

№	Часть 1. Фармакогнозия	Ответ
1.	ДЕ-1. Вопрос-1 НАСТОЙКА АРАЛИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК СРЕДСТВО * тонизирующее # седативное # горечь # мочегонное @	*
2.	ДЕ-1. Вопрос-2 ИЗ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ РОДИОЛЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * жидкий экстракт # сок # сироп # настой @	*
3.	ДЕ-1. Вопрос-3 ИЗ КОРНЕЙ РАУВОЛЬФИИ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Раунатин» # «Атропин» # «Розевин» # «Эфедрин» @	*
4.	ДЕ-1. Вопрос-4 ИЗ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Дигоксин» # «Дигитоксин» # «Полиспонин» # «Коргликон» @	*
5.	ДЕ-1. Вопрос-5 ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * кардиотоническое # тонизирующее # фотосенсебилизирующее # мочегонное @	*
6.	ДЕ-1. Вопрос-6 ЛИСТЬЯ БРУСНИКИ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * мочегонное # тонизирующее # седативное # фотосенсебилизирующее @	*
7.	ДЕ-1. Вопрос-7 ТРАВУ ХВОЦА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * мочегонное # тонизирующее # кардиотоническое # спазмолитическое @	*

8.	<p>ДЕ-1. Вопрос-8 ПРЕПАРАТЫ ИЗ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * кардиотоническое # желчегонное # седативное # спазмолитическое @</p>	*
9.	<p>ДЕ-1. Вопрос-9 ЛИСТЬЯ КРАПИВЫ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * кровоостанавливающее # седативное # отхаркивающее # тонизирующее @</p>	*
10.	<p>ДЕ-1. Вопрос-10 ИЗ ТРАВЫ АЛТЕЯ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Мукалтин» # густой экстракт # «Викаир» # сок @</p>	*
11.	<p>ДЕ-1. Вопрос-11 ПЛОДЫ АНИСА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * отхаркивающее # желчегонное # седативное # мочегонное @</p>	*
12.	<p>ДЕ-1. Вопрос-12 ЛИСТЬЯ ВАХТЫ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * горечь # желчегонное # слабительное # отхаркивающее @</p>	*
13.	<p>ДЕ-1. Вопрос-13 ПЛОДЫ ТМИНА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * ветрогонное # желчегонное # мочегонное # слабительное @</p>	*
14.	<p>ДЕ-1. Вопрос-14 ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * желчегонное # тонизирующее # седативное # гипотензивное @</p>	*

15.	<p>ДЕ-1. Вопрос-15 КОРУ КРУШИНЫ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * слабительное # кровоостанавливающее # вяжущее # мочегонное @</p>	*
16.	<p>ДЕ-1. Вопрос-16 ЛИСТЬЯ СЕННЫ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * слабительное # отхаркивающее # кровоостанавливающее # мочегонное @</p>	*
17.	<p>ДЕ-1. Вопрос-17 ПЛОДЫ ШИПОВНИКА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * витаминное # желчегонное # потогонное # тонизирующее @</p>	*
18.	<p>ДЕ-1. Вопрос-18 ИЗ ЛИСТЬЕВ ПОДРОЖНИКА БОЛЬШОГО СВЕЖИХ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * сок # «Плантаглюцид» # сироп с железом # настойку @</p>	*
19.	<p>ДЕ-1. Вопрос-19 ИЗ КОРНЕЙ БАРБАРИСА ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Берберина бисульфат» # настой # жидкий экстракт # «Глауцина-гидрохлорид» @</p>	*
20.	<p>ДЕ-1. Вопрос-20 ИЗ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Карсил» # «Келлин» # Настойку # «Псоберан» @</p>	*
21.	<p>ДЕ-1. Вопрос-21 КОРНЕВИЩА ЛАПЧАТКИ ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО * вяжущее # тонизирующее # седативное # мочегонное @</p>	*

22.	<p>ДЕ-1. Вопрос-22 В ПРЕПАРАТ «РОТОКАН» ВХОДИТ ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ СЫРЬЯ * ромашки аптечной # багульника болотного # полыни горькой # валерианы лекарственной @</p>	*
23.	<p>ДЕ-1. Вопрос-23 В ПРЕПАРАТ «ИНГАЛИПТ» ВХОДИТ ЭФИРНОЕ МАСЛО СЫРЬЯ * эвкалипта прутовидного # шалфея лекарственного # багульника болотного # полыни горькой @</p>	*
24.	<p>ДЕ-1. Вопрос-24 ИЗ ТРАВЫ МАКЛЕЙИ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Сангвиритрин» # «Розевин» # «Солутан» # «Силибор» @</p>	*
25.	<p>ДЕ-1. Вопрос-25 ИЗ ПЛОДОВ АММИ БОЛЬШОЙ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ * «Аммифурин» # «Келлин» # «Карсил» # «Бероксан» @</p>	*
№	Часть 2. Фармакология	Ответ
26.	<p>ДЕ-2. Вопрос-1 КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: А) терапевтической широты действия Б) период полувыведения лекарства В) почечный клиренс препарата Г) абсолютная биодоступность препарата @</p>	А
27.	<p>ДЕ-2. Вопрос-2 КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: А) терапевтического индекса лекарства Б) период полувыведения лекарства В) почечный клиренс препарата Г) абсолютная биодоступность препарата @</p>	А
28.	<p>ДЕ-2. Вопрос-3 ВЫБЕРЕТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ПКП); А) вещество (смесь веществ), предназначенное для коррекции запаха тела и/или защиты и/или ухода за ним. Б) вещество (смесь веществ), для очищения слизистых оболочек полости рта</p>	А

	<p>В) вещество (смесь веществ), для нанесения на наружные половые органы Г) вещество (смесь веществ), для нанесения на волосяной покров человека @</p>	
29.	<p>ДЕ-2. Вопрос-4 ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНСУЛЬТАЦИИ ФАРМАЦЕВТОМ МОЖЕТ СНИЖАТЬСЯ ПРИ: А) дефектах зрения и слуха у пациента Б) недостатке времени у консультанта В) неопрятном внешнем виде пациента Г) финансовых проблемах у консультанта @</p>	А
30.	<p>ДЕ-2. Вопрос-5 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ВКЛЮЧАЕТ: А) правила поведения фармацевтического работника Б) научные знания поведения врача В) взаимоотношения врача и фармацевта Г) взаимоотношения врача и больного @</p>	А
31.	<p>ДЕ-2. Вопрос-6 НЕВЕРБАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ: А) общение без слов, жестами и мимикой Б) устное разъяснение со снижением голоса В) доверительный разговор с пациентом Г) письменная реальная помощь @</p>	А
32.	<p>ДЕ-2. Вопрос-7 К «ОТКРЫТЫМ ВОПРОСАМ» ПРИ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ ПАЦИЕНТА ПО ПРЕПАРАТАМ ОТПУСКАЕМЫХ БЕЗ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ: А) вопросы, на которые нельзя ответить кратко Б) что заставило Вас обратиться в аптеку? В) вопрос, на который пациент однозначно положительно отвечает «да» Г) вопрос, на который пациент однозначно отрицательно отвечает «нет» @</p>	А
33.	<p>ДЕ-2. Вопрос-8 К «ОТКРЫТЫМ ВОПРОСАМ» ПРИ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ ПАЦИЕНТА ПО ПРЕПАРАТАМ ОТПУСКАЕМЫХ БЕЗ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ ВОПРОСЫ: А) позволяющие раскрыть максимум важной информации Б) вопрос, на который пациент однозначно положительно отвечает «да» В) вопрос, на который пациент однозначно отрицательно отвечает «нет» Г) наводящие, с уже существующим ответом @</p>	А
34.	<p>ДЕ-2. Вопрос-9 ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ПОСЛЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТ О КОНКРЕТНОМ ПРЕПАРАТЕ: А) нежелательные реакции при его применении Б) условия отпуска из аптеки В) предприятие-производитель Г) транспортную логистику @</p>	А

35.	<p>ДЕ-2. Вопрос-10 НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ДЕФЕКТУРЫ (НЕДОСТАТКА) В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ: А) отсутствие данного товара у поставщиков Б) повышенный спрос на данный препарат В) небольшой срок годности препарата Г) остались единичные экземпляры упаковок @</p>	А
36.	<p>ДЕ-2. Вопрос-11 НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ДЕФЕКТУРЫ (НЕДОСТАТКА) В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ: А) проблемами с ввозом препарата в страну Б) повышенный спрос на данный препарат В) небольшой срок годности препарата Г) остались единичные экземпляры упаковок @</p>	А
37.	<p>ДЕ-2. Вопрос-12 КАКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗМЕЩАЮТ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ В АПТЕКЕ: А) безрецептурные лекарственные средства Б) лекарственные средства, отпускаемые по рецепту В) сильнодействующие лекарственные средства Г) с большой терапевтической широтой действия @</p>	А
38.	<p>ДЕ-2. Вопрос-13 КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗМЕЩАЮТ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ В АПТЕКЕ: А) лекарственные средства растительного происхождения и биологически-активные добавки Б) рецептурные лекарственные средства В) сильнодействующие лекарственные средства Г) лекарственные средства, приготовленные на основе этилового спирта @</p>	А
39.	<p>ДЕ-2. Вопрос-14 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЗОНАМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОВАРА ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ ЗОНЫ, КРОМЕ: А) около касс Б) в углу аптеки В) при входе в аптеку Г) в подсобном помещении @</p>	А
40.	<p>ДЕ-2. Вопрос-15 НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЗОНАМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОВАРА ЯВЛЯЮТСЯ ЗОНЫ: А) на нижней полке витрины Б) возле кассы В) напротив входа в аптеку Г) приоритетных местах на уровне глаз @</p>	А
41.	<p>ДЕ-2. Вопрос-16 ПАРАФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ В АПТЕКЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ:</p>	А

	<p>А) в свободном доступе в торговом зале Б) на нижней полке в рецептурном отделе В) на верхних полках рецептурного отдела Г) в подсобном помещении для хранения @</p>	
42.	<p>ДЕ-2. Вопрос-17 ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ХРАНЯТ А) в соответствии с температурным режимом, указанным на упаковке Б) в защищенном от света месте В) по рекомендациям сотрудников аптечного учреждения Г) в замороженном виде @</p>	А
43.	<p>ДЕ-2. Вопрос-18 ПРИБЫЛЬНОСТЬ ПРЕПАРАТА В АПТЕКЕ ЗАВИСИТ ОТ: А) спроса на аптечный ассортимент Б) ценовой политике компании изготовителя В) расположения препарата на витрине Г) жизненного цикла препарата @</p>	А
44.	<p>ДЕ-2. Вопрос-19 ПРИБЫЛЬНОСТЬ ПРЕПАРАТА В АПТЕКЕ ЗАВИСИТ ОТ: А) грамотного фармконсультирования Б) маркетинговой политики руководителя В) расположения препарата на витрине Г) первоначальных инвестиций в производство @</p>	А
45.	<p>ДЕ-2. Вопрос-20 ВЫБЕРЕТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕИ РФ – ЭТО ОФИЦИАЛЬНЫЙ СБОРНИК: А) стандартов и нормативных документов, обеспечивающих безопасность и эффективность в изготовлении лекарств Б) инструкций по применению и назначению лекарственных препаратов В) основных рекомендаций, при регистрации лекарственных препаратов Г) отражающий последние научные и медицинские достижения @</p>	А
46.	<p>ДЕ-2. Вопрос-21 ГДЕ ФАРМАЦЕВТ ПОЛУЧАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, КАКИМ ОБРАЗОМ ОТПУСКАЕТСЯ ПРЕПАРАТ ИЗ АПТЕКИ (по рецепту или без рецепта) А) государственного реестра лекарственных средств МЗ РФ Б) листка-вкладыша В) справочника М.Д. Машковского «Лекарственные средства» Г) учебника фармакологии @</p>	А
47.	<p>ДЕ-2. Вопрос-22 ГДЕ ФАРМАЦЕВТ ПОЛУЧАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, ЧТО ПРЕПАРАТ ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ, ИЗ: А) инструкции по медицинскому применению (раздел - условия отпуска из аптек) Б) справочника М.Д. Машковского «Лекарственные средства» В) учебника фармакологии</p>	А

	Г) совета и опыта коллег @	
48.	ДЕ-2. Вопрос-23 НА СПЕЦИАЛЬНОМ БЛАНКЕ, ИМЕЮЩИЙ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР И СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ВЫПИСЫВАЮТСЯ: А) психотропные средства списка II Б) спирт этиловый В) сильнодействующие средства Г) слабительные средства @	А
49.	ДЕ-2. Вопрос-24 РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК №107-1у ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ: А) взрослым и детям за полную стоимость Б) бесплатных или льготных В) относящихся к списку психотропных веществ Г) на основе этилового спирта @	А
50.	ДЕ-2. Вопрос-25 РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК №148-1у-04 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ: А) бесплатных или льготных (с 50% скидкой) Б) взрослым и детям за полную стоимость В) относящихся к списку психотропных веществ Г) на основе этилового спирта @	А
51.	ДЕ-2. Вопрос-26 РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК №107-1у-НП ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ: А) относящихся к списку психотропных веществ Б) бесплатных или льготных (с 50% скидкой) В) взрослым и детям за полную стоимость Г) на основе этилового спирта @	А
52.	ДЕ-2. Вопрос-27 ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ПОСЛЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТ О КОНКРЕТНОМ ПРЕПАРАТЕ: А) способ применения и режим дозирования Б) условия отпуска из аптеки В) предприятие-производитель Г) транспортную логистику @	А
53.	ДЕ-2. Вопрос-28 РЕЦЕПТУРНЫЕ БЛАНКИ №148-1у-88 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ: А) подлежащих предметно-количественному учету Б) на бесплатный или льготный отпуск В) относящихся к списку психотропных веществ Г) в состав которых входит этиловый спирт @	А

54.	<p>ДЕ-2. Вопрос-29 УСЛОВИЯ ОТПУСКА ПРЕПАРАТА ГЕВИСКОН:</p> <p>А) без рецепта Б) по рецепту №107-1/у В) по рецепту №148-1/у Г) по рецепту №148-1/у-88 НП @</p>	А
55.	<p>ДЕ-2. Вопрос-30 ТАВЕГИЛ В ФОРМЕ ТАБЛЕТОК ОТПУСКАЕТСЯ:</p> <p>А) без рецепта Б) по рецепту №107-1/у В) по рецепту №148-1/у Г) по рецепту №148-1/у-88 НП @</p>	А
56.	<p>ДЕ-2. Вопрос-31 ВЫБЕРИТЕ ФАКТОР, УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ ПРАДАЖУ ПРЕПАРАТОВ:</p> <p>А) размещение в витрине на уровне глаз покупателя Б) размещение на нижних полках В) размещение внутри закрытого шкафа Г) хранение в подсобном помещении @</p>	А
57.	<p>ДЕ-2. Вопрос-32 ВЫБЕРИТЕ ФАКТОР, УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ ПРАДАЖУ ПРЕПАРАТОВ:</p> <p>А) рекламная поддержка препарата Б) размещение товара на нижних полках В) хранение в подсобном помещении Г) размещение внутри закрытого шкафа @</p>	А
58.	<p>ДЕ-2. Вопрос-33 ВЫБЕРИТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРИГИНАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА:</p> <p>А) впервые зарегистрированный препарат на основании безопасности и эффективности фирмы производителя Б) препарат, имеющий в композиции стабильность вспомогательных веществ В) препарат, прошедший доклинические испытания Г) наиболее популярный препарат @</p>	А
59.	<p>ДЕ-2. Вопрос-34 МАГНИЯ СУЛЬФАТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВНУТРЬ (<i>per os</i>) ОБЛАДАЕТ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ:</p> <p>А) слабительным Б) гипотензивным В) седативным Г) нейролептическим @</p>	А
60.	<p>ДЕ-2. Вопрос-35 МАГНИЯ СУЛЬФАТ ПРИ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ ОБЛАДАЕТ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ:</p> <p>А) спазмолитическим Б) слабительным В) желчегонным</p>	А

	Г) нейролептическим @	
61.	ДЕ-2. Вопрос-36 ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ДЕФИЦИТА МАГНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ (ЛАКТАТ, ОРОТАТ, АСПАРТАТ, ГЛЮКОНАТ), ЧЕМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ (ХЛОРИД, СУЛЬФАТ) ПОТОМУ ЧТО: А) высокая биодоступность Б) доступная цена В) растворимы в воде Г) оказывают послабляющий эффект @	А
62.	ДЕ-2. Вопрос-37 ЭТИОТРОПНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ НАПРАВЛЕНА НА УСТРАНЕНИЕ: А) причины заболевания Б) механизмов развития болезни В) симптомов болезни Г) недостатка эндогенных веществ @	А
63.	ДЕ-2. Вопрос-38 ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ НАПРАВЛЕНА НА УСТРАНЕНИЕ: А) механизмов развития болезни Б) причин заболевания В) симптомов болезни Г) недостатка эндогенных веществ @	А
64.	ДЕ-2. Вопрос-39 СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ НАПРАВЛЕНА НА УСТРАНЕНИЕ: А) симптомов болезни Б) механизмов развития болезни В) причин заболевания Г) недостатка эндогенных веществ @	А
65.	ДЕ-2. Вопрос-40 ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ НАПРАВЛЕНА НА: А) восполнение недостающих эндогенных веществ Б) устранение механизмов развития болезни В) устранение симптомов болезни Г) устранение причин заболевания @	А
66.	ДЕ-2. Вопрос-41 КАКАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ УСТРАНЯЕТ ПРИЧИНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ: А) этиотропная Б) патогенетическая В) симптоматическая Г) профилактическая @	А
67.	ДЕ-2. Вопрос-42	А

	СНИЖАЕТ ИЛИ УСТРАНЯЕТ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ - ФАРМАКОТЕРАПИЯ: А) патогенетическая Б) этиотропная В) симптоматическая Г) профилактическая @	
68.	ДЕ-2. Вопрос-43 УСТРАНЯЕТ СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ - ФАРМАКОТЕРАПИЯ: А) симптоматическая Б) заместительная В) патогенетическая Г) этиотропная @	А
69.	ДЕ-2. Вопрос-44 ВОСПОЛНЯЕТ НЕДОСТАЮЩИЕ ЭНДОГЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА - ФАРМАКОТЕРАПИЯ: А) заместительная Б) симптоматическая В) патогенетическая Г) этиотропная @	А
70.	ДЕ-2. Вопрос-45 ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ФАРМАКОТЕРАПИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ: А) улучшения качества жизни и выживаемости больных Б) в вопросах лечения конкретного больного В) в достижении практической медицины Г) в уходе за больными детского возраста @	А
71.	ДЕ-2. Вопрос-46 ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ФАРМАКОТЕРАПИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ: А) эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов Б) в вопросах применения конкретного препарата В) на достижении научной и практической медицины Г) в уходе за больными пожилого возраста @	А
72.	ДЕ-2. Вопрос-47 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДИГОКСИНОМ РАБОТЫ СЕРДЦА ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ К ФАРМАКОТЕРАПИИ: А) патогенетической Б) симптоматической В) этиотропной Г) профилактической @	А
73.	ДЕ-2. Вопрос-48 СНЯТИЕ ОТЁКОВ ФУРОСЕМИДОМ ОТНОСЯТ К ФАРМАКОТЕРАПИИ: А) патогенетической Б) симптоматической В) этиотропной Г) профилактической @	А

74.	<p>ДЕ-2. Вопрос-49 СНЯТИЕ ЗУБНОЙ БОЛИ МЕТАМИЗОЛОМ НАТРИЯ ОТНОСЯТ К ФАРМАКОТЕРАПИИ:</p> <p>А) симптоматической Б) патогенетической В) этиотропной Г) профилактической @</p>	А
75.	<p>ДЕ-2. Вопрос-50 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СИМВАСТАТИНА В КРОВИ БОЛЬНЫХ СНИЖАЕТСЯ ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН, ЛПНП И ТРИГЛИЦЕРИДЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ:</p> <p>А) патогенетической Б) симптоматической В) этиотропной Г) профилактической @</p>	А
76.	<p>ДЕ-2. Вопрос-51 МОРЯКАМ В ДАЛЬНИХ ПОХОДАХ НАЗНАЧАЮТ ПРИМЕНЯТЬ АСКОРБИНОВУЮ КИСЛОТУ ИСПОЛЬЗУЯ ФАРМАКОТЕРАПИЮ:</p> <p>А) профилактическую Б) патогенетическую В) этиотропную Г) симптоматическую @</p>	А
77.	<p>ДЕ-2. Вопрос-52 ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ I ТИПА НАЗНАЧАЮТ ИНСУЛИН В ЭТОМ СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ:</p> <p>А) заместительная Б) патогенетическая В) этиотропная Г) симптоматическая @</p>	А
78.	<p>ДЕ-2. Вопрос-53 ДЛЯ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ПРИ ОРВИ ИСПОЛЬЗУЮТ ФАРМАКОТЕРАПИЮ:</p> <p>А) симптоматической Б) патогенетической В) этиотропной Г) профилактической @</p>	А
79.	<p>ДЕ-2. Вопрос-54 КАКОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВИД ФАРМАКОТЕРАПИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА - ЦЕФТАЗИДИМ:</p> <p>А) этиотропная Б) патогенетическая В) заместительная Г) симптоматическая @</p>	А
80.	<p>ДЕ-2. Вопрос-55</p>	А

	КАКОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВИД ФАРМАКОТЕРАПИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА – АЗИТРОМИЦИНА: А) этиотропная Б) патогенетическая В) симптоматическая Г) заместительная @	
81.	ДЕ-2. Вопрос-56 КАКОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВИД ФАРМАКОТЕРАПИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА – МЕТРОНИДАЗОЛ: А) этиотропная Б) патогенетическая В) симптоматическая Г) заместительная @	А
82.	ДЕ-2. Вопрос-57 ВИД ТЕРАПИИ ПРИ ОБРАБОТКЕ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ПРЕПАРАТОМ «МИРАМИСТИН»: А) этиотропная Б) заместительная В) патогенетическая Г) симптоматическая @	А
83.	ДЕ-2. Вопрос-58 ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ В ЖАРКИЕ СТРАНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОТИВОМАЛЯРИЙНЫХ ПРЕПАРАТОВ С ЦЕЛЬЮ: А) профилактической Б) этиотропной В) заместительной Г) симптоматической @	А
84.	ДЕ-2. Вопрос-59 ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ КАК ПРАВИЛЬНО ПРИНИМАТЬ СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНОГО ПОБОЧНОГО ЭФФЕКТА-КРИСТАЛЛУРИИ: А) запивать щелочным питьем Б) запивать кислым питьем В) принимать после еды Г) принимать во время еды @	А
85.	ДЕ-2. Вопрос-60 ДЛИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ГОРМОНАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИВОДИТ К: А) увеличению выработки собственных гормонов Б) снижению выработки собственных гормонов В) воспалительным процессам Г) аллергическим реакциям @	А
86.	ДЕ-2. Вопрос-61 НЕОБХОДИМО ОБОСНОВАТЬ ЖАЛОБУ ПАЦИЕНТА НА ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО ФЕНОБАРБИТАЛА, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ,	А

	<p>КОТОРЫЙ СНИЗИЛСЯ ПОСЛЕ 7 ДНЕВНОГО РЕГУЛЯРНОГО ПРИЁМА, В РЕЗУЛЬТАТЕ:</p> <p>А) индукции микросомальных ферментов печени Б) ингибции микросомальных ферментов печени В) синдрома обкрадывания Г) тахифилаксии @</p>	
87.	<p>ДЕ-2. Вопрос-62 НЕОБХОДИМО ОБОСНОВАТЬ ЖАЛОБУ ПАЦИЕНТА НА НАРУШЕНИЕ КАЧЕСТВО ПРЕПАРАТА КЕТОКОНАЗОЛА, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ КОТОРОГО ИЗМЕНИЛСЯ ПОСЛЕ 7 ДНЕВНОГО РЕГУЛЯРНОГО ПРИЁМА, В РЕЗУЛЬТАТЕ:</p> <p>А) ингибции микросомальных ферментов печени Б) индукции микросомальных ферментов печени В) синдрома обкрадывания Г) тахифилаксии @</p>	А
88.	<p>ДЕ-2. Вопрос-63 ДЛИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ КОРТИКОСТЕРОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СНИЖЕНИЮ:</p> <p>А) иммунного ответа Б) тошноты В) переломов ребер Г) аппетита @</p>	А
89.	<p>ДЕ-2. Вопрос-64 НЕОБХОДИМО ПРЕДУПРЕДИТЬ ПАЦИЕНТА О ПОБОЧНОМ ЭФФЕКТЕ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИЁМЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ:</p> <p>А) ульцерогенный Б) гипотермический В) ототоксический Г) кардиотоксический @</p>	А
90.	<p>ДЕ-2. Вопрос-65 ПАЦИЕНТУ, ПРИОБРЕТАЮЩЕМУ ДИГОКСИН, МОЖНО ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО КУПИТЬ ПРЕПАРАТ:</p> <p>А) панангин Б) супрастин В) лидокаин Г) допамин @</p>	А
91.	<p>ДЕ-2. Вопрос-66 ВЫБЕРИТЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ВИД ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПЛОД:</p> <p>А) тератогенное Б) канцерогенное В) идиосинкразия Г) сенсibilизация @</p>	А
92.	<p>ДЕ-2. Вопрос-67</p>	А

	<p>ВЫБЕРИТЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ВИД ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЭМБРИОН, КОТОРЫЙ СВЯЗАН С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЗАРОДЫШЕВОЙ КЛЕТКИ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА:</p> <p>А) мутагенное Б) канцерогенное В) фетотоксическое Г) ульцерогенное @</p>	
93.	<p>ДЕ-2. Вопрос-68 КАК БУДЕТ НАЗЫВАТЬСЯ У ПАЦИЕНТА, СНОТВОРНЫЙ ЭФФЕКТ ДИМЕДРОЛА, ПРИНИМАЮЩЕГО ПРЕПАРАТ ОТ КРАПИВНИЦЫ:</p> <p>А) побочный Б) местный В) главный Г) потенцированный @</p>	А
94.	<p>ДЕ-2. Вопрос-69 ПАЦИЕНТУ, ПРИОБРЕТАЮЩЕМУ ПО РЕЦЕПТУ АНТИБИОТИК, МОЖНО ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО КУПИТЬ ПРЕПАРАТ:</p> <p>А) бифидумбактерин Б) омепразол В) лоперамид Г) смектит диоктаэдрический @</p>	А
95.	<p>ДЕ-2. Вопрос-70 ПАЦИЕНТУ, ПРИОБРЕТАЮЩЕМУ ПО РЕЦЕПТУ ЦЕФТАЗИДИМ, МОЖНО ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО КУПИТЬ ПРЕПАРАТ:</p> <p>А) бифидумбактерин Б) омепразол В) лоперамид Г) смектит диоктаэдрический @</p>	А
96.	<p>ДЕ-2. Вопрос-71 ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ:</p> <p>А) коделак Бронхо Б) валокордин В) дротаверин Г) супрастин @</p>	А
97.	<p>ДЕ-2. Вопрос-72 МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ:</p> <p>А) ацетилцистеин (шипучие таблетки) Б) слизь семени льна В) кодеин таблетки Г) омнитус сироп @</p>	А
98.	<p>ДЕ-2. Вопрос-73 ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРЕПАРАТ:</p> <p>А) раствор йода спиртовой Б) кальция хлорид</p>	А

	В) раствор формальдегида Г) деготь березовый @	
99.	ДЕ-2. Вопрос-74 ПРИ ОБРАБОТКИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ: А) хлоргексидин Б) хлорамин Б В) калия хлорид Г) хлоропирамин @	А
100	ДЕ-2. Вопрос-75 ВЫБЕРИТЕ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ДОЗЕ 0,5: А) ulcerogenic Б) agranulocytosis В) carcinogenic Г) hepatotoxic @	А
101	ДЕ-2. Вопрос-76 ВЫБЕРИТЕ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ЛИХОРАДОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ: А) бронхоспазм Б) нарушение сна В) agranulocytosis Г) carcinogenic @	А
102	ДЕ-2. Вопрос-77 ВЫБЕРИТЕ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ПАРАЦЕТАМОЛА: А) hepatotoxic Б) agranulocytosis В) carcinogenic Г) ulcerogenic @	А
103	ДЕ-2. Вопрос-78 ВЫБЕРИТЕ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ: А) agranulocytosis Б) mutagenic В) carcinogenic Г) ulcerogenic @	А
104	ДЕ-2. Вопрос-79 ПРОИНФОРМИРУЙТЕ БЕРЕМЕННУЮ ЖЕНЩИНУ, КОТОРАЯ ПРИОБРЕТАЕТ ПО РЕЦЕПТУ – ЦЕФТАЗИДИМ, О ВОЗМОЖНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТАХ ПРИ ЕГО ПРИМЕНЕНИИ: А) болезненность в месте введения Б) индукция микросомальных ферментов печени В) сухость во рту	А

	Г) ототоксичность @	
105	ДЕ-2. Вопрос-80 ПРОИНФОРМИРУЙТЕ БЕРЕМЕННУЮ ЖЕНЩИНУ, КОТОРАЯ ПРИОБРЕТАЕТ ПО РЕЦЕПТУ – ЦЕФТАЗИДИМ, О ВОЗМОЖНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТАХ ПРИ ЕГО ПРИМЕНЕНИИ: А) аллергические реакции Б) сухость во рту В) ингибция микросомальных ферментов печени Г) фотосенсибилизация @	А
106	ДЕ-2. Вопрос-81 КАК СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СМОЧЕННЫЙ ТАМПОН НАШАТЫРНЫМ СПИРТОМ ПРИ ОБМОРОКЕ: А) разместить на расстоянии 20 - 30 см от носа Б) поместить в носовую полость В) расположить как можно ближе к носовой полости Г) направлятькомнатный воздух в сторону дыхательных путей @	А
107	ДЕ-2. Вопрос-82 ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ: А) перекись водорода Б) хлорид кальция В) траву крапивы Г) троксевазин @	А
108	ДЕ-2. Вопрос-83 ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ РАН ИСПОЛЬЗУЮТ АНТИСЕПТИК: А) калия перманганат Б) нашатырный спирт В) метиленовый синий Г) борную кислоту @	А
109	ДЕ-2. Вопрос-84 БОЛИ, СВЯЗАННЫЕ СО СПАЗМАМИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ, СНИМАЮТ: А) дротаверином Б) прозеринном В) гевисконом Г) омепразолом @	А
110	ДЕ-2. Вопрос-85 К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ «ЛАК ЛОЦЕРИЛ»: А) противогрибковое средство Б) противовирусное средство В) противопротозойное средство Г) противоспирохетозное средство @	А
111	ДЕ-2. Вопрос-86	А

	<p>К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ МАЗЬ АЦИКЛОВИР:</p> <p>А) противовирусное средство Б) противопаразитарное средство В) противогрибковое средство Г) противопротозойное средство @</p>	
112	<p>ДЕ-2. Вопрос-87 МААЛОКС ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ:</p> <p>А) антацидным Б) антиангинальным В) противоглистным Г) противогрибковым @</p>	А
113	<p>ДЕ-2. Вопрос-88 КОМБИНАЦИЯ АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД И МАГНИЯ ГИДРОКСИДА В ПРЕПАРАТЕ «МААЛОКС» ВЫПУСКАЕТСЯ В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ:</p> <p>А) суспензия пероральная Б) раствор д/ инфузий В) пластырь Г) капсулы пролонгированные @</p>	А
114	<p>ДЕ-2. Вопрос-89 ТЕТРАЦИКЛИНЫ НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧАТЬ ДО 8 ЛЕТ, ПОТОМУ ЧТО, ОНИ НАРУШАЮТ:</p> <p>А) формирование скелета Б) синтез миколовых кислот В) всасывание питательных веществ Г) прочность клеточной стенки бактерий @</p>	А
115	<p>ДЕ-2. Вопрос-90 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТЕТРАЦИКЛИНА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ:</p> <p>А) желтое или серо-коричневое окрашивание зубов Б) увеличение массы тела В) антисептическое действие Г) увеличение роста @</p>	А
116	<p>ДЕ-2. Вопрос-91 В СВЯЗИ С НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМИ РЕАКЦИЯМИ ОРГАНИЗМА СИСТЕМАТИЧЕСКИ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРЕПАРАТЫ:</p> <p>А) солевые слабительные Б) антиагреганты В) гипотензивные Г) противопаркинсонические @</p>	А
117	<p>ДЕ-2. Вопрос-92 В СВЯЗИ С НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМИ РЕАКЦИЯМИ ОРГАНИЗМА СИСТЕМАТИЧЕСКИ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ:</p> <p>А) антиконгестанты Б) антиагреганты</p>	А

	<p>В) гипотензивные Г) витамины @</p>	
118	<p>ДЕ-2. Вопрос-93 В СВЯЗИ С НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМИ РЕАКЦИЯМИ ОРГАНИЗМА СИСТЕМАТИЧЕСКИ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРЕПАРАТ: А) натрия сульфат Б) аллохол В) эналаприл Г) гидрохлортиазид @</p>	А
119	<p>ДЕ-2. Вопрос-94 В СВЯЗИ С НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМИ РЕАКЦИЯМИ ОРГАНИЗМА СИСТЕМАТИЧЕСКИ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРЕПАРАТ: А) ксилометазолин Б) никотиновую кислоту В) ацетилсалициловую кислоту (доза 100 мг) Г) вальпроевую кислоту @</p>	А
120	<p>ДЕ-2. Вопрос-95 ПРИ ЛИХОРАДКЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ПРИМЕНЯЮТ: А) парацетамол Б) морфин В) хлорпромазин Г) тавегил @</p>	А
121	<p>ДЕ-2. Вопрос-96 СУБЛИНГВАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К: А) энтеральному пути введения Б) парентеральному пути введения В) спинномозговым путям введения Г) кожным путям введения @</p>	А
122	<p>ДЕ-2. Вопрос-97 ТРАНСДЕРМАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К: А) кожным путям введения Б) спинномозговым путям введения В) внутриполостным путям введения Г) энтеральным путям введения @</p>	А
123	<p>ДЕ-2. Вопрос-98 ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОПАДАЮТ В СИСТЕМНЫЙ КРОВОТОК ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ: А) пероральном Б) ректальном В) трансбуккальном Г) сублингвальном @</p>	А

124	<p>ДЕ-2. Вопрос-99 ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА СРАЗУ ПОПАДАЮТ В СИСТЕМНЫЙ КРОВОТОК:</p> <p>А) внутривенном Б) пероральном В) внутрикостном Г) внутриматочном @</p>	А
125	<p>ДЕ-2. Вопрос-100 ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОПАДАЮТ В СИСТЕМНЫЙ КРОВОТОК ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ:</p> <p>А) пероральном Б) внутримышечном В) подкожном Г) трансбуккальном @</p>	А
126	<p>ДЕ-2. Вопрос-101 ПРИ КАКОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА СРАЗУ ПОПАДАЮТ В СИСТЕМНЫЙ КРОВОТОК:</p> <p>А) сублингвальном Б) ректальном В) внутрикостном Г) подкожном @</p>	А
127	<p>ДЕ-2. Вопрос-102 АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЧЕРЕЗ ГИСТОГЕМАТИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А) с затратой метаболической энергии Б) беззатраты метаболической энергии В) по градиенту концентрации Г) через поры в мембранах клеток @</p>	А
128	<p>ДЕ-2. Вопрос-103 АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЧЕРЕЗ ГИСТОГЕМАТИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А) против градиента концентрации Б) беззатраты метаболической энергии В) с образованием пузырька внутри клетки Г) через поры в мембранах клеток @</p>	А
129	<p>ДЕ-2. Вопрос-104 ПАССИВНАЯ ДИФфуЗИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЧЕРЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А) по градиенту концентрации Б) против градиента концентрации В) с затратой метаболической энергии Г) через поры в мембранах клеток @</p>	А
130	<p>ДЕ-2. Вопрос-105</p>	А

	<p>ОБЛЕГЧЕННАЯ ДИФфуЗИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЧЕРЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А) с белком-переносчиком Б) не требует белка-переносчика В) с затратой метаболической энергии Г) против градиента концентрации @</p>	
131	<p>ДЕ-2. Вопрос-106</p> <p>ОБВОЛАКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОКАЗЫВАЮТ В ОСНОВНОМ ДЕЙСТВИЕ:</p> <p>А) местное Б) рефлекторное В) резорбтивное Г) прижигающее @</p>	А
132	<p>ДЕ-2. Вопрос-107</p> <p>АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В ОСНОВНОМ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ:</p> <p>А) местное Б) рефлекторное В) резорбтивное Г) прижигающее @</p>	А
133	<p>ДЕ-2. Вопрос-108</p> <p>МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ:</p> <p>А) анальгезирующее Б) спазмолитическое В) противокашлевое Г) кардиотоническое @</p>	А
134	<p>ДЕ-2. Вопрос-109</p> <p>ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КАКОГО ПРЕПАРАТА МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ УЛЬЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ</p> <p>А) индометацин Б) парацетам В) кодеин Г) супрастин @</p>	А
135	<p>ДЕ-2. Вопрос-110</p> <p>НАРУШЕНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МИКРОФЛОРЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖКТ ОБОЗНАЧАЕТСЯ ТЕРМИНОМ:</p> <p>А) дисбактериоз Б) тератогенность В) рефлюкс-эзофагит Г) панкреатит @</p>	А
136	<p>ДЕ-2. Вопрос-111</p> <p>ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРОПРАНОЛОЛ, ПОТОМУ ЧТО, ПРЕПАРАТ БЛОКИРУЕТ АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ:</p> <p>А) бронхов Б) сердца</p>	А

	В) сосудов Г) миометрия @	
137	ДЕ-2. Вопрос-112 КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ (ПАНАНГИН) ПРИМЕНЯЮТ ПРИ: А) хронической сердечной недостаточности Б) отеках различного генеза В) нарушении формирования скелета Г) угнетении дыхания @	А
138	ДЕ-2. Вопрос-113 КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ (ПАНАНГИН) ПРИМЕНЯЮТ ПРИ: А) ишемической болезни сердца Б) отеках различного генеза В) нарушении формирования скелета Г) угнетении дыхания @	А
139	ДЕ-2. Вопрос-114 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ HELICOBACTER PYLORI ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ ВИСМУТА ТРИКАЛИЯ ДИЦИТРАТ: А) антихеликобактерное Б) гастропротекторное В) антацидное Г) обволакивающее @	А
140	ДЕ-2. Вопрос-115 ПРИ БЕССОННИЦЕ, СВЯЗАННОЙ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ ПРИМЕНЯЮТ: А) мелатонин Б) нитразепам В) донормил Г) фенобарбитал @	А
141	ДЕ-2. Вопрос-116 ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕГАЛОБЛАСТОМНОЙ ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПРИМЕНЯЮТ: А) цианокобаламин Б) тардиферон В) никотинамид Г) пиридоксин @	А
142	ДЕ-2. Вопрос-117 НАРУШЕНИЕ СЛУХА И СНИЖЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧЕК ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ: А) гентамицина Б) пенициллина В) эритромицина Г) доксициклина @	А
143	ДЕ-2. Вопрос-118	А

	<p>ЭНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ:</p> <p>А) Сублингвальный, трансбуккальный</p> <p>Б) Ректальный, назальный, пероральный</p> <p>В) Пероральный, ректальный, трансдермальный</p> <p>Г) Ингаляционный, пероральный</p> <p>@</p>	
144	<p>ДЕ-2. Вопрос-119</p> <p>ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ЛВ ПОПАДАЮТ В СИСТЕМНЫЙ КРОВОТОК ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ:</p> <p>А) Пероральный</p> <p>Б) Сублингвальный</p> <p>В) Трансбуккальный</p> <p>Г) Трансдермальный</p> <p>@</p>	А
145	<p>ДЕ-2. Вопрос-120</p> <p>ВРЕМЯ НАСТУПЛЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ:</p> <p>А) 20-30 мин</p> <p>Б) Несколько секунд</p> <p>В) 2-5 мин</p> <p>Г) 24-30 часов</p> <p>@</p>	А
146	<p>ДЕ-2. Вопрос-121</p> <p>К МЯГКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ НЕ ОТНОСЯТ:</p> <p>А) Аэрозоли</p> <p>Б) Гели</p> <p>В) Суппозитории ректальные</p> <p>Г) Мази</p> <p>@</p>	А
147	<p>ДЕ-2. Вопрос-122</p> <p>К ЖИДКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ НЕ ОТНОСЯТ:</p> <p>А) Аэрозоли</p> <p>Б) Растворы для инъекций</p> <p>В) Капли глазные</p> <p>Г) Настойки</p> <p>@</p>	А
148	<p>ДЕ-2. Вопрос-123</p> <p>ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАЗДРАЖАЮЩИХ И ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ:</p> <p>А) Внутривенный</p> <p>Б) Внутримышечный</p> <p>В) Подкожный</p> <p>Г) Пероральный</p> <p>@</p>	А
149	<p>ДЕ-2. Вопрос-124</p> <p>ТИП ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ПЕЧЕНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ДРУГОГО:</p> <p>А) фармакокинетическое</p> <p>Б) фармакодинамическое</p> <p>В) физико-химическое</p> <p>Г) фармацевтическое</p>	А

	@	
150	<p>ДЕ-2. Вопрос-125 РЕКТАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:</p> <p>А) Быстрым эффектом, отсутствием «первого прохождения», высокой биодоступностью Б) Медленным эффектом с «первым прохождением» и высокой биодоступностью В) Быстрым эффектом с «первым прохождением» и высокой биодоступностью Г) Медленным эффектом, отсутствием «первого прохождения», низкой биодоступностью</p> <p>@</p>	A
151	<p>ДЕ-2. Вопрос-126 ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛС НЕ ХАРАКТЕРНО:</p> <p>А) ЛВ попадают в общий кровоток, минуя печень Б) Всасывание действующих веществ зависит от рН среды ЖКТ В) Медленное наступление эффекта Г) Всасывание действующих веществ зависит от моторики ЖКТ</p> <p>@</p>	A
152	<p>ДЕ-2. Вопрос-127 ПЕРЕХОД ЛВ ИЗ МЕСТА ВВЕДЕНИЯ В КРОВЬ ЧЕРЕЗ ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ:</p> <p>А) Всасывание Б) Биодоступность В) Биотрансформация Г) Клиренс</p> <p>@</p>	A
153	<p>ДЕ-2. Вопрос-128 ДЛЯ ГИДРОФИЛЬНОГО ЛС ХАРАКТЕРНО:</p> <p>А) Низкая способность проникать через липидные слои клеточных мембран Б) Значительная реабсорбция в почечных канальцах В) Легкое проникновение через гематоэнцефалический барьер Г) Быстрый транспорт через мембраны с помощью пассивной диффузии</p> <p>@</p>	A
154	<p>ДЕ-2. Вопрос-129 ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЛВ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР:</p> <p>А) Физическая диффузия Б) Активный транспорт В) Облегченная диффузия Г) Пиноцитоз</p> <p>@</p>	A
155	<p>ДЕ-2. Вопрос-130 ЧЕРЕЗ ГИСТОГЕМАТИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ПРОХОДЯТ ЛС</p> <p>А) Неполярные и липофильные Б) Полярные и гидрофильные В) Неполярные и гидрофильные Г) Полярные и липофильные</p> <p>@</p>	A
156	ДЕ-2. Вопрос-131	A

	<p>БАРЬЕР, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ЛВ ПРОХОДЯТ ИЗ ОРГАНИЗМА МАТЕРИ В ОРГАНИЗМ ПЛОДА:</p> <p>А) Плацентарный Б) Гематоэнцефалический В) Гематоофтальмический Г) Гематотестикулярный @</p>	
157	<p>ДЕ-2. Вопрос-132</p> <p>ПРЕПАРАТЫ ЙОДА НАКАПЛИВАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В:</p> <p>А) Щитовидной железе Б) Костной ткани В) Сердечной мышце Г) ЦНС @</p>	А
158	<p>ДЕ-2. Вопрос-133</p> <p>ПОКАЗАТЕЛЬ $T_{1/2}$ – ЭТО:</p> <p>А) Время, в течение которого концентрация ЛВ в крови снижается наполовину Б) Время, в течение которого половина ЛВ будет экскретирована почками В) Время, в течение которого половина ЛВ поступит в ткани Г) Время, в течение которого половина ЛВ свяжется с белками плазмы @</p>	А
159	<p>ДЕ-2. Вопрос-134</p> <p>КАЖУЩИЙСЯ ОБЪЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (V_d) – ЭТО:</p> <p>А) Гипотетический объем жидкости организма, в котором ЛВ распределено равномерно в концентрации, равной концентрации данного ЛВ в плазме крови Б) Часть дозы введенного вещества, которая в неизменном виде достигла системного кровотока В) Время, за которое концентрация в плазме крови снижается на 50% Г) Объем плазмы крови, очищающийся от ЛВ после прохождения через почки в единицу времени @</p>	А
160	<p>ДЕ-2. Вопрос-135</p> <p>КОЛИЧЕСТВО НЕИЗМЕНЕННОГО ЛВ, КОТОРОЕ ДОСТИГЛО ПЛАЗМЫ КРОВИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВВЕДЕННОЙ ДОЗЫ ПРЕПАРАТА:</p> <p>А) Биодоступность Б) Биэквивалентность В) Экскреция Г) Биотрансформация @</p>	А
161	<p>ДЕ-2. Вопрос-136</p> <p>КОНСТАНТА СКОРОСТИ ЭЛИМИНАЦИИ – ЭТО:</p> <p>А) Параметр, демонстрирующий, какая часть ЛВ элиминируется в единицу времени Б) Время, за которое концентрация ЛВ в плазме крови снижается в 2 раза В) Объем плазмы крови, очищающийся от ЛВ за единицу времени Г) % ЛВ, достигшего системного кровотока в неизменном виде @</p>	А
162	<p>ДЕ-2. Вопрос-137</p>	А

	<p>ЕСЛИ ОБЪЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАВЕН 1000 Л, ТО НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО, ЧТО ЛС:</p> <p>А) Депонировано в жировой ткани Б) Практически вывелось из организма В) Полностью находится в крови Г) Не оказывает системного действия @</p>	
163	<p>ДЕ-2. Вопрос-138 БИОТРАНСФОРМАЦИЯ ЛВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО:</p> <p>А) Печенью Б) Жировой тканью В) Почками Г) Кожей @</p>	А
164	<p>ДЕ-2. Вопрос-139 РЕАКЦИИ I ФАЗЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ:</p> <p>А) Окисление, восстановление, гидролиз Б) Конъюгация с эндогенными веществами В) Окисление, конъюгация, гидролиз Г) Восстановление, гидролиз, конъюгация @</p>	А
165	<p>ДЕ-2. Вопрос-140 СКОРОСТЬ МЕТАБОЛИЗМА ЛВ НЕ СНИЖЕНА:</p> <p>А) При индукции ферментов печени Б) При ингибировании ферментов печени В) У детей в первые месяцы жизни Г) При заболеваниях печени @</p>	А
166	<p>ДЕ-2. Вопрос-141 ИНДУКТОРЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ:</p> <p>А) Все ответы правильные Б) Барбитураты В) Ненаркотические анальгетики Г) Трициклические антидепрессанты @</p>	А
167	<p>ДЕ-2. Вопрос-142 КАК СЛЕДУЕТ ИЗМЕНИТЬ РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ ЛВ, ЕСЛИ У БОЛЬНОГО ИМЕЕТСЯ ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННАЯ НИЗКАЯ АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО МЕТАБОЛИЗМА?</p> <p>А) Уменьшить дозу и уменьшить кратность приемов Б) Увеличить дозу и увеличить кратность приемов В) Увеличить дозу и уменьшить кратность приемов Г) Уменьшить дозу и увеличить кратность приемов @</p>	А
168	<p>ДЕ-2. Вопрос-143 КЛИРЕНС ХАРАКТЕРИЗУЕТ:</p> <p>А) Скорость освобождения организма от ЛВ Б) Скорость трансформации ЛВ в организме В) Скорость распределения ЛВ в организме Г) Скорость депонирования ЛВ в организме</p>	А

	@	
169	<p>ДЕ-2. Вопрос-144 ВЫВЕДЕНИЕ ЛВ ИЗ ОРГАНИЗМА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – ЭТО: А) Экскреция Б) Биотрансформация В) Реабсорбция Г) Элиминация @</p>	А
170	<p>ДЕ-2. Вопрос-145 ПРИ ЗАЩЕЛАЧИВАНИИ МОЧИ ПОЧКАМИ ЛЕГЧЕ ВЫВОДЯТСЯ ЛВ: А) Кислого характера (рН < 7) Б) Щелочного характера (рН > 7) В) С любыми значениями рН Г) Экскреция почками не зависит от значений рН ЛВ @</p>	А
171	<p>ДЕ-2. Вопрос-146 ПРИ ЗАКИСЛЕНИИ МОЧИ ПОЧКАМИ ЛЕГЧЕ ВЫВОДЯТСЯ ЛВ: А) Щелочного характера (рН > 7) Б) Кислого характера (рН < 7) В) С любыми значениями рН Г) Экскреция почками не зависит от значений рН ЛВ @</p>	А
172	<p>ДЕ-2. Вопрос-147 МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАЗДРАЖАЮЩИХ ЛС: А) Рефлекторный Б) Изменение протекания биохимических реакций внутри клетки В) Рецепторный Г) Изменение протекания биохимических реакций в биологических жидкостях организма (кровь и др.) @</p>	А
173	<p>ДЕ-2. Вопрос-148 МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЛВ ЗАВИСИТ ОТ: А) Химической структуры молекулы ЛВ Б) Способности ЛВ проникать в определенные ткани и органы В) Пути введения препарата Г) Лекарственной формы @</p>	А
174	<p>ДЕ-2. Вопрос-149 ПОНЯТИЕ, С КОТОРЫМ СОГЛАСУЕТСЯ ВЫРАЖЕНИЕ «СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЛВ»: А) Механизм действия ЛВ Б) Первичная фармакологическая реакция В) Способность ЛВ проникать через гистогематические барьеры разных органов Г) Изменение определенной функции органа под действием ЛВ @</p>	А
175	<p>ДЕ-2. Вопрос-150 СРОДСТВО ВЕЩЕСТВА К РЕЦЕПТОРУ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОБРАЗОВАНИЮ С НИМ КОМПЛЕКСА: А) Аффинитет</p>	А

	Б) Антагонизм В) Внутренняя активность Г) Внешняя активность @	
176	ДЕ-2. Вопрос-151 АНТАГОНИСТ – ЭТО: А) Вещество, обладающее аффинитетом, но не обладающее внутренней активностью Б) Вещество, обладающее аффинитетом В) Вещество, обладающее внутренней активностью Г) Вещество, обладающее внутренней активностью, но не обладающее аффинитетом @	А
177	ДЕ-2. Вопрос-152 ЧАСТИЧНЫЙ АГОНИСТ – ЭТО: А) Вещество, обладающее аффинитетом и менее чем максимальной внутренней активностью Б) Вещество, обладающее аффинитетом менее, чем максимальным В) Вещество, обладающее внутренней активностью менее, чем максимальной Г) Вещество, обладающее аффинитетом, но не обладающее внутренней активностью @	А
178	ДЕ-2. Вопрос-153 РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛС: А) Специфические Б) Главные В) Основные Г) Активные @	А
179	ДЕ-2. Вопрос-154 ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ: А) Обусловлено влиянием ЛВ на органы и ткани после его транспорта к органам Б) Возникает после всасывания ЛВ в кровь В) Возникает при контакте с тканями в месте нанесения ЛВ Г) Возникает в результате прямого влияния ЛВ на головной и спинной мозг @	А
180	ДЕ-2. Вопрос-155 ЦЕНТРАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ: А) Возникает в результате прямого влияния ЛВ на головной и спинной мозг Б) Возникает после всасывания ЛВ в кровь В) Обусловлено влиянием ЛВ на органы и ткани после его транспорта к органам Г) Возникает при контакте с тканями в месте нанесения ЛВ @	А
181	ДЕ-2. Вопрос-156 ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛВ: А) Нежелательное, сопровождающее главное Б) Зависит от дозы В) Им можно пренебречь Г) Возникает при применении вещества в токсической дозе	А

	@	
182	<p>ДЕ-2. Вопрос-157 ВИД ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЛВ НА ЭМБРИОН: А) Эмбриотоксическое Б) Идиосинкразия В) Ульцерогенное Г) Гепатотоксическое @</p>	А
183	<p>ДЕ-2. Вопрос-158 НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ПЛОД, ПРИВОДЯЩЕЕ К РАЗВИТИЮ УРОДСТВ: А) Тератогенное Б) Эмбриотоксическое В) Токсическое Г) Мутагенное @</p>	А
184	<p>ДЕ-2. Вопрос-159 УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ: А) Изъязвление слизистой желудка Б) Нарушение полезной микрофлоры В) Снижение эффекта на повторное введение одной и той же дозы Г) Необычные реакции на ЛВ, обусловленные ферментопатиями @</p>	А
185	<p>ДЕ-2. Вопрос-160 ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ: А) Гепатотоксичности Б) Ототоксичности В) Нефротоксичности Г) Гематотоксичности @</p>	А
186	<p>ДЕ-2. Вопрос-161 ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ: А) Всасывание, распределение, депонирование и элиминацию ЛС Б) Метаболизм ЛС и их последующее выведение из организма В) Всасывание, распределение, механизм действия и метаболизм ЛС Г) Влияние генетических факторов на фармакологический ответ @</p>	А
187	<p>ДЕ-2. Вопрос-162 ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Всасывание ЛВ Б) Связывание ЛВ с "мишенями" В) Механизмы действия Г) Фармакологические эффекты @</p>	А
188	<p>ДЕ-2. Вопрос-163 ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Распределение ЛВ Б) Связывание ЛВ с "мишенями" В) Механизмы действия</p>	А

	Г) Фармакологические эффекты @	
189	ДЕ-2. Вопрос-164 ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Депонирование ЛВ Б) Связывание ЛВ с "мишенями" В) Механизмы действия Г) Фармакологические эффекты @	А
190	ДЕ-2. Вопрос-165 ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Метаболизм ЛВ Б) Связывание ЛВ с "мишенями" В) Механизмы действия Г) Фармакологические эффекты @	А
191	ДЕ-2. Вопрос-166 ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Выделение ЛВ из организма Б) Связывание ЛВ с "мишенями" В) Механизмы действия Г) Фармакологические эффекты @	А
192	ДЕ-2. Вопрос-167 ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ: А) Транспорт ЛВ и распределение Б) Механизмы действия В) Связывание ЛВ с "мишенями" и механизмы действия Г) Фармакологические эффекты @	А
193	ДЕ-2. Вопрос-168 ОСНОВНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ФАРМАКОКИНЕТИКИ: А) Оптимизация режима дозирования ЛВ Б) Расчет скорости выведения ЛВ В) Оценка скорости метаболизма ЛВ Г) Расчет биодоступности ЛВ @	А
194	ДЕ-2. Вопрос-169 ВВЕДЕНИЕ ЛВ ЧЕРЕЗ АРАНЦИЕВ ПРОТОК: А) Возможно в течение 5-75 ч после рождения Б) Возможно в течение 1-2 ч после рождения В) Возможно в течение 2-4 ч после рождения Г) Невозможно @	А
195	ДЕ-2. Вопрос-170 ЭНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Сублингвальный, трансбуккальный Б) Ректальный, назальный, пероральный В) Пероральный, ректальный, трансдермальный Г) Ингаляционный, пероральный	А

	@	
196	<p>ДЕ-2. Вопрос-171 ЭНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Пероральный, ректальный Б) Ректальный, назальный В) Пероральный, трансдермальный Г) Ингаляционный, пероральный @</p>	А
197	<p>ДЕ-2. Вопрос-172 ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Внутривенный, подкожный Б) Сублингвальный, ректальный В) Пероральный, трансдермальный Г) Ингаляционный, пероральный @</p>	А
198	<p>ДЕ-2. Вопрос-173 ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Внутривенный, под оболочки мозга Б) Пероральный, ректальный В) Пероральный, трансдермальный Г) Ингаляционный, пероральный @</p>	А
199	<p>ДЕ-2. Вопрос-174 ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Внутримышечный, интраназальный Б) Пероральный, ректальный В) Пероральный, трансдермальный Г) Ингаляционный, пероральный @</p>	А
200	<p>ДЕ-2. Вопрос-175 ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Внутривенный, трансдермальный Б) Внутримышечный, сублингвальный В) Пероральный, ректальный Г) Ингаляционный, пероральный @</p>	А
201	<p>ДЕ-2. Вопрос-176 ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ: А) Внутримышечный, подкожный, субарахноидальный Б) Внутривенный, внутримышечный, трансбуккальный В) Ректальный, назальный, пероральный Г) Подкожный, внутримышечный, ингаляционный @</p>	А
202	<p>ДЕ-2. Вопрос-177 СМЕШАННЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ: А) Ингаляционный Б) Ректальный В) Трансбуккальный Г) Интраназальный @</p>	А

203	<p>ДЕ-2. Вопрос-178</p> <p>ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВОДИТЬ ПЕРОРАЛЬНО:</p> <p>А) Кислотонеустойчивые</p> <p>Б) Обладающие выраженным обволакивающим действием на слизистую оболочку желудка</p> <p>В) Не разрушающиеся пищеварительными ферментами</p> <p>@</p>	А
204	<p>ДЕ-2. Вопрос-179</p> <p>ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВОДИТЬ ПЕРОРАЛЬНО:</p> <p>А) Обладающие выраженным раздражающим действием на слизистую оболочку желудка</p> <p>Б) Кислотоустойчивые</p> <p>В) Устойчивы действию пищеварительных ферментов</p> <p>@</p>	А
205	<p>ДЕ-2. Вопрос-180</p> <p>ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВОДИТЬ ПЕРОРАЛЬНО:</p> <p>А) Разрушающиеся пищеварительными ферментами</p> <p>Б) Кислотоустойчивые</p> <p>В) Нет раздражающего действия на слизистую оболочку желудка</p> <p>@</p>	А
206	<p>ДЕ-2. Вопрос-181</p> <p>ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ НЕ ВОЗМОЖЕН ОСНОВНОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ РЕЗОРБТИВНОГО ХАРАКТЕРА:</p> <p>А) Аппликация глазных капель</p> <p>Б) Пероральный</p> <p>В) Ректальный</p> <p>Г) Трансбуккальный</p> <p>@</p>	А
207	<p>ДЕ-2. Вопрос-182</p> <p>ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ РЕЗОРБТИВНОГО ТИПА НАСТУПАЕТ НАИБОЛЕЕ БЫСТРО:</p> <p>А) Сублингвальный</p> <p>Б) Ректальный</p> <p>В) Подкожная инъекция</p> <p>Г) Внутримышечная инъекция</p> <p>@</p>	А
208	<p>ДЕ-2. Вопрос-183</p> <p>СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ КСИЛОМЕТАЗОЛИН 0.1% (ТН: РИНОСТОП®)</p> <p>ОТПУСКАЕТСЯ:</p> <p>А) без рецепта</p> <p>Б) № 107-1/у</p> <p>В) № 148-1/у-04(л)</p> <p>Г) № 148-1/у-88</p> <p>@</p>	А
209	<p>ДЕ-2. Вопрос-184</p> <p>СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ НАФАЗОЛИН 0.1% (ТН: САНОРИН®)</p> <p>ОТПУСКАЕТСЯ:</p>	А

	<p>А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	
210	<p>ДЕ-2. Вопрос-185 СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ ОКСИМЕТАЗОЛИН 0.05% (ТН: АФРИН®) ОТПУСКАЕТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
211	<p>ДЕ-2. Вопрос-186 КАПЛИ НАЗАЛЬНЫЕ ФЕНИЛЭФРИН 0.125% (ТН: НАЗОЛ® БЭБИ) ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
212	<p>ДЕ-2. Вопрос-187 ТАБЛЕТКИ АСКОФЕН УЛЬТРА® (АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА – 250,0 МГ, ПАРАЦЕТАМОЛ – 250,0 МГ, КОФЕИН (КОФЕИН БЕЗВОДНЫЙ) – 65,0 М), №10 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
213	<p>ДЕ-2. Вопрос-188 ТАБЛЕТКИ СПАЗГАН® (МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ МОНОГИДРАТ – 500 МГ, ПИТОФЕНОНА ГИДРОХЛОРИД– 5 МГ, ФЕНПИВЕРИНИЯ БРОМИД – 0.1 МГ) – 65,0 М), №20 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
214	<p>ДЕ-2. Вопрос-189 КРЕМ АЦЕКЛОФЕНАК 1.5 % ОТПУСКАЕТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
215	<p>ДЕ-2. Вопрос-190 СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ ИНДОМЕТАЦИН 50 МГ ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у</p>	А

	В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	
216	ДЕ-2. Вопрос-191 СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ МИГ® ДЛЯ МАЛЫШЕЙ (ИБУПРОФЕН 100 МГ/5 МЛ В 100 МЛ ФЛАКОНЕ) ОТПУСКАЕТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	А
217	ДЕ-2. Вопрос-192 ТАБЛЕТКИ НУРОФЕН® (ИБУПРОФЕН 200 МГ), №6 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	А
218	ДЕ-2. Вопрос-193 ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ НУРОФЕН® ФОРТЕ (ИБУПРОФЕН 400 МГ), №6 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	А
219	ДЕ-2. Вопрос-194 КАПСУЛЫ НУРОФЕН® ЭКСПРЕСС (ИБУПРОФЕН 200 МГ), №6 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	А
220	ДЕ-2. Вопрос-195 ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ НУРОФЕН® ЭКСПРЕСС ЛЕДИ (ИБУПРОФЕНА НАТРИЯ ДИГИДРАТ 512 МГ), №6 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	А
221	ДЕ-2. Вопрос-196 КАПСУЛЫ НУРОФЕН® ЭКСПРЕСС ФОРТЕ (ИБУПРОФЕН 400 МГ), №10 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @	А

222	<p>ДЕ-2. Вопрос-197 ТАБЛЕТКИ ШИПУЧИЕ УПСАРИН УПСА® (АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 500 МГ), №16 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
223	<p>ДЕ-2. Вопрос-198 ТАБЛЕТКИ ШИПУЧИЕ АСПИРИН® ЭКСПРЕСС (АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 500 МГ), №16 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
224	<p>ДЕ-2. Вопрос-199 СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ НУРОФЕН® ДЛЯ ДЕТЕЙ (ИБУПРОФЕН 60 МГ) N. 10 ОТПУСКАЮТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А
225	<p>ДЕ-2. Вопрос-200 СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ НУРОФЕН® ДЛЯ ДЕТЕЙ (ИБУПРОФЕН 100 МГ/5 МЛ В 100 МЛ ФЛАКОНЕ) ОТПУСКАЕТСЯ: А) без рецепта Б) № 107-1/у В) № 148-1/у-04(л) Г) № 148-1/у-88 @</p>	А