляционный, пероральный

ДЕ-5. Вопрос-2913

К энтеральным путям введения относятся:

*Пероральный, ректальный

Ректальный, назальный

Пероральный, трансдермальный

Ингаляционный, пероральный

ДЕ-5. Вопрос-2914

К парентеральным путям введения относятся:

*Внутривенный, подкожный

Сублингвальный, ректальный

Пероральный, трансдермальный

Ингаляционный, пероральный

ДЕ-5. Вопрос-2915

К парентеральным путям введения относятся:

- *Внутриартериальный, под оболочки мозга
- # Пероральный, ректальный
- # Пероральный, трансдермальный
- # Ингаляционный, пероральный

ДЕ-5. Вопрос-2916

К парентеральным путям введения относятся:

- *Внутримышечный, интраназальный
- # Пероральный, ректальный
- # Пероральный, трансдермальный
- # Ингаляционный, пероральный

ДЕ-5. Вопрос-2917

К парентеральным путям введения относятся:

- *Внутриартериальный, трансдермальный
- # Внутримышечный, сублингвальный
- # Пероральный, ректальный
- # Ингаляционный, пероральный

ДЕ-5. Вопрос-2918

К парентеральным путям введения относятся:

- * Внутримышечный, подкожный, субарахноидальный
- # Внутривенный, внутримышечный, трансбуккальный
- # Ректальный, назальный, пероральный
- # Подкожный, внутримышечный, ингаляционный
- # Внутривенный, трансдермальный, трансбуккальный

ДЕ-5. Вопрос-2919

К смешанному пути введения можно отнести:

- * Ингаляционное введение
- # Ректальное введение
- # Трансбуккальное введение
- # Интраназальное введение
- # Сублингвальное введение

ДЕ-5. Вопрос-2920

Препараты, которые не рекомендуется вводить перорально:

- *Кислотонеустойчивые
- # Обладающие выраженным обволакивающим действием на слизистую оболочку желудка
- # Не разрушающиеся пищеварительными ферментами

ДЕ-5. Вопрос-2921

Препараты, которые не рекомендуется вводить перорально:

- *Обладающие выраженным раздражающим действием на слизистую оболочку желудка
- # Кислотоустойчивые
- # Устойчивы действию пищеварительных ферментов

ДЕ-5. Вопрос-2922

Препараты, которые не рекомендуется вводить перорально:

- *Разрушающиеся пищеварительными ферментами
- # Кислотоустойчивые
- # Нет раздражающего действия на слизистую оболочку желудка

ДЕ-5. Вопрос-2923

Путь введения, при которых не возможен основной фармакологический эффект резорбтивного характера:

- *Апликация глазных капель
- # Пероральный
- # Ректальный
- # Трансбуккальный

ДЕ-5. Вопрос-2924

Путь введения, при котором фармакологический эффект резорбтивного типа наступает наиболее быстро:

*Сублингвальный

Ректальный

Подкожная инъекция

Внутримышечная инъекция

ДЕ-5. Вопрос-2925

ЛВ попадают в системный кровоток после прохождения через печень при введении

* Перорально (внутри)

Сублингвально

Трансбуккально

Трансдермально

ДЕ-5. Вопрос-2926

ЛВ попадают в системный кровоток, минуя печень, при введении

*Сублингвально

Перорально (внутри)

ДЕ-5. Вопрос-2927

ЛВ попадают в системный кровоток, минуя печень, при введении

*Трансбуккально

Перорально (внутри)

ДЕ-5. Вопрос-2928

Время наступления фармакологического эффекта при пероральном пути введения:

*20-30 мин

Несколько секунд

2-5 мин

24-30 часов

ДЕ-5. Вопрос-2929

«Эффект первого прохождения» это:

* захват лс печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток

инактивация лс соляной кислотой желудка

всасывание препарата в 12-перстной кишке

лс быстро кумулируется в нейронах ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2930

Путь введения, при котором лекарственное вещество попадает в кровь, минуя печень:

*Сублингвально

Перорально

ДЕ-5. Вопрос-2931

Путь введения, при котором лекарственное вещество попадает в кровь, минуя печень:

*Внутримышечно

Перорально

ДЕ-5. Вопрос-2932

Путь введения, при котором лекарственное вещество попадает в кровь, минуя печень:

*Трансбуккально

Перорально

ДЕ-5. Вопрос-2933

ЛВ попадают в системное кровообращение после прохождения через печень при введении

* Перорально

Сублингвально

Трансбуккально

Внутримышечно

ДЕ-5. Вопрос-2934

К мягким лекарственным формам не относят:

* Аэрозоли

Гели

Суппозитории ректальные

Мази

ДЕ-5. Вопрос-2935

К твердым лекарственным формам относятся все, кроме:

* Суппозитории ректальные

Порошки

Таблетки

Капсулы

ДЕ-5. Вопрос-2936

К жидким лекарственным формам относятся все, кроме:

* Аэрозоли

Растворы для инъекций

Капли глазные

Настойки

ДЕ-5. Вопрос-2937

Внутримышечно нельзя вводить:

* Гипертонические растворы

Масляные растворы

Изотонические растворы

Взвеси

ДЕ-5. Вопрос-2938

Стерильные раздражающие и гипертонические растворы вводят:

* Внутривенно

Внутримышечно

Подкожно

ДЕ-5. Вопрос-2939

Стерильные суспензии вводят:

* Внутримышечно

Внутривенно

Подкожно

ДЕ-5. Вопрос-2940

Внутривенно нельзя вводить:

* Эмульсии

Водные растворы

Раствор глюкозы

Гипертонические растворы

ДЕ-5. Вопрос-2941

Запрещено внутривенное введение

* масляных растворов

больших объемов жидкости

препаратов центрального действия

ДЕ-5. Вопрос-2942

Запрещено внутривенное введение

* микрокристаллических взвесей

больших объемов жидкости

препаратов центрального действия

ДЕ-5. Вопрос-2943

Ректальное введение характеризуется:

* Быстрым эффектом, отсутствием «первого прохождения», высокой биодоступностью

Медленным эффектом с «первым прохождением» и высокой биодоступностью

Быстрым эффектом с «первым прохождением» и высокой биодоступностью

Быстрым эффектом с «первым прохождением» и низкой биодоступностью

Медленным эффектом, отсутствием «первого прохождения», низкой биодоступностью

ДЕ-5. Вопрос-2944

Особенность перорального пути введения в сравнении с ректальным:

* Очень медленное развитие фармакологического эффекта

Лекарственные вещества не подвергаются воздействию соков ЖКТ

Прохождению через печень подвергается 50% введенного лекарственного вещества

Удобный путь введения для детей младших возрастных групп

ДЕ-5. Вопрос-2945

Не является особенностью трансдермального введения ЛВ у детей раннего возраста:

* Всасывание ЛВ с кожных покровов крайне незначительно

Более быстрое и полное всасывание ЛВ с кожных покровов

Очень тонкая подкожная жировая клетчатка

Высокий риск резорбтивного действия

ДЕ-5. Вопрос-2946

Сублингвальное введение характеризуется:

* Быстрым наступлением фармакологического эффекта и отсутствием эффекта «первого прохождения»

Медленным наступлением фармакологического эффекта и отсутствием эффекта «первого прохождения»

Быстрым наступлением фармакологического эффекта и с эффектом «первого прохождения»

Медленным наступлением фармакологического эффекта с эффектом «первого прохождения»

ДЕ-5. Вопрос-2947

Для перорального пути введения лекарственных средств не характерно:

* Лекарственные вещества попадают в общий кровоток, минуя печень

Всасывание действующих веществ зависит от pH среды ЖКТ

Медленное наступление эффекта

Всасывание действующих веществ зависит от моторики ЖКТ

Степень всасывания зависит от липофильности вещества

ДЕ-5. Вопрос-2948

Максимальная концентрация лекарственного вещества в крови и время ее достижения являются интегральными показателями процесса:

* Всасывания

Экскреции

Биотрансформации

Элиминации

ДЕ-5. Вопрос-2949

Переход лекарственных веществ из места введения в кровь через полупроницаемые мембраны:

* Всасывание

Биодоступность

Биотрансформация

ДЕ-5. Вопрос-2950

В желудке хорошо всасываются ЛВ:

* Слабые кислоты

Слабые основания

ДЕ-5. Вопрос-2951

В желудке хорошо всасываются ЛВ:

* Липофильные вещества

Гидрофильные вещества

ДЕ-5. Вопрос-2952

Для гидрофильного ЛС характерно:

* Низкая способность проникать через липидные слои клеточных мембран

Быстрый транспорт через мембраны с помощью пассивной диффузии

Легкое проникновение через гематоэнцефалический барьер

Значительная реабсорбция в почечных канальцах

ДЕ-5. Вопрос-2953

Механизм всасывания, для которого характерно выпячивание мембраны клетки, захват мельчайших капелек жидкости и переход их внутрь клетки:

* Пиноцитоз

Пассивная диффузия

Облегченная диффузия

Активный транспорт

ДЕ-5. Вопрос-2954

Основной путь проникновения лекарственных веществ через барьер между кровью и тканями головного мозга:

* Физическая диффузия

Активный транспорт

Облегченная диффузия

Через поры

ДЕ-5. Вопрос-2955

Механизм всасывания ЛВ, сопровождающийся затратой метаболической энергии

* Активный транспорт

Ультрафильтрация

Пассивная диффузия

Облегченная диффузия

ДЕ-5. Вопрос-2956

Механизм всасывания ЛВ, не сопровождающееся затратой метаболической энергии

* Ультрафильтрация

Активный транспорт

ДЕ-5. Вопрос-2957

Механизм всасывания ЛВ, не сопровождающееся затратой метаболической энергии

* Пассивная диффузия

Активный транспорт

ДЕ-5. Вопрос-2958

Механизм всасывания ЛВ, не сопровождающееся затратой метаболической энергии

* Облегченная диффузия

Активный транспорт

ДЕ-5. Вопрос-2959

По механизму пассивной диффузии оптимально всасываются молекулы лекарственных веществ:

* Неионизированные, липофильные

Ионизированные, гидрофильные

ДЕ-5. Вопрос-2960

Наиболее равномерно в организме распределяются:

* Липофильные и неполярные вещества

Гидрофильные и полярные вещества

ДЕ-5. Вопрос-2961

Основной механизм всасывания большинства ЛВ в ЖКТ

* Пассивная диффузия

Пиноцитоз

Ультрафильтрация

Активный транспорт

ДЕ-5. Вопрос-2962

Через гистогематические барьеры проходят ЛС:

* Неполярные и липофильные ЛС

Полярные и гидрофильные ЛС

Неполярные и гидрофильные ЛС

Полярные и липофильные ЛС

ДЕ-5. Вопрос-2963

Вещество X имеет щелочную реакцию среды и предназначено для перорального приема. При каких значениях pH будет всасываться вещество X в организме?

* При щелочных значениях pH

При кислых значениях pH

Всасывания веществ не зависит от pH

ДЕ-5. Вопрос-2964

Отдел ЖКТ, в котором лучше всасываются лекарственные вещества, являющиеся слабыми основаниями:

* Ротовая полость

Пищевод

Желудок

ДЕ-5. Вопрос-2965

Отдел ЖКТ, в котором лучше всасываются лекарственные вещества, являющиеся слабыми основаниями:

* Тонкий кишечник

Пищевод

Желудок

ДЕ-5. Вопрос-2966

Лекарственные вещества кислого характера, принятые перорально, оптимально всасываются в:

*Желудке

12-п кишке

Прямой кишке

На всем протяжении ЖКТ

ДЕ-5. Вопрос-2967

Лекарственные вещества основного характера, принятые перорально, оптимально всасываются в:

*Тонком кишечника

Желудке

Прямой кишке

На всем протяжении ЖКТ

ДЕ-5. Вопрос-2968

При увеличении диссоциированных молекул лекарственного вещества его всасывание из ЖКТ:

*Уменьшается

Увеличивается

Не меняется

ДЕ-5. Вопрос-2969

Особенности распределения ЛВ у детей:

* Объем распределения многих ЛВ выше, чем у взрослых; связь ЛВ с белками ниже, чем у взрослых

Объем распределения многих ЛВ ниже, чем у взрослых; связь ЛВ с белками выше, чем у взрослых

Объем распределения многих ЛВ ниже, чем у взрослых; связь ЛВ с белками ниже, чем у взрослых

Объем распределения многих ЛВ выше, чем у взрослых; связь ЛВ с белками выше, чем у взрослых

ДЕ-5. Вопрос-2970

Физико-химические процесс, снижающий биодоступность лекарственного вещества:

*Повышение степени связывания с альбумином

Уменьшение гидрофильности

ЛВ не сорбируется на форменных элементах крови

ДЕ-5. Вопрос-2971

Физико-химические процесс, снижающий биодоступность лекарственного вещества

*Увеличение гидрофильности

ЛВ в малой степени связывается с белками

ЛВ не сорбируется на форменных элементах крови

ДЕ-5. Вопрос-2972

Физико-химические процесс, снижающий биодоступность лекарственного вещества

*Повышение абсорбции на форменных элементах крови

Уменьшение гидрофильности

ЛВ в малой степени связывается с белками

ДЕ-5. Вопрос-2973

Барьер, через который лекарственные вещества из крови проходят в клетки мозга:

*Гематоэнцефалический

Плацентарный

Гематоофтальмический

Гематотестикулярный

ДЕ-5. Вопрос-2974

Лекарственные вещества из организма матери в организм плода переходят через:

*Плацентарный барьер

Гематоэнцефалический барьер

Гематоофтальмический

Гематотестикулярный

ДЕ-5. Вопрос-2975

Через гематоэнцефалический барьер проходят ЛС:

* неполярные и липофильные

неполярные и гидрофильные

полярные и липофильные

полярные и гидрофильные

ДЕ-5. Вопрос-2976

Препараты йода накапливаются преимущественно в:

*Щитовидной железе

Костной ткани

Сердечной мышце

ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2977

Тетрациклины накапливаются преимущественно в:

*Костной ткани

Щитовидной железе

Сердечной мышце

ЦНС

ДЕ-5. Вопрос-2978

Дигоксин накапливается в организме при:

*нарушениях функций почек

хронической обструктивной болезни легких

бронхиальной астме

ДЕ-5. Вопрос-2979

Молекулы лекарственных веществ, связанные с белками плазмы крови:

*Фармакологически неактивны

Фармакологически активны

Выводятся почками

ДЕ-5. Вопрос-2980

Молекулы лекарственных веществ, связанные с белками плазмы крови:

*Не выводятся почками

Фармакологически активны

Не являются депо препарата в крови

ДЕ-5. Вопрос-2981

Молекулы лекарственных веществ, связанные с белками плазмы крови:

*Создают депо препарата в крови

Фармакологически активны

Выводятся почками

ДЕ-5. Вопрос-2982

Как изменится эффект дигоксина при одновременном назначении с диклофенаком, если известно, что последний вытесняет дигоксин из комплекса с белками плазмы?

* Увеличится

Уменьшится

Не изменится

Зависит от пути введения препаратов

ДЕ-5. Вопрос-2983

По показателю связывания ЛВ с белками плазмы крови определите у какого ЛВ фармакологический эффект наступит быстрее?

* 10%

25%

50%

90%

ДЕ-5. Вопрос-2984

По показателю связывания ЛВ с белками плазмы крови определите у какого ЛВ фармакологический эффект наступит быстрее?

* 7%

35%

90%

20%

ДЕ-5. Вопрос-2985

По показателю связывания ЛВ с белками плазмы крови определите у какого ЛВ фармакологический эффект наступит быстрее?

*40%

49%

90%

79%

ДЕ-5. Вопрос-2986

Время, за которое концентрация ЛВ в плазме крови снижается на 50% это

* Период «полужизни» ($T_{1/2}$)

Почечный клиренс

Кажущийся объем распределения

Биодоступность

ДЕ-5. Вопрос-2987

Показатель $T_{1/2}$ это:

*Время, в течение которого концентрация лекарственного вещества в крови снижается наполовину

Время, в течение которого половина лекарственного вещества будет экскретирована почками

Время, в течение которого половина лекарственного вещества поступит в ткани

Время, в течение которого половина лекарственного вещества свяжется с белками плазмы

ДЕ-5. Вопрос-2988

Биодоступность - это ...

Время, за которое концентрация ЛВ в плазме крови снижается в 2 раза

Объем плазмы крови, очищающийся от ЛВ за единицу времени

Параметр, демонстрирующий, какая часть ЛВ элиминируется в единицу времени

* % ЛВ, достигшего системного кровотока в неизменном виде

ДЕ-5. Вопрос-2989

Кажущийся объем распределения (V_d)

* Гипотетический объем жидкости организма, в котором ЛВ распределено равномерно в концентрации равной концентрации данного ЛВ в плазме крови

Часть дозы введенного вещества, которая в неизменном виде достигла системного кровотока

Время, за которое концентрация в плазме крови снижается на 50%

Объем плазмы крови, очищающийся от ЛВ после прохождения через почки в единицу времени

ДЕ-5. Вопрос-2990

Если величина кажущегося объема распределения (V_d) равна 3 л, то ЛВ распределено, преимущественно, в:

* Плазме крови

Плазме крови и межклеточной жидкости

Внеклеточной и внутриклеточной жидкости

Жировой ткани

ДЕ-5. Вопрос-2991

Биодоступность - это:

*Часть введенной дозы лекарственного вещества, которая в неизменном виде попала в системное кровообращение

Время, в течение которого концентрация лекарственного вещества в крови снизилась на 50%

Максимальная концентрация лекарственного вещества в крови

Депонирование лекарственного вещества

ДЕ-5. Вопрос-2992

Количество неизменного лекарственного вещества, которое достигло плазмы крови, относительно введенной дозы препарата:

*Биодоступность

Биэквивалентность

Экскреция

Биотрансформация

ДЕ-5. Вопрос-2993

Какая характеристика является наиболее подходящей для ЛС, если его биодоступность составляет 100%?

*высоколипофильное

имеет молекулярную массу более 100 кДа

высокая степень связывания с белками плазмы

выводится почками

ДЕ-5. Вопрос-2994

Константа скорости элиминации – это...

* Параметр, демонстрирующий, какая часть ЛВ элиминируется в единицу времени

Время, за которое концентрация ЛВ в плазме крови снижается в 2 раза

Объем плазмы крови, очищающийся от ЛВ за единицу времени

% ЛВ, достигшего системного кровотока в неизменном виде

ДЕ-5. Вопрос-2995

Период полувыведения - это ...

* Время, за которое концентрация ЛВ в плазме крови снижается в 2 раза

Время, за которое выводится 50% ЛВ

Время, необходимое для метаболизма половины введенного ЛВ

ДЕ-5. Вопрос-2996

Период полувыведения вещества X равен 12 ч. На сколько % снизится концентрация вещества X в плазме крови через 24 ч?

* 75%

25%

50%

100%

ДЕ-5. Вопрос-2997

Период полувыведения вещества X равен 12 ч. На сколько % предположительно может снизиться концентрация вещества X в плазме крови через 6 ч?

* 25%

75%

50%

100%

ДЕ-5. Вопрос-2998

Факторы, влияющие на распределение лекарственных веществ в организме:

* Все верно

Физико-химические свойства

Способность проникать через гистогематические барьеры

Скорость кровотока в органах и тканях

Способность связываться с белками плазмы крови

ДЕ-5. Вопрос-2999

Если объем распределения равен 1000 л, то наиболее вероятно, что ЛС

* депонировано в жировой ткани

практически вывелось из организма

полностью находится в крови

не оказывает системного действия

ДЕ-5. Вопрос-3000

Если объем распределения 2 л, то наиболее вероятно, что ЛС

* полностью находится в крови

экскретируется почками, а у больного почечная недостаточность

сраспределено в тканях и органах

элиминация характеризуется кинетикой нулевого порядка

ДЕ-5. Вопрос-3001

Препарат «А» проникает тканевые барьеры, препарат «В» – нет. Что можно сказать об объеме распределения?

* Объем распределения ЛП «А» выше

Объем распределения ЛП «В» выше

ДЕ-5. Вопрос-3002

При высоких показателях объема распределения:

* Концентрация препарата в крови снижена

Концентрация препарата в крови повышена

ДЕ-5. Вопрос-3003

Биотрансформация направлена на:

Повышение липофильности и уменьшение полярности ЛС

Повышение гидрофильности и уменьшение полярности ЛС

* Повышение гидрофильности и полярности ЛС

Уменьшения липофильности и полярности ЛС

ДЕ-5. Вопрос-3004

Биотрансформация лекарственных веществ осуществляется преимущественно:

* Печенью

Жировой тканью

Печенью

Кожей

ДЕ-5. Вопрос-3005

ЛС с высокой липофильностью:

* метаболизируются в печени

плохо всасываются в ЖКТ

плохо проникают через ГЭБ

выводятся почками в неизменном виде

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Фармакологии ИФ

Принята на заседании кафедры Фармакологии ИФ

От 28.01.2025, протокол №6

Заведующий кафедрой

Фармакологии ИФ им. А.П

Нелюбина

(подпись)

Смолярчук Е.А.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от 31.01.2025, протокол № 2

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)