

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:**

**Фармакология**

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа СПО

34.02.01, Сестринское дело, СПО, 2 курс, Очная ОП

№	Вопрос	Ответ
п/п	Дидактическая единица №1. Фармакодинамика. Фармакокинетика. (10)-60	
1.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-1</b>  ЛВ ПОПАДАЮТ В СИСТЕМНЫЙ КРОВОТОК ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕЧЕНЬ ПРИ ВВЕДЕНИИ</p> <p>А) Перорально (внутри)  Б) Сублингвально  В) Трансбуккально  Г) Трансдермально  @</p>	А
2.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-2</b>  ЯВЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛВ</p> <p>А) Привыкание  Б) Потенцирование  В) Антагонизм  Г) Суммирование  @</p>	А
3.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-3</b>  ВИД ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЛВ НА ПЛОД</p> <p>А) Эмбриотоксическое  Б) Идиосинкразия  В) Ульцерогенное  Г) Гепатотоксическое  @</p>	А
4.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-4</b>  ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛВ В ЖКТ</p> <p>А) Пассивная диффузия  Б) Пиноцитоз  В) Ультрафильтрация  Г) Активный транспорт  @</p>	А
5.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-5</b>  МЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ</p> <p>А) Возникает при контакте с тканями в месте нанесения ЛВ  Б) Возникает после всасывания ЛВ в кровь  В) Обусловлено влиянием ЛВ на органы и ткани после его транспорта к органам  Г) Возникает в результате прямого влияния ЛВ на головной и спинной мозг  @</p>	А
6.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-6</b>  ПОРОГОВЫЕ ДОЗЫ</p> <p>А) Дозы, вызывающие минимальный терапевтический эффект  Б) Дозы на курс лечения  В) Предельные дозы, вызывающие максимальный терапевтический эффект  Г) Оказывают у большинства больных необходимое терапевтическое действие  @</p>	А
7.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-7</b>  ДИСБАКТЕРИОЗ</p> <p>А) Нарушение полезной микрофлоры  Б) Снижение эффекта на повторное введение одной и той же дозы  В) Изъязвление слизистой желудка  Г) Необычные реакции на лекарственное вещество, обусловленные</p>	А

	ферментопатиями @	
8.	<b>ДЕ-1. Вопрос-8</b> ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ А) Буккальный Б) Трансдермальный В) Внутримышечный Г) Ингаляционный @	А
9.	<b>де-1. вопрос-9</b> ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ а) внутримышечный б) буккальный в) сублингвальный г) ректальный @	А
10.	<b>ДЕ-1. Вопрос-10</b> ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ А) Внутривенный Б) Сублингвальный В) Пероральный Г) Ректальный @	А
11.	<b>ДЕ-1. Вопрос-11</b> ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ А) Подкожный Б) Буккальный В) Сублингвальный Г) Ректальный @	А
12.	<b>ДЕ-1. Вопрос-12</b> К МЯГКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ НЕ ОТНОСЯТ А) Аэрозоли Б) Гели В) Суппозитории ректальные Г) Мази @	А
13.	<b>ДЕ-1. Вопрос-13</b> К ТВЕРДЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ А) Суппозитории ректальные Б) Порошки В) Таблетки Г) Капсулы @	А
14.	<b>ДЕ-1. Вопрос-14</b> К ЖИДКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ А) АЭРОЗОЛИ Б) Растворы для инъекций В) Капли глазные Г) Настойки @	А

15.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-15</b>  <b>ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОДИНАМИКА" ВКЛЮЧАЕТ</b>          А) Связывание ЛВ с "мишенями" и механизмы действия          Б) Всасывание ЛВ          В) Транспорт          Г) Биотрансформацию (метаболизм)          @</p>	А
16.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-16</b>          лв попадают в системный кровоток после прохождения через печень при введении          А) Перорально (внутри)          Б) Ректально          В) Сублингвально          Г) Трансбуккально          @</p>	А
17.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-17</b>  <b>ЯВЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛВ</b>          А) Сенсibilизация          Б) Антагонизм          В) Суммирование          Г) Потенцирование          @</p>	А
18.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос 18</b>  <b>ЯВЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛВ</b>          А) Кумуляция          Б) Антагонизм          В) Потенцирование          Г) Суммирование          @</p>	А
19.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-19</b>  <b>ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ</b>          А) Всасывание ЛВ          Б) Связывание ЛВ с "мишенями"          В) Механизмы действия          Г) Фармакологические эффекты          @</p>	А
20.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-20</b>  <b>ЯВЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛВ</b>          А) Лекарственная зависимость          Б) Потенцирование          В) Антагонизм          Г) Суммирование          @</p>	А
21.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-21</b>  <b>ВИД СИНЕРГИЗМА</b>          А) Потенцирование          Б) Привыкание          В) Лекарственная зависимость          Г) Кумуляция          @</p>	А

22.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-22</b>  <b>ВИД СИНЕРГИЗМА</b>          А) Суммирование          Б) Привыкание          В) Кумуляция          Г) Лекарственная зависимость          @</p>	А
23.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-23</b>  <b>ВИД ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЛВ НА ПЛОД</b>          А) Эмбриотоксическое          Б) Идиосинкразия          В) Ульцерогенное          Г) Гепатотоксическое          @</p>	А
24.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-24</b>  <b>ВИД ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЛВ НА ПЛОД</b>          А) Тератогенное          Б) Идиосинкразия          В) Кардиотоксическое          Г) Ульцерогенное          @</p>	А
25.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-25</b>  <b>ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ</b>          А) Транспорт ЛВ и распределение          Б) Механизмы действия          В) Связывание ЛВ с "мишенями" и механизмы действия          Г) Фармакологические эффекты          @</p>	А
26.	<p><b>де-1. вопрос-26</b>  <b>явление, возникающее при комбинированном применении лв</b>          А) Синергизм          Б) Лекарственная зависимость          В) Кумуляция          Г) Привыкание          @</p>	А
27.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-27</b>  <b>ЯВЛЕНИЕ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ</b>          А) Антагонизм          Б) Кумуляция          В) Лекарственная зависимость          Г) Привыкание          @</p>	А
28.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-28</b>  <b>МЕХАНИЗМ ВСАСЫВАНИЯ ЛВ, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ ЗАТРАТОЙ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ</b>          А) Активный транспорт          Б) Ультрафильтрация          В) Пассивная диффузия          Г) Облегченная диффузия          @</p>	А

29.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-29</b>  <b>НЕСИНТЕТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ МЕТАБОЛИЗМА ВСЕ, КРОМЕ</b>          А) Конъюгация          Б) Окисление          В) Восстановление          Г) Гидролиз          @</p>	А
30.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-30</b>  <b>СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА</b>          А) Конъюгация          Б) Окисление          В) Восстановление          Г) Гидролиз          @</p>	А
31.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-31</b>  <b>ПОНЯТИЕ "ФАРМАКОКИНЕТИКА" ВКЛЮЧАЕТ</b>          А) Выведение          Б) Фармакологические эффекты          В) Связывание ЛВ с "мишенями" и механизмы действия          Г) Механизмы действия          @</p>	А
32.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-32</b>  <b>Лв Попадают В Системное Кровообращение После Прохождения Через Печень При Введении</b>          А) Перорально (внутри)          Б) Сублингвально          В) Трансбуккально          Г) Внутримышечно          @</p>	А
33.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-33</b>  <b>ВРЕМЯ, ЗА КОТОРОЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ СНИЖАЕТСЯ НА 50% ЭТО</b>          А) Период «полужизни» (T1/2)          Б) Почечный клиренс          В) Кажущийся объем распределения          Г) Биодоступность          @</p>	А
34.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-34</b>  <b>ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ</b>          А) Пероральный (внутри)          Б) Внутривенный          В) Внутримышечный          Г) Ингаляционный          @</p>	А
35.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-35</b>  <b>РЕЗОРБТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ</b>          А) Возникает после всасывания ЛВ в кровь          Б) Обусловлено влиянием ЛВ на органы и ткани после его транспорта к органам          В) Возникает при контакте с тканями в месте нанесения ЛВ          Г) Возникает в результате прямого влияния ЛВ на головной и спинной мозг          @</p>	А

36.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-36</b>  <b>ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ</b>  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  @</p>	А
37.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-37</b>  <b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ</b>  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  @</p>	А
38.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-38</b>  <b>РЕФЛЕКТОРНО ДЕЙСТВУЕТ</b>  П) Раствор аммиака  Б) Кислота ацетилсалициловая  В) Пенициллин  Г) Мезим  @</p>	А
39.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-39</b>  <b>В МЕДИЦИНЕ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ</b>  А) Токсические дозы  Б) Средние терапевтические дозы  В) Высшие терапевтические дозы  Г) Курсовые дозы  @</p>	А
40.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-40</b>  <b>В МЕДИЦИНЕ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ</b>  А) Летальные дозы  Б) Минимальные действующие дозы  В) Высшие терапевтические дозы  Г) Курсовые дозы  @</p>	А
41.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-41</b>  <b>ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ</b>  А) Ректальный  Б) Трансдермальный  В) Внутривенный  Г) Ингаляционный  @</p>	А
42.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-42</b>  <b>СРЕДНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ</b>  А) Оказывают у большинства больных необходимое терапевтическое действие  Б) Дозы на курс лечения  В) Предельные дозы, вызывающие максимальный терапевтический эффект  Г) Дозы, вызывающие минимальный терапевтический эффект  @</p>	А
43.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-43</b>  <b>ВЫСШИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ</b></p>	А

	<p>А) Предельные дозы, вызывающие максимальный терапевтический эффект  Б) Дозы на курс лечения  В) Оказывают у большинства больных необходимое терапевтическое действие  Г) Дозы, вызывающие минимальный терапевтический эффект  @</p>	
44.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-44</b>  <b>КУРСОВЫЕ ДОЗЫ</b>  А) Дозы на курс лечения  Б) Предельные дозы, вызывающие максимальный терапевтический эффект  В) Оказывают у большинства больных необходимое терапевтическое действие  Г) Дозы, вызывающие минимальный терапевтический эффект  @</p>	А
45.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-45</b>  <b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ</b>  А) Терапевтическая широта  Б) Максимальные терапевтические дозы  В) Минимальные терапевтические дозы  Г) Средние дозы  @</p>	А
46.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-46</b>  <b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ</b>  А) Терапевтический индекс  Б) Пороговая доза  В) Максимальная терапевтическая доза  Г) Минимальные терапевтические  @</p>	А
47.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-47</b>  <b>УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ</b>  А) Изъязвление слизистой желудка  Б) Снижение эффекта на повторное введение одной и той же дозы  В) Нарушение полезной микрофлоры  Г) Необычные реакции на лекарственное вещество, обусловленные ферментопатиями  @</p>	А
48.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-48</b>  <b>ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛВ</b>  А) Сублингвальный  Б) Субарахноидальный  В) Внутривенный  Г) Внутримышечный  @</p>	А
49.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-49</b>  <b>ИДИОСИНКРАЗИЯ</b>  А) Необычные реакции на лекарственное вещество, обусловленные  Б) Снижение эффекта на повторное введение одной и той же дозы  В) Нарушение полезной микрофлоры  Г) Изъязвление слизистой желудка  ферментопатиями  @</p>	А



50.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-50</b>  <b>ПРИВЫКАНИЕ</b>          А) Снижение эффекта на повторное введение одной и той же дозы          Б) Нарушение полезной микрофлоры          В) Изъязвление слизистой желудка          Г) Необычные реакции на лекарственное вещество, обусловленные ферментопатиями          @</p>	А
51.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-51</b>  <b>ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ</b>          А) Направлена на восполнение недостатка эндогенных веществ в организме          Б) Направлена на устранение или ограничение причины заболевания          В) Направлена на ограничение или устранение отдельных нежелательных проявлений заболевания          Г) Направлена на ограничение или устранение механизмов развития заболевания          @</p>	А
52.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-52</b>  <b>СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ</b>          А) Направлена на ограничение или устранение отдельных нежелательных проявлений заболевания          Б) Направлена на восполнение недостатка эндогенных веществ в организме          В) Направлена на устранение или ограничение причины заболевания          Г) Направлена на ограничение или устранение механизмов развития заболевания          @</p>	А
53.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-53</b>  <b>ЭТИОТРОПНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ</b>          А) Направлена на устранение или ограничение причины заболевания          Б) Направлена на восполнение недостатка эндогенных веществ в организме          В) Направлена на ограничение или устранение отдельных нежелательных проявлений заболевания          Г) Направлена на ограничение или устранение механизмов развития заболевания          @</p>	А
54.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-54</b>  <b>ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ</b>          А) Направлена на ограничение или устранение механизмов развития заболевания          Б) Направлена на восполнение недостатка эндогенных веществ в организме          В) Направлена на устранение или ограничение причины заболевания          Г) Направлена на ограничение или устранение отдельных нежелательных проявлений заболевания          @</p>	А
55.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-55</b>  <b>К СРЕДСТВАМ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСЯТ</b>          А) Мезим          Б) Амоксиклав          В) Резерпин          Г) Метамизол натрий          @</p>	А
56.	<p><b>ДЕ-1. Вопрос-56</b>  <b>К СРЕДСТВАМ ЭТИОТРОПНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСЯТ</b>          А) Амоксиклав          Б) Резерпин          В) Метамизол натрий</p>	А

	Г) Мезим @	
57.	ДЕ-1. Вопрос-57 К СРЕДСТВАМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСЯТ А) Хлоропирамин Б) Амоксиклав В) Метамизол натрий Г) Мезим @	А
58.	ДЕ-1. Вопрос-58 К СРЕДСТВАМ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСЯТ А) Метамизол натрий Б) Амоксиклав В) Резерпин Г) Мезим @	А
59.	ДЕ-1. Вопрос-59 ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЭКСКРЕЦИИ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ А) С мочой Б) Со слюной В) С потом Г) С выдыхаемым воздухом @	А
60.	ДЕ-1. Вопрос-60 К СРЕДСТВАМ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСЯТ А) Морфин Б) Амоксиклав В) Инсулин Г) Мезим @	А
	Дидактическая единица №2. Лекарственные средства, действующие на нервную систему (10)-40	
61.	ДЕ-1. Вопрос-61 КАКОЕ ЛС РЕФЛЕКТОРНО ВОССТАНАВЛИВАЕТ ФУНКЦИЮ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА А) Раствор аммиака Б) Суксаметоний В) Морфин Г) Тримеперидин @	А
62.	ДЕ-1. Вопрос-62 М-ХОЛИНОМИМЕТИК А) Пилокарпин Б) Атенолол В) Пропранолол Г) Нафазолин @	А
63.	ДЕ-1. Вопрос-63 СЕЛЕКТИВНЫЙ В-АДРЕНОБЛОКАТОР А) Атенолол	А

	Б) Пропранолол В) Адреналин Г) Нафазолин @	
64.	<b>ДЕ-1. Вопрос-64</b> СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА А) Леводопа Б) Корвалол В) Хлорпромазин Г) Диазепам @	А
65.	<b>ДЕ-1. Вопрос-65</b> НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ ОКАЗЫВАЮТ ВСЕ ЭФФЕКТЫ КРОМЕ А) Противосудорожный Б) Жаропонижающий В) Болеутоляющий Г) Противовоспалительный @	А
66.	<b>ДЕ-1. Вопрос-66</b> ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ А) Угнетение дыхательного центра Б) Угнетение кашлевого центра В) Угнетение рвотного центра Г) Угнетение болевых центров @	А
67.	<b>ДЕ-1. Вопрос-67</b> НЕСТЕРОИДНОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО А) Мелоксикам Б) Пирацетам В) Парацетамол Г) Преднизолон @	А
68.	<b>ДЕ-1. Вопрос-68</b> ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ ПРИМЕНЯЮТ А) ПИЛОКАРПИН Б) Атропин В) Нафтизин Г) Резерпин @	А
69.	<b>ДЕ-1. Вопрос-69</b> ИНГИБИТОР АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗЫ А) Неостигмина метилсульфат Б) Кодеин В) Хлоропирамин Г) Кофеин @	А
70.	<b>ДЕ-1. Вопрос-70</b> КУРАРЕПОДОБНОЕ СРЕДСТВО А) Суксаметоний Б) Дроперидол	А

	В) Корвалол Г) Флуоксетин @	
71.	<b>ДЕ-1. Вопрос-71</b> ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУКСАМЕТОНИЯ А) Расслабление скелетных мышц при проведении хирургических вмешательств Б) Ишемическая болезнь сердца В) Глаукома Г) Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки @	А
72.	<b>ДЕ-1. Вопрос-72</b> К М-ХОЛИНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСЯТ А) Атропин Б) Пилокарпин В) Эфедрин Г) Адреналин @	А
73.	<b>ДЕ-1. Вопрос-73</b> КАКОЕ ЛС ПРИ ПОВТОРНОМ ПРИМЕНЕНИИ ВЫЗЫВАЕТ ТАХИФИЛАКСИЮ? А) Эфедрин Б) Диазепам В) Суксаметоний Г) Лидокаин @	А
74.	<b>ДЕ-1. Вопрос-74</b> ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ А) Адреналин Б) Эфедрин В) Фамотидин Г) Нафазолин @	А
75.	<b>ДЕ-1. Вопрос-75</b> ДЕЙСТВИЕ МЕСТНЫХ АНЕСТЕТИКОВ ПРОЛОНГИРУЕТ А) Адреналин Б) Эфедрин В) Фамотидин Г) Нафазолин @	А
76.	<b>ДЕ-1. Вопрос-76</b> СОСУДОСУЖИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ РИНИТЕ А) Нафазолин Б) Атенолол В) Пропранолол Г) Фамотидин @	А
77.	<b>ДЕ-1. Вопрос-77</b> ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИМЕНЯЮТ А) Лидокаин Б) Эфедрин	А

	В) Атропин Г) Кодеин @	
78.	ДЕ-1. Вопрос-78 А,В-Адреномиметик А) Адреналин Б) Атенолол В) Пропранолол Г) Нафазолин @	А
79.	ДЕ-1. Вопрос-79 А-АДРЕНОМИМЕТИК А) Нафазолин Б) Атенолол В) Пропранолол Г) Адреналин @	А
80.	ДЕ-1. Вопрос-80 НЕСЕЛЕКТИВНЫЙ В-АДРЕНОБЛОКАТОР А) Пропранолол Б) Атенолол В) Адреналин Г) Нафазолин @	А
81.	ДЕ-1. Вопрос-81 АТРОПИН ВЫЗЫВАЕТ ВСЕ ЭФФЕКТЫ КРОМЕ А) Расслабление скелетных мышц Б) Устранение спазмов гладкомышечных органов В) Расширение зрачков (мидриаз) Г) Снижение секреции экзокринных желез @	А
82.	ДЕ-1. Вопрос-82 СРЕДСТВО ПОВЫШАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ ДОФАМИНА В БАЗАЛЬНЫХ ЯДРАХ МОЗГА А) Леводопа Б) Нитразепам В) Хлорпромазин Г) Вальпроат натрия @	А
83.	ДЕ-1. Вопрос-83 СНОТВОРНОЕ СРЕДСТВО А) Нитразепам Б) Кордиамин В) Хлорпромазин Г) Хлоропирамин @	А
84.	ДЕ-1. Вопрос-84 ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО А) Вальпроат натрия Б) Пилокарпин В) Леводопа	А

	Г) Пирацетам @	
85.	ДЕ-1. Вопрос-85 АНТИПСИХОТИК (НЕЙРОЛЕПТИК) А) Хлорпромазин Б) Нитразепам В) Леводопа Г) Пирацетам @	А
86.	ДЕ-1. Вопрос-86 АНКСИОЛИТИК (ТРАНКВИЛИЗАТОР) А) Диазепам Б) Корвалол В) Морфин Г) Хлорпромазин @	А
87.	ДЕ-1. Вопрос-87 СЕДАТИВНОЕ СРЕДСТВО А) Корвалол Б) Кодеин В) Вальпроат натрия Г) Пирацетам @	А
88.	ДЕ-1. Вопрос-88 ПСИХОСТИМУЛЯТОР А) Кофеин Б) Корвалол В) Парацетамол Г) Хлорпромазин @	А
89.	ДЕ-1. Вопрос-89 ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ АТРОПИНА  А) Все верно Б) Нарушение зрения В) Сухость во рту Г) Тахикардия @	А
90.	ДЕ-1. Вопрос-90 НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК А) Морфин Б) Пирацетам В) Парацетамол Г) Кислота ацетилсалициловая @	А
91.	ДЕ-1. Вопрос-91 НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК А) Тримеперидин Б) Пирацетам В) Парацетамол Г) Кислота ацетилсалициловая	А

	@	
92.	<p>ДЕ-1. Вопрос-92</p> <p>К НЕНАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ КРОМЕ</p> <p>А) Тримеперидин  Б) Метамизол (Анальгин)  В) Парацетамол  Г) Кислота ацетилсалициловая</p> <p>@</p>	А
93.	<p>ДЕ-1. Вопрос-93</p> <p>ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ</p> <p>А) Фенотерол  Б) Ателолол  В) Пропранолол  Г) Пирацетам</p> <p>@</p>	А
94.	<p>ДЕ-1. Вопрос-94</p> <p>ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НЕНАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ</p> <p>А) Головная боль  Б) Постоперационная боль  В) Онкологическая боль  Г) Боль при инфаркте миокарда</p> <p>@</p>	А
95.	<p>ДЕ-1. Вопрос-95</p> <p>ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ НЕНАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ВСЕ КРОМЕ</p> <p>А) Постоперационная боль  Б) Головная боль  В) Суставная боль  Г) Зубная боль</p> <p>@</p>	А
96.	<p>ДЕ-1. Вопрос-96</p> <p>ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ВСЕ КРОМЕ</p> <p>А) Головная боль  Б) Постоперационная боль  В) Онкологическая боль  Г) Боль при инфаркте миокарда</p> <p>@</p>	А
97.	<p>ДЕ-1. Вопрос-97</p> <p>НЕСЕЛЕКТИВНЫЕ В-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ</p> <p>А) Бронхиальная астма  Б) Гипертоническая болезнь  В) Тахиформы аритмий  Г) Ишемическая болезнь сердца</p> <p>@</p>	А
98.	ДЕ-1. Вопрос-98	А

	<p>ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ</p> <p>А) Лекарственная зависимость  Б) Угнетение кашлевого центра  В) Угнетение рвотного центра  Г) Угнетение болевых центров  @</p>	
99.	<p>ДЕ-1. Вопрос-99</p> <p>НЕСТЕРОИДНОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО</p> <p>А) Диклофенак  Б) Пирацетам  В) Парацетамол  Г) Преднизолон  @</p>	А
100.	<p>ДЕ-1. Вопрос-100</p> <p>ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ НЕСЕЛЕКТИВНЫХ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ</p> <p>А) Все верно  Б) Гипертоническая болезнь  В) Тахиформы аритмий  Г) Ишемическая болезнь сердца  @</p>	А
	<p>Дидактическая единица №3. Лекарственные средства, действующие на периферические органы и метаболические процессы. (10)-30</p>	
101.	<p>ДЕ-3. Вопрос-101</p> <p>КАЛИЙ ВЫВОДЯЩИЙ ДИУРЕТИК</p> <p>А) Фуросемид  Б) Варфарин  В) Спиринолактон  Г) Стрептокиназа  @</p>	А
102.	<p>ДЕ-3. Вопрос-102</p> <p>ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭССЕНЦИАЛЕ</p> <p>А) Гепатит  Б) Алиментарное ожирение  В) Диарея  Г) Язвенная болезнь желудка и 12-п кишки  @</p>	А
103.	<p>ДЕ-3. Вопрос-103</p> <p>ИНГИБИРУЕТ 3-ГИДРОКСИ-3 МЕТИЛ-ГЛУТАРИЛ КОЭНЗИМ А - РЕДУКТАЗУ (ГМГ - КО-А- РЕДУКТАЗУ)</p> <p>А) Симвастатин  Б) Варфарин  В) Гепарин  Г) Метформин  @</p>	А
104.	<p>ДЕ-3. Вопрос-104</p> <p>Препарат глюкокортикостероидов</p> <p>А) Преднизолон  Б) Прогестерон  В) Метилтестостерон  Г) Синэстрол  @</p>	А



105.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-105</b>  <b>ПРЕПАРАТЫ, СНИЖАЮЩИЕ КИСЛОТНОСТЬ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ПО МЕХАНИЗМУ БЛОКАДЫ «ПРОТОННОЙ ПОМПЫ» - H<sup>+</sup>,K<sup>+</sup>-АТФ-АЗЫ</b>  А) Омепразол  Б) Фамотидин  В) Висмута нитрат основной  Г) Симетикон  @</p>	А
106.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-106</b>  <b>ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА СИМЕТИКОН</b>  А) Метеоризм, повышенное газообразование в кишечнике  Б) Гиперацидный гастрит, изжога  В) Спазмы ЖКТ  Г) Запор  @</p>	А
107.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-107</b>  <b>НИТРОГЛИЦЕРИН НЕ ОКАЗЫВАЕТ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО ПОБОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>  А) Спазм сосудов головного мозга  Б) Шум в ушах  В) Снижение артериального давления  Г) Покраснение лица  @</p>	А
108.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-108</b>  <b>АНТИАГРЕГАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ</b>  А) Кислота ацетилсалициловая  Б) Адреналин  В) Кодеин  Г) Каптоприл  @</p>	А
109.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-109</b>  <b>ПРЯМОЙ АНТИКОАГУЛЯНТ</b>  А) Гепарин  Б) Варфарин  В) Кислота ацетилсалициловая  Г) Стрептокиназа  @</p>	А
110.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-110</b>  <b>НЕ ПРЯМОЙ АНТИКОАГУЛЯНТ</b>  А) Варфарин  Б) Гепарин  В) Кислота ацетилсалициловая  Г) Стрептокиназа  @</p>	А
111.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-111</b>  <b>ФИБРИНОЛИТИК</b>  А) Стрептокиназа  Б) Варфарин  В) Гепарин  Г) Кислота ацетилсалициловая  @</p>	А

112.	<p>ДЕ-3. Вопрос-112 ИНГИБИТОР ФИБРИНОЛИЗА А) Кислота аминокaproновая Б) Варфарин В) Гепарин Г) Стрептокиназа @</p>	A
113.	<p>ДЕ-3. Вопрос-114 ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ БЛОКАТОРОВ В-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ВСЕ КРОМЕ А) Бронхиальная астма Б) ИБС В) Гипертоническая болезнь Г) Глаукома @</p>	A
114.	<p>ДЕ-3. Вопрос-115 КАЛИЙ СБЕРЕГАЮЩИЙ ДИУРЕТИК А) Спиринолактон Б) Варфарин В) Фуросемид Г) Стрептокиназа @</p>	A
115.	<p>ДЕ-3. Вопрос-116 ДЕЙСТВИЕ СПИРОНОЛАКТОНА РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ А) 2-3 суток Б) 1-2мин В) 30-40 мин Г) 24 часа @</p>	A
116.	<p>ДЕ-3. Вопрос-117 АЛЛОХОЛ А) Желчегонное средство Б) Анорексиген В) Слабительное средство Г) Гепатопротектор @</p>	A
117.	<p>ДЕ-3. Вопрос-118 ЭССЕЦИАЛЕ А) Гепатопротектор Б) Анорексиген В) Слабительное средство Г) Желчегонное средство @</p>	A
118.	<p>ДЕ-3. Вопрос-119 МЕЗИМ А) Содержит пищеварительные ферменты Б) Анорексиген В) Желчегонное средство Г) Гепатопротектор @</p>	A

119.	<p>ДЕ-3. Вопрос-120</p> <p>НЕЖЕЛАТЕЛЬНАЯ ПОБОЧНАЯ РЕАКЦИЯ ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ НПВС</p> <p>А) Изъязвление слизистой желудка</p> <p>Б) Повышение АД</p> <p>В) Судороги</p> <p>Г) Повышение температуры тела</p> <p>@</p>	А
120.	<p>ДЕ-3. Вопрос-121</p> <p>ГЕПАРИН НЕ ВЫПУСКАЕТСЯ В ФОРМЕ</p> <p>А) Таблеток для приема внутрь</p> <p>Б) Мази</p> <p>В) Раствора для инъекций во флаконах</p> <p>Г) Геля</p> <p>@</p>	А
121.	<p>ДЕ-3. Вопрос-122</p> <p>К ГРУППЕ НИТРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИБС, ОТНОСИТСЯ</p> <p>А) Нитроглицерин</p> <p>Б) Гепарин</p> <p>В) Кислота ацетилсалициловая</p> <p>Г) Дротаверина гидрохлорид</p> <p>@</p>	А
122.	<p>ДЕ-3. Вопрос-123</p> <p>ПРИ СПАЗМАХ ГЛАДКОМЫШЕЧНЫХ ОРГАНОВ ПРИМЕНЯЮТ</p> <p>А) Дротаверина гидрохлорид</p> <p>Б) Аллохол</p> <p>В) Сенаде</p> <p>Г) Мезим</p> <p>@</p>	А
123.	<p>ДЕ-3. Вопрос-123</p> <p>СЛАБИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО</p> <p>А) Сенаде</p> <p>Б) Аллохол</p> <p>В) Дротаверина гидрохлорид</p> <p>Г) Мезим</p> <p>@</p>	А
124.	<p>ДЕ-3. Вопрос-124</p> <p>ПРИ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ПРИМЕНЯЮТ</p> <p>А) Инсулин</p> <p>Б) Метформин</p> <p>В) Мезим</p> <p>Г) Глибенкламид</p> <p>@</p>	А
125.	<p>ДЕ-3. Вопрос-125</p> <p>ПРИ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА ПРИМЕНЯЮТ</p> <p>А) Глибенкламид</p> <p>Б) Аллохол</p> <p>В) Мезим</p> <p>Г) Инсулин</p> <p>@</p>	А
126.	<p>ДЕ-3. Вопрос-126</p> <p>ПРИ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА ПРИМЕНЯЮТ</p>	А

	<p>А) Метформин  Б) Мезим  В) Эссенциале  Г) Инсулин  @</p>	
127.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-127</b>  ДИГОКСИН У БОЛЬНЫХ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВЫЗЫВАЕТ ВСЕ ЭФФЕКТЫ КРОМЕ  А) Увеличивает число сердечных сокращений  Б) Повышает силу сердечных сокращений  В) Уменьшает одышку  Г) Увеличивает диурез  @</p>	А
128.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-128</b>  АНТАГОНИСТОМ ВИТАМИНА К ЯВЛЯЕТСЯ  2) Варфарин  1) Гепарин  3) Стрептокиназа  4) Кислота аминакапроновая  @2</p>	
129.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-129</b>  ГОРМОН ПЕПТИДНОГО СТРОЕНИЯ  А) Инсулин  Б) Прогестерон  В) Метилтестостерон  Г) Синэстрол  @</p>	А
130.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-130</b>  ИММУНОМОДУЛЯТОР, ПРЕПАРАТ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ  А) Тималин  Б) Прогестерон  В) Метилтестостерон  Г) Инсулин  @</p>	А
131.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-131</b>  ИММУНОМОДУЛЯТОР, ПРЕПАРАТ МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ  А) Рибомунил  Б) Прогестерон  В) Инсулин  Г) Тималин  @</p>	А
132.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-132</b>  К ПРЕПАРАТАМ ГОРМОНОВ СТЕРОИДНОГО СТРОЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ КРОМЕ  А) Синэстрол  Б) Преднизолон  В) Прогестерон  Г) Метилтестостерон  @</p>	А
133.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-133</b>  НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ВО ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ</p>	А

	<p>КРОМЕ</p> <p>А) Суппозитории ректальные</p> <p>Б) Таблетки пролонгированные</p> <p>В) Спрей сублингвальный</p> <p>Г) Капсулы в масле</p> <p>@</p>	
134.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-134</b></p> <p>КАКОЙ ЭФФЕКТ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ</p> <p>А) Гипергликемический</p> <p>Б) Противовоспалительный</p> <p>В) Противоаллергический</p> <p>Г) Противошоковый</p> <p>@</p>	А
135.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-135</b></p> <p>КАКОЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ</p> <p>А) Кристаллурия</p> <p>Б) Синдром Иценко-Кушинга</p> <p>В) Гипергликемия</p> <p>Г) Ульцерогенное действие (изъязвление слизистой желудка и 12-перстной кишки)</p> <p>@</p>	А
136.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-136</b></p> <p>МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН НЕ ВЫЗЫВАЕТ</p> <p>А) Катаболическое действие</p> <p>Б) Стимулирование развитие половых органов и вторичных половых признаков у мужчин</p> <p>В) Анаболическое действие</p> <p>Г) У женщин вызывает явления вирилизма (появление мужских половых признаков)</p> <p>@</p>	А
137.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-137</b></p> <p>ПРЕПАРАТ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ-ГЕСТАГЕН</p> <p>А) Прогестерон</p> <p>Б) Метилтестостерон</p> <p>В) Синестрол</p> <p>Г) Преднизолон</p> <p>@</p>	А
138.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-138</b></p> <p>ПРЕПАРАТ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ- ЭСТРОГЕН (СИНТЕТИЧЕСКИЙ)</p> <p>А) Синестрол</p> <p>Б) Метилтестостерон</p> <p>В) Прогестерон</p> <p>Г) Преднизолон</p> <p>@</p>	А
139.	<p><b>ДЕ-3. Вопрос-139</b></p> <p>ПРЕПАРАТ, СНИЖАЮЩИЙ КИСЛОТНОСТЬ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ПО МЕХАНИЗМУ БЛОКАДЫ ГИСТАМИНОВЫХ <math>H_2</math>-РЕЦЕПТОРОВ</p> <p>А) Фамотидин</p> <p>Б) Висмута нитрат основной</p>	А

	В) Омепразол Г) Симетикон @	
140.	<b>ДЕ-3. Вопрос-140</b> ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ А) Симвастатин Б) Эссенциале В) Гепрарин Г) Пирацетам @	А
141.	<b>ДЕ-3. Вопрос-141</b> КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТ ДЛЯ ЭРРАДИКАЦИИ H. Pylori А) Висмута субцитрат коллоидный (Де-нол) Б) Фамотидин В) Омепразол Г) Симетикон @	А
142.	<b>ДЕ-3. Вопрос-142</b> УКАЖИТЕ МЕХАНИЗМ АНТИСЕКРЕТОРНОГО ЭФФЕКТА ОМЕПРАЗОЛА А) Ингибирование протонной помпы Б) Блокада М <sub>3</sub> -холинорецепторов париетальных клеток желудка В) Блокада М <sub>1</sub> -холинорецепторов энтерохромафиноподобных клеток желудка Г) Блокада гистаминовых H <sub>2</sub> -рецепторов париетальных клеток желудка @	А
143.	<b>ДЕ-3. Вопрос-143</b> УКАЖИТЕ МЕХАНИЗМ АНТИСЕКРЕТОРНОГО ЭФФЕКТА ФАМОТИДИНА А) Блокада гистаминовых H <sub>2</sub> -рецепторов париетальных клеток желудка Б) Блокада М <sub>3</sub> -холинорецепторов париетальных клеток желудка В) Блокада М <sub>1</sub> -холинорецепторов энтерохромафиноподобных клеток желудка Г) Ингибирование протонной помпы @	А
144.	<b>ДЕ-3. Вопрос-144</b> АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СНИЖАЕТ А) Резерпин Б) Адреналин В) Кофеин Г) Кодеин @	А
145.	<b>ДЕ-3. Вопрос-145</b> ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА СЕНАДЕ А) Запор Б) Гиперацидный гастрит, изжога В) Спазмы ЖКТ Г) Метеоризм, повышенное газообразование в кишечнике @	А
146.	<b>ДЕ-3. Вопрос-146</b> ПРЕПАРАТ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ИЛИ СНИЖАЮЩИЙ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ПО МЕХАНИЗМУ БЛОКАДЫ H <sub>1</sub> -ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ А) Хлоропирамин	А

	Б) Фамотидин В) Диклофенак Г) Преднизолон @	
147.	<b>ДЕ-3. Вопрос-147</b> ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ БЛОКАТОРОВ ГИСТАМИНОВЫХ Н <sub>1</sub> -РЕЦЕПТОРОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ А) Подавление реакции отторжения трансплантата Б) Бронхиальная астма (в составе комплексной терапии) В) Аллергический ринит, конъюнктивит Г) Профилактика аллергических реакций при применении лекарственных средств @	А
148.	<b>ДЕ-3. Вопрос-148</b> КАКИЙ ПРЕПАРАТ НЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ ЛИЦАМ, ЧЬЯ РАБОТА ТРЕБУЕТ НАПРЯЖЕННОЙ ПСИХИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАПРИМЕР ВОДИТЕЛЯМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ) А) Хлоропирамин Б) Рибомунин Г) Кофеин Д) Тималин @	А
149.	<b>ДЕ-3. Вопрос-149</b> КАКОЙ ПРЕПАРАТ СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ И АНТИАРИТМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ А) Лидокаин Б) Дигоксин В) Фамотидин Г) Диклофенак @	А
150.	<b>ДЕ-3. Вопрос-150</b> АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СНИЖАЕТ А) Каптоприл Б) Адреналин В) Кодеин Г) Кофеин @	А
	Дидактическая единица №4. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. (10)-80	
151.	<b>ДЕ-4. Вопрос-151</b> ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ВСЕ КРОМЕ А) Туберкулез Б) Инфекции верхних дыхательных путей В) Гонорея, газовая гангрена, сибирская язва Г) Сифилис @	А
152.	<b>ДЕ-4. Вопрос-152</b> К СИНТЕТИЧЕСКИМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ А) Цефалоспорины Б) Фторхинолоны В) Сульфаниламиды Г) Нитрофураны	А

	@	
153.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-153</b>  <b>ПРИ ТРИХОМОНОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ</b>          А) Метронидазол          Б) Изониазид          В) Ципрофлоксацин          Г) Флуконазол          @</p>	А
154.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-154</b>  <b>ПРЕПАРАТ – ИНГИБИТОР ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЕНИЦИЛЛИН</b>          А) Амоксиклав          Б) Цефалексин          В) Азитромицин          Г) Ацикловир          @</p>	А
155.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-155</b>  <b>МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ</b>          А) Ингибируют преимущественно топоизомеразу II (ДНК-гиразу), нарушая процесс суперспирализации ДНК          Б) Являются антагонистами пара-аминобензойной кислоты и нарушают биосинтез фолиевой кислоты          В) Ингибируют фермент дигидрофолатредуктазу, нарушая обмен фолиевой кислоты          Г) Нарушают синтез белка на бактериальных рибосомах          @</p>	А
156.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-156</b>  <b>ФТОРХИНОЛОНЫ ДЕЙСТВУЮТ БАКТЕРИЦИДНО, ПОТОМУ ЧТО</b>          А) Нарушают процесс суперспирализации ДНК          Б) Нарушают синтез белка на рибосомах          В) Нарушают синтез клеточной стенки          Г) Нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны          @</p>	А
157.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-157</b>  <b>СПЕЦИФИЧЕСКИЙ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ СУЛЬФАНИЛАМИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>          А) Кристаллурия          Б) Судороги          В) Нарушение зрения          Г) Нарушение слуха          @</p>	А
158.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-158</b>  <b>СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ В МИКРОБНОЙ КЛЕТКЕ</b>          А) Проявляют антагонизм с пара-аминобензойной кислотой          Б) Блокируют ДНК-гиразу          В) Нарушают синтез клеточной стенки          Г) Нарушают функцию цитоплазматической мембраны          @</p>	А
159.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-159</b>  <b>ЦЕФАЛОСПОРИНЫ</b>          А) Нарушают синтез клеточной стенки          Б) Оказывают бактериостатическое действие</p>	А



	<p>В) Нарушают синтез белка на рибосомах  Г) Блокируют ДНК-гиразу  @</p>	
160.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-160</b>  <b>ТЕТРАЦИКЛИНЫ</b>  А) Нарушают синтез белка на рибосомах  Б) Нарушают синтез клеточной стенки  В) Проявляют антагонизм с пара-аминобензойной кислотой  Г) Оказывают бактерицидное действие  @</p>	А
161.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-161</b>  <b>ПОКАЗАНУ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕНЗАТИНА БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА + БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА ПРОКАИНА (БИЦИЛЛИН-5)</b>  А) Профилактика рецидивов ревматизма  Б) Герпес  В) Кандидамикозы  Г) Туберкулез  @</p>	А
162.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-162</b>  <b>ДЛЯ ПРИРОДНЫХ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ХАРАКТЕРНО ВСЕ, КРОМЕ</b>  А) Бактериостатическое действие  Б) Разрушение пенициллиназой  В) Разрушение в кислой среде желудка  Г) Парентеральный путь введения  @</p>	А
163.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-163</b>  <b>ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ПЕНИЦИЛЛИНОВ</b>  А) Аллергические реакции  Б) Кристаллурия  В) Дисфункция слухового нерва  Г) Дисфункция зрительного нерва  @</p>	А
164.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-164</b>  <b>СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЙ ПРЕПАРАТ</b>  А) Ко-тримоксазол  Б) Амоксиклав  В) Левомецетин  Г) Метронидазол  @</p>	А
165.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-165</b>  <b>К МАКРОЛИДНЫМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСИТСЯ</b>  А) Азитромицин  Б) Гентамицин  В) Ципрофлоксацин  Г) Цефалексин  @</p>	А
166.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-166</b>  <b>ДЛЯ АНТИБИОТИКОВ ИЗ ГРУППЫ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ХАРАКТЕРНО ВСЕ, КРОМЕ</b>  А) Хорошо всасываются из пищеварительного тракта  Б) Обладают широким спектром антимикробной активности</p>	А

	<p>В) Нарушают слух  Г) Обладают активностью в отношении микобактерий туберкулеза  @</p>	
167.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-167</b>  К ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ  А) Изониазид  Б) Мебендазол  В) Метронидазол  Г) Арбидол  @</p>	А
168.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-168</b>  К ПРОТИВОВИРУСНЫМ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ГРИППЕ ОТНОСИТСЯ  А) Арбидол  Б) Мебендазол  В) Изониазид  Г) Метронидазол  @</p>	А
169.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-169</b>  В - ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ  А) Пенициллины  Б) Тетрациклины  В) Макролиды  Г) Аминогликозиды  @</p>	А
170.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-170</b>  ИЗОНИАЗИД  А) Нарушает синтез миколовых кислот в клеточной стенке микобактерий  Б) Обладает бактериостатическим действием  В) Является препаратом II ряда  Г) Ингибирует ДНК-зависимую РНК-полимеразу, нарушая процесс транскрипции  @</p>	А
171.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-171</b>  НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ АМИНОГЛИКОЗИДОВ  А) Ототоксическое действие (нарушение слуха)  Б) Паркинсонизм  В) Гипертония  Г) Кристаллурия</p>	А
172.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-172</b>  ПРОИЗВОДНОЕ ФТОРХИНОЛОНА  А) Ципрофлоксацин  Б) Сульгин  В) Цефалексин  Г) Флуконазол  @</p>	А
173.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-173</b>  К ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ  А) Метронидазол  Б) Изониазид  В) Ципрофлоксацин</p>	А

	Г) Флуконазол @	
174.	ДЕ-4. Вопрос-174 В - ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ А) Цефалоспорины Б) Тетрациклины В) Макролиды Г) Аминогликозиды @	А
175.	ДЕ-4. Вопрос-175 МЕТРОНИДАЗОЛ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ А) Сифилисе Б) Амебной дизентерии В) Трихомониазе Г) Язвенной болезни (эрадикация H.pylori) @	А
176.	ДЕ-4. Вопрос-176 К ПРОТИВОГЛИСТНЫМ СРЕДСТВА ОТНОСИТСЯ А) Мебендазол Б) Арбидол В) Ацикловир Г) Флуконазол @	А
177.	ДЕ-4. Вопрос-177 К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВА ОТНОСИТСЯ А) Флуконазол Б) Арбидол В) Мебендазол Г) Ацикловир @	А
178.	ДЕ-4. Вопрос-178 К ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИМ СРЕДСТВА ОТНОСИТСЯ А) Ацикловир Б) Арбидол В) Мебендазол Г) Флуконазол @	А
179.	ДЕ-4. Вопрос-179 КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА А) Ингибирует β-лактамазу Б) Нарушает биосинтез клеточной стенки В) Нарушает синтез белка на рибосомах Г) Нарушает проницаемость цитоплазматической мембраны @	А
180.	ДЕ-4. Вопрос-180 В - ЛАКТАМНЫЙ АНТИБИОТИК А) Бензилпенициллин Б) Тетрациклин В) Гентамицин Г) Азитромицин @	А

181.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-181</b>  <b>КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА В КОМБИНАЦИИ С ПЕНИЦИЛЛИНАМИ</b>          А) Защищает пенициллины от разрушения β-лактамазами          Б) Усиливает всасывание пенициллинов из ЖКТ          В) Уменьшает аллергические реакции пенициллинов          Г) Уменьшает разрушение пенициллинов в печени          @</p>	А
182.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-182</b>  <b>МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ В-ЛАКТАМНЫХ АНТИБИОТИКОВ</b>          А) Нарушение биосинтеза клеточной стенки          Б) Нарушение биосинтеза бактериального белка на рибосомах          В) Нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны          Г) Нарушение синтеза бактериальной РНК          @</p>	А
183.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-183</b>  <b>МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МАКРОЛИДНЫХ АНТИБИОТИКОВ</b>          А) Нарушение биосинтеза бактериального белка на рибосомах          Б) Нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны          В) Нарушение синтеза бактериальной РНК          Г) Нарушение синтеза клеточной стенки          @</p>	А
184.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-184</b>  <b>В - ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ</b>          А) Цефалексин          Б) Азитромицин          В) Гентамицин          Г) Доксциклин          @</p>	А
185.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-185</b>  <b>В - ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ ДЕЙСТВУЮТ БАКТЕРИЦИДНО, ПОТОМУ ЧТО НАРУШАЮТ</b>          А) Синтез клеточной стенки          Б) Синтез белка на уровне рибосом          В) Проявляют антагонизм с пара-аминобензойной кислотой          Г) Синтез РНК          @</p>	А
186.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-186</b>  <b>МАКРОЛИДНЫЕ АНТИБИОТИКИ ДЕЙСТВУЮТ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИ, ПОТОМУ ЧТО НАРУШАЮТ</b>          А) Синтез белка на уровне рибосом          Б) Проявляют антагонизм с пара-аминобензойной кислотой          В) Синтез клеточной стенки          Г) Синтез РНК          @</p>	А
187.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-187</b>  <b>ТЕТРАЦИКЛИНОВЫЕ АНТИБИОТИКИ ДЕЙСТВУЮТ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИ, ПОТОМУ ЧТО НАРУШАЮТ</b>          А) Синтез белка на уровне рибосом          Б) Проявляют антагонизм с пара-аминобензойной кислотой          В) Синтез клеточной стенки          Г) Синтез РНК</p>	А

	@	
188.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-188</b>  <b>ЦЕФАЛОСПОРИНОВЫЕ АНТИБИОТИКИ ДЕЙСТВУЮТ БАКТЕРИЦИДНО, ПОТОМУ ЧТО НАРУШАЮТ</b>          А) Синтез клеточной стенки          Б) Синтез белка на уровне рибосом          В) Проявляют антагонизм с пара-аминобензойной кислотой          Г) Синтез РНК          @</p>	А
189.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-189</b>  <b>СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ РЕЗОРБТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>          А) Ко-тримоксазол          Б) Сульгин          В) Ципрофлоксацин          Г) Метронидазол          @</p>	А
190.	<p><b>ДЕ-4. Вопрос-190</b>  <b>ДОКСИЦИКЛИН ПРОТИВОПОКАЗАН ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПОТОМУ ЧТО</b>          А) Нарушает развитие скелета          Б) Нарушает развитие сердечно-сосудистой системы          В) Нарушает развитие нервной системы          Г) Нарушает развитие слухового органа          @</p>	А

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023