

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕЙ РЕАНИМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НЕГОВСКОГО»
(ФГБНУ «НИИОР»)**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Фармакология

Наименование дисциплины(модуля)

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Код и наименование специальности/направления подготовки

Очная

Форма обучения

Врач-анестезиолог-реаниматолог

Квалификация выпускника

УТВЕРЖДЕН

на заседании Учёного совета НИИОР

Протокол №

9

Номер протокола

09 июня 2015г

Дата

Директор НИИОР

Подпись

В.В. Мороз

ФИО



Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине (модулю)

➤ **Фармакология***Название дисциплины и модуля***1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля)

Индекс компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования компетенции
УК 1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Промежуточный
ПК 1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Промежуточный
ПК 10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Промежуточный

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных веществ.	УК 1, ПК 1, ПК 10	Задания в тестовой форме, ситуационные задачи
2	Частная фармакология. Нейротропные средства Вещества, влияющие на периферический отдел нервной системы	УК 1, ПК 1, ПК 10	Задания в тестовой форме, ситуационные задачи
3	Средства, влияющие преимущественно на центральную нервную систему	УК 1, ПК 1, ПК 10	Задания в тестовой форме, ситуационные задачи
4	Средства, влияющие на функции исполнительных органов	УК 1, ПК 1, ПК 10	Задания в тестовой форме, ситуационные задачи
5	Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы	УК 1, ПК 1, ПК 10	Задания в тестовой форме, ситуационные задачи
6	Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Противоопухолевые средства.	УК 1, ПК 1, ПК 10	Задания в тестовой форме, ситуационные задачи

3. Контрольные задания и иные материалы

Задания в тестовой форме

1. Укажите препарат, относящийся к группе Н-холиномиметики (аналептики рефлекторного типа действия):
 - А. Физостигмин
 - Б. Ацеклидин
 - В. Цитизин*
 - Г. Платифиллин
 - Д. Гоматропина гидробромид
2. Укажите препарат, относящийся к группе М,Н-холиномиметики (прямого типа действия):
 - А. Ацетилхолин*
 - Б. Галантамин
 - В. Ипратропия бромид
 - Г. Никотин
 - Д. Пахикарпин
3. Укажите препарат, относящийся к группе М,Н-холиномиметики (непрямого типа действия):
 - А. Атропин
 - Б. Ацеклидин
 - В. Метоциния йодид
 - Г. Ривастигмин*
 - Д. Гиосциамин
4. Укажите препарат, относящийся к группе антихолинэстеразные средства (обратимого типа действия):
 - А. Атропин
 - Б. Неостигмина бромид (прозерин)*
 - В. Армин
 - Г. Имехин
 - Д. Карбахол
5. Укажите препарат, относящийся к группе М,Н-холиномиметики:
 - А. Тривентол
 - Б. Ацеклидин
 - В. Карбахол**
 - Г. Платифиллин
 - Д. Гиосциамин
6. Укажите препарат, относящийся к группе М-холиноблокаторы:
 - А. d - Тубокурарин
 - Б. Пирензепин**
 - В. Аминостигмин
 - Г. Ривастигмин
 - Д. Ацетилхолин
7. Укажите препарат, относящийся к группе М-холиномиметики:
 - А. Атропин
 - Б. Ацеклидин**
 - В. Метоциния йодид
 - Г. Ривастигмин
 - Д. Гиосциамин
8. Укажите препарат, относящийся к группе ганглиоблокаторы:
 - А. Панкурония бромид
 - Б. Ацеклидин
 - В. Пирилен**
 - Г. Тривентол
 - Д. Физостигмин
9. Укажите препарат, относящийся к группе М-холиномиметики:
 - А. Пилокарпин**
 - Б. Физостигмин

- В. Метопролол
Г. Ривастигмин
Д. Цитизин
10. Укажите препарат, относящийся к группе М-холиномиметики:
А. Атропин
Б. Ацеклидин
В. Метопролол
Г. Ривастигмин
Д. Гиосциамин
11. Укажите препарат, относящийся к группе М-холиноблокаторы:
А. Метопролол (метацин)
Б. Ацеклидин
В. Метопролол
Г. Ривастигмин
Д. Гиосциамин
12. Укажите препарат, который вызывает сужение зрачка:
А. Метопролол (метацин)
Б. Ацеклидин
В. Метопролол
Г. Ривастигмин
Д. Гиосциамин
13. Укажите препарат, который вызывает аналептический эффект:
А. Физостигмин
Б. Ацеклидин
В. Цитизин
Г. Платифиллин
Д. Гоматропина гидробромид
14. Укажите препарат, который вызывает снижение внутриглазного давления и спазм аккомодации:
А. Пилокарпин
Б. Тривентол
В. Метопролол
Г. Платифиллин
Д. Цитизин
15. Укажите препарат, который вызывает улучшение нервно-мышечной проводимости:
А. Атропин
Б. Ацеклидин
В. Метопролол
Г. Ривастигмин
Д. Гиосциамин
16. Укажите препарат, который вызывает миорелаксацию (действует 6-8 минут)
А. Пипекурония бромид
Б. Ацеклидин
В. Гоматропина гидробромид
Г. Дитилин
Д. Платифиллин
17. Неостигмина метилсульфат (прозерин) применяют при:
А. передозировке антидеполяризующих миорелаксантов.
Б. остановке сердца
В. гиперсаливации
Г. глаукоме
Д. язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
18. М-холиномиметики вызывают:
А. повышение внутриглазного давления
Б. приступ стенокардии
В. гипосаливацию
Г. бронхоспазм

- Д. . тахиаритмию
19. Антихолинэстеразные средства вызывают:
- А. повышение внутриглазного давления
- Б. бронходилатацию
- В. гипосаливацию
- Г. миорелаксацию
- Д. судороги**
20. Аналептики рефлекторного типа действия вызывают:
- А. повышение внутриглазного давления
- Б. рефлекторную остановку дыхания
- В. судороги**
- Г. миорелаксацию
- Д. бронходилатацию
21. Ганглиоблокаторы вызывают:
- А. сужение сосудов почек
- Б. бронхоспазм
- В. ортостатическую гипотонию**
- Г. миорелаксацию
- Д. судороги
22. Укажите препарат, относящийся к группе β_2 - адреномиметики (длительнодействующие 12-14 часов):
- А. Кленбутерол
- Б. Сальбутамол
- В. Тербуталин
- Г. Фенотерол
- Д. Ипратропия бромид
23. Укажите препарат, относящийся к группе бронхолитические средства, производные ксантина:
- А. Атропин
- Б. Аминофиллин (эуфиллин)
- В. Метоциния йодид
- Г. Сальбутамол
- Д. Гиосциамин
24. Укажите препарат, относящийся к группе производные ксантина (продолжительного типа действия):
- А. Аминофиллин (эуфиллин)
- Б. Теотард
- В. Метоциния йодид (метацин)
- Г. Преднизолон
- Д. Кленбутерол
- 25.
26. Укажите препарат, относящийся к группе глюкокортикоиды (для ингаляционного введения):
- А. Зафирлукаст
- Б. Тривентол
- В. Монтелукаст
- Г. Будезонид
- Д. Преднизолон
27. Укажите препарат, относящийся к группе глюкокортикоиды (для ингаляционного введения):
- А. Аминофиллин (Эуфиллин)
- Б. Флутиказон
- В. Монтелукаст
- Г. Фенотерол
- Д. Окситропия бромид
28. Укажите препарат, относящийся к группе М-холиноблокаторы:
- А. Зафирлукаст

- Б. Тривентол
В. Окситропия бромид
Г. Будезонид
Д. Преднизолон
29. Укажите препарат, относящийся к группе «бронхолитики» из группы М-холиноблокаторов:
А. Ипратропия бромид (атровент)
Б. Беклометазон
В. Монтелукаст
Г. Фенотерол
Д. Аминофиллин (эуфиллин)
30. Укажите препарат, относящийся к группе «бронхолитики» из группы М-холиноблокаторов:
А. Фенотерол
Б. Беклометазон
В. Монтелукаст
Г. Ипратропия бромид (атровент)
Д. Аминофиллин (эуфиллин)
31. Укажите препарат, относящийся к группе «неселективные бета-адреномиметики»:
А. Фенотерол
Б. Беклометазон
В. Монтелукаст
Г. Изопrenalина гидрохлорид (изадрин)
Д. Аминофиллин (эуфиллин)
32. Укажите препарат, бронходилатирующий эффект которого длится 24-часа после ингаляционного приема:
А. Атропин
Б. Тиотропия бромид (спирива)
В. Аминофиллин (эуфиллин)
Г. Изопrenalина гидрохлорид (изадрин)
Д. Теопек
33. Тиотропия бромид (способ введения – ингаляционный) применяют для:
А. купирования бронхоспазма
Б. поддерживающей терапии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких
В. купирования отека легких
Г. лечения пневмонии
Д. профилактики выкидыша
34. Сальбутамол (способ введения – ингаляционный) применяют для:
А. профилактики и купирования купирования бронхоспазма
Б. поддерживающей терапии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких
В. купирования отека легких
Г. лечения пневмонии
Д. лечения ревматоидного артрита
35. Формотерол (способ введения – ингаляционный) применяют для:
А. купирования бронхоспазма
Б. поддерживающей терапии у пациентов с бронхиальной астмой
В. купирования отека легких
Г. лечения ревматоидного артрита
Д. лечения аллергического ринита
36. Ипратропия бромид (способ введения – ингаляционный) применяют для:
А. лечения бронхиальной астмы и хронического обструктивного бронхита
Б. лечения ревматоидного артрита
В. купирования отека легких
Г. лечения пневмонии
37. Эуфиллин вызывает:
А. отек мозга
Б. остеопороз

- В. миорелаксацию
Г. тремор, судороги, тахикардию
Д. кандидоз слизистых оболочек
38. Ипратропия бромид вызывает:
А. гипергликемию
Б. сухость во рту, повышение вязкости мокроты
В. ортостатическую гипотонию
Г. обострение инфекционных заболеваний
Д. остеопороз
39. Амид из группы местных анестетиков - это:
А. Кокаин
Б. Бензокаин (анестезин)
В. Тетракаин (дикаин)
Г. Прокаин (новокаин)
Д. Бумекаин (пиромекаин)
40. Укажите местнообезболивающее средство из группы замещенных амидов:
А. Тримекаин
Б. Прокаин (новокаин)
В. Бензокаин (анестезин)
Г. Тетракаин (дикаин)
Д. Кокаин
41. Отметьте химическое строение Лидокаина:
А. сложный эфир
Б. замещенный амид
В. производное ПАБК (парааминобензойной кислоты)
Г. спирт
Д. производное анилина
42. Выберите синтетический местноанестезирующий препарат группы сложных эфиров:
А. Кокаин
Б. Бензокаин (анестезин)
В. Артикаин (ультракаин)
Г. Бупивакаин
Д. Бумекаин
43. Укажите синтетический местный анестетик из группы замещенных амидов:
А. Тетракаин (дикаин)
Б. Прокаин (новокаин)
В. Бупивакаин
Г. Бензокаин (анестезин)
Д. Кокаин
44. К какому классу соединений относится Артикаин (ультракаин):
А. эфиры
Б. гликозиды
В. алкалоиды
Г. амиды
Д. углеводы жирного ряда
45. Какие из перечисленных препаратов являются местными анестетиками:
А. Ропивакаин и Бупивакаин
Б. Эпинефрин (адреналин) и Норэпинефрин (норадреналин)
В. Эфедрин и Кодеин
Г. Морфин и Кодеин
Д. Атропин и настойка белладонны
46. Мепивакаин относится к группе:
А. адреномиметиков
Б. адреноблокаторов
В. холиномиметиков
Г. холиноблокаторов
Д. местных анестетиков

47. По химической структуре Бупивакаин является:
- А. гликозидом
 - Б. эфиром
 - В. алкалоидом
 - Г. амидом
 - Д. ненасыщенной жирной кислотой
48. К какому из указанных препаратов близок по химическому строению Лидокаин:
- А. Кокаину
 - Б. Бензокаину (анестезину)
 - В. Ропивакаину
 - Г. Прокаину (новокаину)
 - Д. Тетракаину (дикаину)
49. Какой нейротропный препарат выражено снижает проведение нервного импульса в афферентных нервах:
- А. Пилокарпин
 - Б. Неостигмина бромид (прозерин)
 - В. Атропин
 - Г. Прокаин (новокаин)
 - Д. Пропранолол (анаприлин)
50. Выберите препарат из группы анестетиков, вызывающий местнообезболивающий эффект:
- А. Дифенгидрамин
 - Б. Артикаин (ультракаин)
 - В. Камфора
 - Г. Кофеин
 - Д. Дроперидол
51. Препараты местных анестетиков:
- А. блокируют натриевые каналы мембран окончаний и волокон чувствительных нервов
 - Б. блокируют натриевые каналы в ЦПМ клеток вегетативных ганглиев
 - В. угнетают передачу возбуждения нервного импульса в эфферентных нервах
 - Г. ускоряют проведение нервного импульса в афферентных нервах
 - Д. блокируют рецепторы на пре- и постсинаптических мембранах вегетативных нервов
52. Укажите фактор, усиливающий главное действие местноанестезирующих средств:
- А. ишемизация тканей
 - Б. щелочная среда тканей
 - В. кислая среда тканей
 - Г. местная гиперемия
 - Д. местное воспаление
53. Укажите препараты, усиливающие и удлиняющие обезболивающее действие местных анестетиков:
- А. Холиномиметики
 - Б. Холиноблокаторы
 - В. Адреномиметики
 - Г. Адреноблокаторы
 - Д. Миорелаксанты
54. Для какого местного анестетика характерен противоаритмический эффект при резорбтивном действии:
- А. Прокаин (новокаин)
 - Б. Прокаиамид
 - В. Хинидин
 - Г. Гидантоин (дифенин)
 - Д. Лидокаин
55. Выберите препарат, вызывающий длительное местное обезболивание тканей:
- А. Дроперидол
 - Б. Диазепам
 - В. Бупивакаин
 - Г. Морфин
 - Д. Кеторолак

56. Местноанестезирующее средство, обладающее выраженным сосудорасширяющим и гипотензивным эффектами при внутривенном введении - это:
- А. Прокаин (новокаин)
 - Б. Менивакаин
 - В. Эфедрин
 - Г. Кокаин
 - Д. Пропранолол (анаприлин)
57. Укажите местный анестетик, инактивирующий натриевые каналы в проводящей системе сердца (при внутривенном введении):
- А. Бензокаин (анестезин)
 - Б. Лидокаин
 - В. Тетракаин (дикаин)
 - Г. Кокаин
 - Д. Бумекаин (пиромекаин)
58. Какой из перечисленных препаратов устраняет все виды чувствительности (болевой, вкусовой, обонятельной, температурной, тактильной):
- А. Метамизол (анальгин)
 - Б. Ацетилсалициловая кислота (аспирин)
 - В. Трамадол (трамал)
 - Г. Мепивакаин
 - Д. Фентанил
59. Мепивакаин применяют:
- А. для местного обезболивания в стоматологии
 - Б. при носовых кровотечениях в ЛОР - практике
 - В. при обширных ожогах
 - Г. для лечения трофических язв
 - Д. при остром болевом синдроме
60. Прокаин (новокаин) используют:
- А. для всех видов местной анестезии
 - Б. только для терминальной анестезии
 - В. при хроническом болевом синдроме
 - Г. в качестве бронхолитика
 - Д. при аллергических состояниях
61. Лидокаин местно применяется:
- А. для лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
 - Б. при трофических язвах
 - В. для всех видов местной анестезии
 - Г. преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии
 - Д. только для спинномозговой анестезии
62. Бупивакаин рекомендуется:
- А. для поверхностной анестезии
 - Б. при кратковременных хирургических вмешательствах
 - В. в качестве миорелаксанта
 - Г. при сердечных аритмиях
 - Д. для спинномозговой анестезии
63. Лидокаин внутривенно применяют при:
- А. бронхоспазме
 - Б. брадикардии
 - В. язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
 - Г. желудочковых тахикардиях
 - Д. коллапсе
64. Артикаин (ультракаин) применяется:
- А. только при спинномозговой анестезии
 - Б. преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии
 - В. для всех видов местной анестезии
 - Г. только для поверхностной анестезии
 - Д. аппликационно при кожном зуде

65. Бензокаин (анестезин) показан для применения:
- А. при кожных заболеваниях, сопровождающихся зудом
 - Б. для антисептической обработки язвенных поверхностей
 - В. при хирургических операциях
 - Г. для спинномозговой анестезии
 - Д. для проведения блокад по Вишневскому
66. Тетракаин (дикаин) используют:
- А. только для поверхностной анестезии
 - Б. преимущественно для спинномозговой и инфильтрационной анестезии
 - В. для спинномозговой анестезии
 - Г. преимущественно для инфильтрационной и проводниковой анестезии
 - Д. для всех видов анестезии
67. Ропивакаин применяют:
- А. для проведения длительных блокад по Вишневскому
 - Б. для анестезии при хирургических вмешательствах
 - В. для лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
 - Г. при гипертонической болезни
 - Д. при нейродерматите
68. Укажите свойство Бензокаина (анестезина), ограничивающее его применение в анестезиологии:
- А. высокая токсичность
 - Б. раздражающее действие
 - В. плохая растворимость в воде
 - Г. незначительная анестезирующая активность
 - Д. инактивация эстеразами тканей
69. Местные анестетики вызывают:
- А. повышение АД
 - Б. обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
 - В. тахифилаксию
 - Г. возбуждение с последующим угнетением
 - Д. угнетение с последующим возбуждением
70. Сложные эфиры местных анестетиков снижают эффективность:
- А. Средств, угнетающих ЦНС
 - Б. Адреномиметиков
 - В. Сульфаниламидов
 - Г. Антибиотиков
 - Д. Антисептиков
71. Укажите местноанестезирующий эффект препарат, вызывающий психическую лекарственную зависимость:
- А. Артикаин (ультракаин)
 - Б. Бумекаин (пиромекаин)
 - В. Бупивакаин
 - Г. Кокаин
 - Д. Лидокаин
72. Местные анестетики могут вызывать:
- А. гипертонический криз
 - Б. выраженную гипотензию вплоть до коллапса
 - В. лейкопению
 - Г. выраженную анемию
 - Д. гипокалиемию
73. Местные анестетики с амидной структурой вызывают:
- А. выраженный миоз (сужение зрачков)
 - Б. повышение внутриглазного давления
 - В. выраженную брадикардию и другие нарушения ритма
 - Г. гипергликемию
 - Д. гипогликемию
74. Сложные эфиры местных анестетиков чаще, чем амиды, вызывают:

- А. аллергические реакции
 - Б. гиперкалиемию
 - В. трофические язвы
 - Г. агранулоцитоз
 - Д. кровотечения
75. Местноанестезирующие препараты могут вызывать:
- А. повышенную потливость
 - Б. паралич аккомодации
 - В. спазм аккомодации
 - Г. нарушение нервно-мышечной передачи
 - Д. повышение температуры тела
76. В больших дозах местные анестетики, особенно амидные соединения, вызывает:
- А. гиперсаливацию
 - Б. ксеростомию (сухость полости рта)
 - В. нарушение слуха
 - Г. нефротоксические эффекты
 - Д. кардиотоксические эффекты (отрицательный ино-, дромо- и батмотропный эффекты)
77. При резорбтивном действии местные анестетики могут вызвать:
- А. экстрапирамидные нарушения
 - Б. клонические судороги
 - В. приступ глаукомы
 - Г. бронходилатацию
 - Д. тромбоз
78. Для какого из перечисленных препаратов характерна высокая возможность аллергических реакций:
- А. Бензокаин (анестезин)
 - Б. Прокаин (новокаин)
 - В. Тримекаин
 - Г. Ропивакаин
 - Д. Кокаин
79. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), группы сульфанилидов:
- А. Ацетилсалициловая кислота
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Нимесулид (найз)
 - Г. Сульфацил - натрий
 - Д. Метамизол натрия (анальгин)
80. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), группы салицилатов:
- А. Ацетилсалициловая кислота
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Нимесулид (найз)
 - Г. Сальбутамол
 - Д. Метамизол натрия (анальгин)
81. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Бетаметазон
 - Г. Сальбутамол
 - Д. Промедол
82. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств):
- А. Целекоксиб
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Бетаметазон
 - Г. Сальбутамол

- Д. Промедол
83. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное пиразолона:
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Фенилбутазон (бутадион)
Г. Нимесулид (найз)
Д. Индометацин
84. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное пропионовой кислоты:
- А. Диклофенак
Б. Ибупрофен
В. Фенилбутазон (Бутадион)
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
85. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное пропионовой кислоты:
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Мабупрофен
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
86. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное пропионовой кислоты:
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Флурбипрофен
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
87. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное пропионовой кислоты:
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Декскетопрофен
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
88. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное пропионовой кислоты:
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Напроксен
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
89. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное коксибов:
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Рофекоксиб
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
90. Укажите препарат, избирательно ингибирующий ЦОГ2 (в очаге воспаления):
- А. Диклофенак
Б. Гидрокортизон
В. Напроксен
Г. Нимесулид (Найз)
Д. Индометацин
91. Укажите препарат, избирательно ингибирующий ЦОГ2 (в очаге воспаления):

- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Мелоксикам (Мовалис)
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
92. Укажите препарат, избирательно ингибирующий ЦОГ2 (в очаге воспаления):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Лорноксикам
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
93. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное оксикамов:
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Пироксикам
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
94. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное оксикамов:
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Теноксикам
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
95. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное гетероарилуксусной кислоты:
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Кеторолак
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
96. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное салицилатов:
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Холина салицилат
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
97. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное производное салицилатов:
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Салициламид
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
98. Препарат данной группы вызывает противовоспалительный эффект, благодаря снижению синтеза простагландинов в очаге воспаления:
- А. Ибупрофен
 - Б. Строфантин К
 - В. Пропранолол
 - Г. Ранитидин
 - Д. Промедол
99. Укажите эффект характерный для НПВС (нестероидных противовоспалительных средств):
- А. жаропонижающий
 - Б. снотворный
 - В. противосудорожный

- Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
100. Укажите эффект характерный для ацетилсалициловой кислоты:
А. жаропонижающий
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
101. Укажите эффект характерный для ацетилсалициловой кислоты:
А. антиагрегационный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
102. Укажите эффект характерный для кеторолака:
А. анальгетический
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
103. Укажите эффект характерный для декскетопрофена:
А. противовоспалительный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
104. Укажите препарат из группы антиагрегантов:
А. Варфарин
Б. Алтеплаза
В. Ацетилсалициловая кислота (Тромбо АСС)
Г. Гепарин (виатромб)
Д. Фепромарон
105. Укажите препарат из группы антиагрегантов:
А. Дальтепарин
Б. Тиклопидин (Тикло)
В. Тромбин
Г. Σ -аминокапроновая кислота
Д. Аценокумарол
106. Укажите препарат из группы антиагрегантов:
А. Пентоксифиллин(Трентал)
Б. Надропарин)
В. Варфарин
Г. Транексамовая кислота
Д. Фибринолизин
107. Укажите препарат из группы антиагрегантов:
А. Клопидогрель(плавикс)
Б. Эноксипарин
В. Фепромарон
Г. Гепарин
Д. Алтеплаза
108. Укажите препарат из группы антиагрегантов:
А. Абциксимаб(реопро)
Б. Гепарин)
В. Варфарин
Г. Фибринолизин
Д. Желпластан
109. Укажите препарат из группы антикоагулянтов прямого действия

- А. Гепарин(Виатромб)
 - Б. Варфарин
 - В. Фепромарон
 - Г. Ацетилсалициловая кислота(тромбоАсс)
 - Д. Стрептодеказа
110. Укажите препарат из группы антикоагулянтов прямого действия (низкомолекулярные гепарины-НМГ):
- А. Далтепарин
 - Б. Фепромарон
 - В. Фибринолизин
 - Г. Этамзилат(дицинон)
 - Д. Протамина сульфат
111. Укажите препарат из группы антикоагулянтов прямого действия(НМГ)
- А. Эноксипарин
 - Б. Аценокумарол
 - В. Алтеплаза
 - Г. Тромбин
 - Д. Пентоксифиллин(Трентал)
112. Укажите препарат из группы антикоагулянтов непрямого действия:
- А. Гепарин)
 - Б. Варфарин
 - В. Фибринолизин
 - Г. Желпластан
113. Укажите препарат из группы антикоагулянтов непрямого действия:
- А. Варфарин
 - Б. Гепарин (виатромб)
 - В. Транексамовая кислота
 - Г. Стрептокиназа
 - Д. Клопидогрель
114. Укажите препарат из группы антикоагулянтов непрямого действия:
- А. Фепромарон
 - Б. Абциксимаб(реопро)
 - В. Пентоксифиллин(трентал)
 - Г. Нандропарон)
 - Д. Эноксипарин
115. Укажите препарат из группы фибринолитиков:
- А. Фибринолизин
 - Б. Гепарин(виатромб)
 - В. Танакан
 - Г. Фепромарон
 - Д. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
116. Укажите препарат из группы фибринолитиков:
- А. Стрептодеказа
 - Б. Гепарин(виатромб)
 - В. Σ Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
 - Г. Эптифибатид
 - Д. Фитоменадион
117. Укажите препарат из группы фибринолитиков:
- А. Алтеплаза)
 - Б. Тиклопидин(тикло)
 - В. Варфарин
 - Г. Ацетилсалициловая кислота(тромбоАсс)
 - Д. Дальтепарин
118. Укажите препарат из группы фибринолитиков:
- А. Стрептокиназа
 - Б. Клопидогрель
 - В. Эноксипарин

- Г. Сулодексид(весел)
Д. Аминометилбензойная кислота(амбен)
119. Укажите препарат из группы антитромботических средств:
А. Гепарин(виатромб)
Б. Σ Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
В. Апротинин(контрикал)
Г. Тромбин
Д. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
120. Укажите препарат из группы гемостатиков:
А. Тромбин
Б. Гепарин(виатромб)
В. Варфарин
Г. Ацетилсалициловая кислота(тромбоАсс)
Д. Алтеплаза
121. Укажите гемостатик, относящийся к группе антагонистов гепарина:
А. Протамина сульфат
Б. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
В. Этамзилат (дицинон)
Г. Транексамовая кислота
Д. Σ -Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
122. Укажите гемостатик ,относящийся к группе ингибиторов фибринолиза:
А. Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
Б. Алтеплаза
В. Фибринолизин
Г. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
Д. Тромбин
123. Укажите гемостатик, относящийся к группе синтетических аналогов Витамина К
А. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
Б. Аминометилбензойная кислота(амбен)
В. Апротинин(контрикал)
Г. Протамин сульфат
Д. Транексамовая
124. Препарат данной группы вызывает антиагрегантный эффект:
А. Ацетилсалициловая кислота(тромбоАСС)
Б. Варфарин
В. Фибринолизин
Г. Тромбин
Д. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
125. Препарат данной группы вызывает антиагрегантный эффект
А. Тиклопидин(тикло)
Б. Σ Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
В. Апротинин(контрикал)
Г. Аценокумарол
Д. Варфарин
126. Препарат данной группы вызывает антиагрегантный эффект:
А. Абциксимаб(реопро)
Б. Σ Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
В. Апротинин(контрикал)
Г. Гепарин(виатромб)
Д. Менадион натрия бисульфит(викасол)
127. Препарат данной группы вызывает антикоагулянтный эффект:
А. Гепарин(виатромб)
Б. Σ Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
В. Пентоксифиллин (Трентал)
Г. Алтеплаза
Д. Ацетилсалициловая кислота(тромбоАСС)
128. Препарат данной группы вызывает антикоагулянтный эффект и вводится парентерально:

- А. ДАЛЬТЕПАРИН
 - Б. Клопидогрель(плавикс)
 - В. Пентоксифиллин (Трентал)
 - Г. Тромбин
 - Д. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
129. Препарат данной группы вызывает антикоагулянтный эффект и вводится энтерально:
- А. Варфарин
 - Б. Гепарин(виатромб)
 - В. Апротинин(контрикал)
 - Г. Алтеплаза
 - Д. Менадиона натрия бисульфит(викасол)
130. Препарат данной группы вызывает тромболитический эффект:
- А. Алтеплаза
 - Б. Варфарин
 - В. Ацетилсалициловая кислота (тромбоАСС)
 - Г. Этамзилат
 - Д. Апротинин(контрикал)
131. Препарат данной группы вызывает гемостатический эффект, являясь антагонистом антикоагулянтом непрямого действия:
- А. Менадиона натрия бисульфита (викасол)
 - Б. Гепарин(виатромб)
 - В. Варфарин
 - Г. Эноксипарин
 - Д. Σ .Аминокапроновая кислота(Σ АКК)
132. Препарат данной группы вызывает гемостатический эффект:
- А. Аминометилбензойная кислота(амбен)
 - Б. Гепарин(виатромб)
 - В. Варфарин
 - Г. Танакан
 - Д. Алтеплаза
133. Препарат из группы антикоагулянтов оказывает противовоспалительный эффект:
- А. Гепарин
 - Б. Варфарин
 - В. Дальтепарин
 - Г. Нандропарин
 - Д. Эноксипарин
134. Ацетилсалициловую кислоту(тромбоАСС) в малых дозах применяют при:
- А. для профилактики острого инфаркта миокарда , тромбозов
 - Б. Кровотечениях
 - В. Артритях
 - Г. Лихорадке
 - Д. Лейкопениях
135. Ацетилсалициловая кислота(тромбоАСС) из группы антиагрегантов вызывает осложнения:
- А. Желудочные кровотечения, тошноту,рвоту
 - Б. Бронхиальную астму
 - В. Артериальную гипертензию
 - Г. Пиелит, цистит
 - Д. Бессонницу
136. Антикоагулянты прямого действия вызывают осложнения:
- А. Кровотечение
 - Б. Анемия
 - В. Панкреатит
 - Г. Гипергликемию
 - Д. Отеки
137. Антикоагулянты непрямого действия вызывают осложнения:
- А. Кровотечение, кровоизлияния:
 - Б. Лейкопению

- В. Гастрит
- Г. Сонливость
- Д. Брадикардию
- 138. Стрептокиназа из группы фибринолитиков вызывает осложнения:
 - А. Крапивницу, иногда анафилактический шок
 - Б. Панкреатит
 - В. Остеопороз
 - Г. Гипергликемию
 - Д. Атонию кишечника
- 139. Менадиона натрия бисульфит(викасол) вызывает осложнения:
 - А. Повышенную свертываемость(гиперпротромбинемию)
 - Б. Депрессию
 - В. Атаксию
 - Г. Нарушение функции почек
 - Д. Гипергликемию
- 140. Σ . Аминокапроновая кислота из группы антифибринолитиков вызывает
 - А. Анорексию тошноту, диарею
 - Б. Брадикардию
 - В. Бронхоспазм
 - Г. ЛЕйкопению
 - Д. Алопецию
- 141. Гепарин вызывает осложнения:
 - А. Гирекалиемию
 - Б. Лейкопению
 - В. Бронхоспазм
 - Г. Атонию кишечника
 - Д. Гепатит
- 142. Варфарин вызывает осложнения:
 - А. Некроз кожи
 - Б. Артериальную гипертензию)
 - В. Парестезию нижних конечностей
 - Г. Атонию кишечника
 - Д. Бронхоспазм
- 143. Алтеплаза из группы фибринолитиков вызывает осложнения:
 - А. Кровотечение
 - Б. Повышение артериального давления
 - В. Лейкопению
 - Г. Гипергликемию
 - Д. Остеопороз
- 144. Антибиотики относят к:
 - А. химиотерапевтическим антибактериальным средствам
 - Б. противовирусным препаратам
 - В. противогрибковым средствам
 - Г. противопаразитарным средствам
 - Д. инсектицидным препаратом
- 145. Укажите комбинированный ингибиторозамещенный β -лактамный антибиотик:
 - А. Цефадроксил
 - Б. Азтреонам
 - В. Амоксиклав (аугментин)
 - Г. Ампициллин
 - Д. Тикарциллин
- 146. Выберите пенициллин 1-го поколения длительного действия:
 - А. Бензилпенициллина натриевая соль
 - Б. Бензатина бензилпенициллин (бициллин-1)
 - В. Бензилпенициллина калиевая соль
 - Г. Ампиокс
 - Д. Феноксиметилпенициллин

147. Из перечисленных антибиотиков отметьте полусинтетический пенициллин 2-го поколения:
- А. Оксациллин
 - Б. Амикацин
 - В. Ампициллин
 - Г. Бензилпенициллина новокаиновая соль
 - Д. Спирамицин (ровамицин)
148. К уреидопенициллинам относится:
- А. Нетилмицин
 - Б. Хлорамфеникол (левомицетин)
 - В. Пиперациллин
 - Г. Демеклоциклин
 - Д. Мидекамицин
149. Какой из указанных пенициллинов является препаратом 3-го поколения:
- А. Амоксициллин
 - Б. Феноксиметилпенициллин
 - В. Азлоциллин
 - Г. Карфециллин
 - Д. Бициллин-5
150. Укажите пероральный цефалоспорин 1-го поколения:
- А. Цефазолин
 - Б. Цефадроксил
 - В. Цефалексин
 - Г. Цефиксим
 - Д. Цефаклор
151. Укажите антибиотик азалид:
- А. Рокситромицин
 - Б. Кларитромицин
 - В. Амикацин
 - Г. Азитромицин (сумамед)
 - Д. Эритромицин
152. Из перечисленных препаратов выберите макролид природного происхождения:
- А. Спирамицин
 - Б. Азитромицин
 - В. Джозамицин
 - Г. Рифампицин
 - Д. Тобрамицин
153. Полусинтетическим макролидом 2-поколения является:
- А. Мидекамицин (макропен)
 - Б. Рокситромицин (рулид)
 - В. Олеандомицин
 - Г. Джозамицин
 - Д. Эритромицин
154. Противотуберкулёзный антибиотик группы ансамицинов – это:
- А. Стрептомицин
 - Б. Неомицин
 - В. Рифампицин
 - Г. Мономицин
 - Д. Канамицин
155. К группе аминогликозидных антибиотиков относится:
- А. Тетрациклин
 - Б. Феноксиметилпенициллин
 - В. Ванкомицин
 - Г. Клиндамицин
 - Д. Канамицин
156. Отметьте полусинтетический аминогликозид 2-го поколения:
- А. Амикацин
 - Б. Неомицин

- В. Мономицин
Г. Тобрамицин
Д. Стрептомицин
157. Выберите антибиотик из группы монобактамов:
А. Азтреонам
Б. Полимиксин В
В. Нистатин
Г. Фузидиевая кислота (фузидин-натрий)
Д. Меропенем
158. Укажите стероидный антибиотик:
А. Азитромицин (сумамед)
Б. Фузидиевая кислота (фузидин-натрий)
В. Полимиксин М
Г. Нистатин
Д. Нетилмицин
159. Препараты данной группы действуют преимущественно на Грам(+) микроорганизмы и особенно активны в отношении стрептококков:
А. Амфениколы
Б. Тетрациклины
В. Пенициллины 1-го поколения
Г. Пенициллины 4-го поколения
Д. Аминогликозиды
160. Из перечисленных антибиотиков выберите действующий на Грам(+) и Грам(-) микроорганизмы бактерицидно:
А. Азитромицин (сумамед)
Б. Ампициллин
В. Ванкомицин
Г. Хлорамфеникол (левомицетин)
Д. Доксициклин
161. Укажите кислотоустойчивый и устойчивый к стафилококковой пенициллиназе антибиотик узкого спектра действия:
А. Бензилпенициллина натриевая соль
Б. Бензатина бензилпенициллин (бициллин-1)
В. Феноксиметилпенициллин
Г. Цефалексин
Д. Цефаклор
162. Из перечисленных антибиотиков выберите кислотонеустойчивый и β -лактамазонеустойчивый препарат широкого спектра действия:
А. Бициллин-5
Б. Феноксиметилпенициллин
В. Тетрациклин
Г. Цефалексин
Д. Азлоциллин
163. Отметьте полусинтетический антибиотик, активно действующий на внутриклеточные микроорганизмы:
А. Тейкопланин
Б. Кларитромицин (кларид)
В. Карбенициллин
Г. Амикацин
Д. Бициллин-5
164. Укажите антибиотик узкого спектра действия, высокоэффективный в отношении Грам(+) и Грам(-) анаэробных микроорганизмов:
А. Линкомицин
Б. Амикацин
В. Рифампицин
Г. Полимиксин
Д. Нистатин

165. Выберите антибиотики, активные в отношении Грам(-) кишечных микроорганизмов и ингибирующие ферментные системы микроорганизмов вследствие образования соединений с 2-х валентными ионами (включая Са):
- А. Пенициллины 3-го поколения
 - Б. Цефалоспорины 2-го поколения
 - В. Амфениколы
 - Г. Аминогликозиды
 - Д. Тетрациклины
166. Укажите группу антибиотиков, влияющих на рибосомы и угнетающих синтез белка микробной клетки:
- А. Амфениколы
 - Б. Полимиксины
 - В. Гликопептиды
 - Г. Полиены
 - Д. β -лактамы антибиотики
167. Отметьте бактерицидные антибиотики, влияющие на клеточную стенку микробных клеток:
- А. Тетрациклины
 - Б. Макролиды
 - В. Линкозамиды
 - Г. β -лактамы антибиотики
 - Д. Амфениколы
168. Данная группа антибиотиков имеет узкий спектр (преимущественно в отношении Грам(+)) микроорганизмов и бактериостатический характер действия:
- А. Полимиксины
 - Б. Макролиды
 - В. Гликопептиды
 - Г. Ансамицины
 - Д. β -лактамы антибиотики
169. Амоксициллин применяют при:
- А. холере
 - Б. остеомиелите и других инфекциях опорно-двигательного аппарата
 - В. пневмониях и других стрептококковых инфекциях верхних и нижних дыхательных путей
 - Г. уреаплазмозе
 - Д. сибирской язве
170. Бензатина бензилпенициллин (бициллин-1) применяется при:
- А. микоплазмозе
 - Б. сифилисе
 - В. туберкулёзе
 - Г. дизентериях
 - Д. пиелонефрите
171. Карбенициллин используют для лечения:
- А. внутрибольничных инфекций, вызванных синегнойной палочкой
 - Б. бруцеллёза
 - В. возвратного тифа
 - Г. геморрагических лихорадок
 - Д. боррелиоза
172. Оксациллин – антибиотик, применяемый для лечения:
- А. кишечных инфекций
 - Б. внутрибольничных инфекций, вызванных синегнойной палочкой
 - В. риккетсиозов
 - Г. стафилококковых инфекций, устойчивых к природным пенициллинам
 - Д. туляремии
173. Спирамицин (ровамицин) рекомендуется для лечения:
- А. инфекций желудочно-кишечного тракта
 - Б. пситтакокоза (орнитоза)
 - В. уrogenитального хламидиоза у беременных
 - Г. кандидоза

- Д. язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
174. Цефтриаксон применяется для лечения:
- А. инфекционных заболеваний опорно-двигательного аппарата
 - Б. язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
 - В. брюшного тифа и паратифов
 - Г. хламидиоза
 - Д. туберкулёза
175. Меропенем используют при:
- А. септицемии и других тяжёлых инфекциях, вызванных микробами, устойчивыми к другим антибиотикам
 - Б. генерализованном кандидозе
 - В. всех формах туберкулёза
 - Г. чуме и сибирской язве
 - Д. дисбактериозе
176. Стрептомицин применяют при:
- А. трахоме (хламидиозе глаз)
 - Б. туберкулёзе
 - В. псевдомембранозном колите
 - Г. инфекциях костей
 - Д. сифилисе
177. Гентамицин используют:
- А. для лечения пиелонефрита
 - Б. местно для стерилизации кишечника перед операциями
 - В. для лечения микоплазмоза
 - Г. при дифтерии и других детских инфекциях
 - Д. при хроническом отите
178. Доксициклин применяется:
- А. для лечения кандидоза
 - Б. для купирования черепно-мозговой травмы
 - В. при холере
 - Г. при всех формах туберкулёза
 - Д. при гемолитической и других видах анемий
179. Какие из антибиотиков наиболее часто вызывают аллергические реакции:
- А. Макролиды
 - Б. Амфениколы
 - В. Полиены
 - Г. Стероиды
 - Д. Пенициллины
180. Аминогликозиды вызывают:
- А. неврит зрительного нерва
 - Б. необратимые нарушения слуха
 - В. кардиоваскулярный синдром
 - Г. бессонницу
 - Д. психические расстройства
181. Укажите препарат, относящийся к группе природных глюкокортикоидов (стероидных противовоспалительных средств):
- А. Ацетилсалициловая кислота
 - Б. Бетаметазон
 - В. Нимесулид (найз)
 - Г. Кортизон
 - Д. Метамизол натрия (анальгин)
182. Укажите препарат, относящийся к группе синтетических глюкокортикоидов (стероидных противовоспалительных средств):
- А. Ацетилсалициловая кислота
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Нимесулид (найз)
 - Г. Преднизолон

- Д. Метамизол натрия (анальгин)
183. Укажите препарат, относящийся к группе природных глюкокортикоидов (стероидных противовоспалительных средств):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Бетаметазон
 - Г. Триамционлон
 - Д. Промедол
184. Укажите препарат, относящийся к группе синтетических глюкокортикоидов (стероидных противовоспалительных средств):
- А. Ацетилсалициловая кислота
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Нимесулид (найз)
 - Г. Флудрокортизон
 - Д. Метамизол натрия (анальгин)
185. Укажите препарат, относящийся к группе синтетических глюкокортикоидов (стероидных противовоспалительных средств):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Мабупрофен
 - Г. Метилпреднизолон
 - Д. Индометацин
186. Гидрокортизон является:
- А. Глюкокортикоидом синтетического происхождения
 - Б. Глюкокортикоидом природного происхождения
 - В. Нестероидным противовоспалительным средством группы салицилатов
 - Г. Нестероидным противовоспалительным средством группы пирозолона
 - Д. Нестероидным противовоспалительным средством группы коксибов
187. Укажите препарат, относящийся к группе НПВС (нестероидных противовоспалительных средств), производное коксибов:
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Рофекоксиб
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
188. Укажите препарат, избирательно ингибирующий ЦОГ2 (в очаге воспаления):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Напроксен
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
189. Укажите препарат, избирательно ингибирующий ЦОГ2 (в очаге воспаления):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Мелоксикам (Мовалис)
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
190. Укажите препарат, избирательно ингибирующий ЦОГ2 (в очаге воспаления):
- А. Диклофенак
 - Б. Гидрокортизон
 - В. Лорноксикам
 - Г. Нимесулид (Найз)
 - Д. Индометацин
191. Укажите эффект характерный для ацетилсалициловой кислоты:
- А. жаропонижающий
 - Б. снотворный
 - В. противосудорожный

- Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
192. Укажите эффект характерный для ацетилсалициловой кислоты:
А. антиагрегационный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
193. Укажите эффект характерный для кеторолака:
А. анальгетический
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
194. Укажите эффект характерный для декскетопрофена:
А. противовоспалительный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
195. Укажите эффект характерный для нимесулида:
А. противовоспалительный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
196. Укажите эффект характерный для пироксикама:
А. противовоспалительный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. антипсихотический
197. Укажите эффект характерный для диклофенака:
А. противовоспалительный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. противоритмический
Д. антипсихотический
198. Укажите эффект характерный для ацеклофенака:
А. противовоспалительный
Б. снотворный
В. противосудорожный
Г. анксиолитический
Д. седативный
199. Диклофенк вызывает:
А. Лихорадку
Б. Гастропатию
В. Тахикардию
Г. Атонию кишечника
Д. Глаукому
200. Индометацин оказывает:
А. Лихорадку
Б. Ульцерогенное действие
В. Тахикардию
Г. Атонию кишечника
Д. Повышение внутриглазного давления
201. Производные пирозолона вызывают:

- А. Агранулоцитоз и лейкопению
 - Б. Диарею
 - В. Тахикардию
 - Г. Атонию кишечника
 - Д. Повышение внутриглазного давления
202. Производные салициловой кислоты вызывают:
- А. Агранулоцитоз и лейкопению
 - Б. Кровотечение
 - В. Тахикардию
 - Г. Атонию кишечника
 - Д. Повышение внутриглазного давления
203. Укажите препарат, относящийся к группе статинов:
- А. Розувастатин
 - Б. Безафибрат
 - В. Колестирамин
 - Г. Ниацин
 - Д. Пробукол
204. Укажите препарат, относящийся к группе фибратов:
- А. Розувастатин
 - Б. Безафибрат
 - В. Колестирамин
 - Г. Ниацин
 - Д. Пробукол
205. Укажите препарат из группы статинов:
- А. Симвастатин
 - Б. Ципрофибрат
 - В. Колестирамин
 - Г. Ниацин
 - Д. Эндурацин
206. Укажите препарат из группы производных фиброевой кислоты:
- А. Симвастатин
 - Б. Ципрофибрат
 - В. Колестирамин
 - Г. Ниацин
 - Д. Эндурацин
207. Укажите препарат из группы статинов:
- А. Гемфиброзил
 - Б. Ципрофибрат
 - В. Колестирамин
 - Г. Ловастатин
 - Д. Эндурацин
208. Укажите препарат из группы ингибиторов ГМГ-КоА-редуктазы:
- А. Фенофибрат
 - Б. Никотиновая кислота
 - В. Флувастатин
 - Г. Колестипол
 - Д. Эндурацин
209. Симвастатин относится к следующей группе:
- А. Ангиопротекторы
 - Б. Секвестранты жирных кислот
 - В. Производные фиброевой кислоты
 - Г. Производные никотиновой кислоты
 - Д. Статины
210. Ловастатин относится к следующей группе:
- А. Статины
 - Б. Секвестранты жирных кислот
 - В. Производные фиброевой кислоты

- Г. Производные никотиновой кислоты
- Д. Ангиопротекторы
- 211. Гемфиброзил относится к следующей группе:
 - А. Статины
 - Б. Секвестранты жирных кислот
 - В. Производные фиброевой кислоты
 - Г. Производные никотиновой кислоты
 - Д. Ангиопротекторы
- 212. Ципрофибрат относится к следующей группе:
 - А. Статины
 - Б. Секвестранты жирных кислот
 - В. Производные фиброевой кислоты
 - Г. Производные никотиновой кислоты
 - Д. Ангиопротекторы
- 213. Флувастатин относится к следующей группе:
 - А. Производные омега-3ПНЖК
 - Б. Секвестранты жирных кислот
 - В. Производные фиброевой кислоты
 - Г. Статины
 - Д. Ангиопротекторы
- 214. Статины вызывают следующее действие:
 - А. Активируют липопротеинлипазу
 - Б. Ингибируют ГМГ-КоА-редуктазу
 - В. Ингибируют липопротеинлипазу
 - Г. Активируют ГМГ-КоА-редуктазу
 - Д. Ингибируют фосфолипазу А2
- 215. Фибраты вызывают следующее действие:
 - А. Активируют липопротеинлипазу
 - Б. Ингибируют ГМГ-КоА-редуктазу
 - В. Ингибируют липопротеинлипазу
 - Г. Активируют ГМГ-КоА-редуктазу
 - Д. Ингибируют фосфолипазу А2
- 216. Статины вызывают следующее действие:
 - А. Стабилизация и обратное развитие атеросклеротической бляшки
 - Б. Формирование атеросклеротической бляшки
 - В. Гиперлипидемическое
 - Г. Гиперхолестеринемическое
 - Д. Гипертриглицеридемическое
- 217. Фибраты вызывают следующее действие:
 - А. Формирование атеросклеротической бляшки
 - Б. Гиперлипидемическое
 - В. Гиперхолестеринемическое
 - Г. Гипертриглицеридемическое
 - Д. Гипотриглицеридемическое
- 218. Статины вызывают следующее действие:
 - А. Антиишемическое
 - Б. Гиперлипидемическое
 - В. Гиперхолестеринемическое
 - Г. Гипертриглицеридемическое
 - Д. Гипотензивное
- 219. Фибраты применяют при:
 - А. Кинетозах
 - Б. Гиперхолестеринемии I фенотипа
 - В. При мышечной гипотонии
 - Г. Гиперлипидемии – преимущественно с гипертриглицеридемии (фенотипы VI и V)
 - Д. Коллагенозах
- 220. Фибраты применяют при:

- А. Кинетозах
Б. Гиперхолестеринемии I фенотипа
В. При миопатиях с болями и ригидностью больших групп мышц
Г. Гиперлипидемии, в т.ч. у пациентов с сахарным диабетом и при нарушении толерантности к углеводам
- Д. Коллагенозах
221. Статины применяют при:
А. Кинетозах
Б. Гиперхолестеринемии I фенотипа
В. При миопатиях с болями и ригидностью больших групп мышц
Г. Для профилактики инфаркта миокарда и инсульта
Д. Коллагенозах
222. Какое побочное действие характерно для статинов:
А. Стеаторея
Б. Гепатотоксичность
В. Повышение концентрации мочевой кислоты с обострением подагры
Г. Нарушение всасывания жирорастворимых витаминов Д, Е и К
Д. Прогрессирование атеросклероза
223. В каком случае противопоказан прием фибратов:
А. Стеаторея
Б. Беременность
В. Гипотония
Г. Гиповитаминоз
Д. ИБС
224. Вирулицидные ЛП
А. римантадин, амантадин
Б. озельтамивир, занамивир
В. ацикловир, фоскарнет
Г. оксолин, бонафтон, теброфен, флореналь
Д. интерфероны (α , β , γ)
225. Ингибиторы обратной транскриптазы
А. азидотимидин, ламивудин, ставудин, зальцитабин, диданозин
Б. сакинавир, индинавир, ритонавир
В. ацикловир, фоскарнет
Г. оксолин, бонафтон, теброфен, флореналь
Д. интерфероны (α , β , γ)
226. ЛП препятствующие адсорбции, депротенинизации, репликации вируса гриппа А
А. римантадин, амантадин
Б. озельтамивир, занамивир
В. ацикловир, фоскарнет
Г. азидотимидин, саквинавир
Д. интерфероны (α , β , γ)
227. ЛП препятствующие адсорбции, репликации и высвобождению из клеток вируса гриппа А и В
А. римантадин, амантадин
Б. озельтамивир, занамивир
В. ацикловир, фоскарнет
Г. азидотимидин, саквинавир
Д. интерфероны (α , β , γ)
228. Специфические противогерпетические ЛП
А. азидотимидин, ламивудин, ставудин, зальцитабин, диданозин
Б. римантадин, амантадин
В. ацикловир, фоскарнет
Г. оксолин, бонафтон, теброфен, флореналь
Д. интерфероны (α , β , γ)
229. Противогриппозные ЛП
А. азидотимидин, ламивудин, ставудин, зальцитабин, диданозин

- Б. римантадин, амантадин, осельтамивир,
- В. сакинавир, индинавир, ритонавир
- Г. ацикловир, фоскарнет
- Д. эфавиренц, невирапин
- 230. Угнетают репликацию вирусного генома
 - А. ацикловир, фоскарнет
 - Б. оксолин, бонафтон
 - В. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - Г. римантадин
 - Д. занамивир, осельтамивир
- 231. Угнетают синтез структурных белков на поздних этапах репродукции вируса
 - А. саквинавир, ритонавир
 - Б. оксолин, бонафтон
 - В. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - Г. римантадин
 - Д. занамивир, осельтамивир
- 232. Стимулируют фагоцитоз, антителообразование, клеточный и гуморальный иммунитет
 - А. оксолин, бонафтон
 - Б. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - В. арбидол
 - Г. римантадин
 - Д. занамивир, осельтамивир
- 233. Инактивируют внеклеточные вирусы
 - А. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - Б. арбидол
 - В. римантадин
 - Г. занамивир, осельтамивир
 - Д. оксолин, бонафтон
- 234. Подавляют адсорбцию вируса на мембранах клеток (блокада M2 белка)
 - А. амантадин, римантадин
 - Б. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - В. арбидол
 - Г. занамивир, осельтамивир
 - Д. оксолин, бонафтон
- 235. Подавляют внутриклеточную репродукцию герпес- и цитомегаловирусов
 - А. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - Б. арбидол
 - В. занамивир, осельтамивир
 - Г. ацикловир, ганцикловир, фоскарнет
 - Д. оксолин, бонафтон
- 236. Не обладающие специфичностью противовирусного действия
 - А. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - Б. арбидол
 - В. интерфероны (α , β , γ)
 - Г. занамивир, осельтамивир
 - Д. оксолин, бонафтон
- 237. Действуют на заключительном этапе репродукции ВИЧ, ингибируют ВИЧ-протеазы
 - А. саквинавир, ритонавир, индинавир
 - Б. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - В. арбидол
 - Г. занамивир, осельтамивир
 - Д. оксолин, бонафтон
- 238. Ингибируют обратную транскриптазу и препятствуют синтезу РНК осуществляющей синтез белка
 - А. амиксин, плеконарил
 - Б. зидовудин, ламивудин, диданозин
 - В. арбидол

- Г. занамиров, осельтамивир
Д. оксолин, бонафтон
239. Обладает антитоксическим действием при гриппе
А. амиксин, плеконарил
Б. арбидол
В. занамиров, осельтамивир
Г. римантадин
Д. оксолин, бонафтон
240. ЛС, применяемые при гриппе А
А. занамиров, осельтамивир
Б. ганцикловир, фоскарнет
В. идоксуридин, ацикловир
Г. ставудин, ламивудин, саквинавир
Д. ремантадин, арбидол
241. ЛС, применяемые при гриппе А и В
А. занамиров, осельтамивир
Б. ремантадин, арбидол
В. ганцикловир, фоскарнет
Г. идоксуридин, ацикловир
Д. ставудин, ламивудин, саквинавир
242. При цитомегаловирусных инфекциях применяют
А. занамиров, осельтамивир
Б. ганцикловир, фоскарнет
В. амиксин, интерферон α β , γ
Г. ставудин, ламивудин, саквинавир
Д. ремантадин, арбидол
243. При герпетическом кератите применяют
А. идоксуридин, ацикловир
Б. занамиров, осельтамивир
В. амиксин, интерферон α β , γ
Г. ставудин, ламивудин, саквинавир
Д. ремантадин, арбидол
244. При инфекционном мононуклеозе и раке гортани применяют
А. вирулицидные ЛС
Б. ингибиторы протеаз
В. ингибиторы нейраминидазы
Г. ингибиторы функции белковой оболочки
Д. ингибиторы ДНК полимеразы
245. Побочные эффекты при применении Римантадина
А. нарушение зрения, парестезии, тремор, судороги, раздражительность
Б. жжение при нанесении на слизистые оболочки, флебит при в/в введении, нефротоксичность
В. нейтропения, тромбоцитопения, анемия, анорексия, флебиты, лихорадка, вторичная бак. инфекция
Г. нарушение функции печени, повышенная утомляемость, депрессия, парестезии, кашель
Д. гриппоподобный синдром, инфаркт, отёк лёгкого, остановка дыхания
246. Укажите антибиотики для лечения микозов
А. клотримазол, флюконазол
Б. декамин, нитрофунгин
В. нафтифин, тербинафин
Г. амфотерицин В, нистатин, гризеофульвин
Д. ставудин, ламивудин, саквинавир
247. Отметить противогрибковые антибиотики
А. сульфапиридазин, сульфален
Б. натамицин, леворин
В. клотримазол, тербинафин
Г. декамин, нитрофунгин

- Д. флюконазол, итраконазол
248. Назовите ПГЛС резорбтивного действия для лечения кандидозов и дерматомикозов
- А. тербинафин
Б. амфотерицин
В. гризеофульвин
Г. нистатин
Д. натамицин
249. ПГЛС из группы аллиламинов
- А. флюконазол, итраконазол
Б. амфотерицин, натамицин
В. циклопирокс, аморолфин
Г. каспофунгин, декамин
Д. нафтифин, тербинафин
250. ПГЛС из группы полиенов
- А. флюконазол, итраконазол
Б. циклопирокс, аморолфин
В. каспофунгин, декамин
Г. нафтифин, тербинафин
Д. амфотерицин, натамицин
251. ПГЛС из группы триазолов
- А. циклопирокс, аморолфин
Б. флюконазол, итраконазол
В. клотримазол, миконазол
Г. нафтифин, тербинафин
Д. амфотерицин, натамицин
252. ПГЛС широкого спектра
- А. аллиламины
Б. полиены
В. азолы
Г. гризеофульвин
Д. оксазолидиноны
253. ПГЛС из группы антибиотиков, активных в отношении только дематомицетов
- А. аллиламины
Б. полиены
В. азолы
Г. гризеофульвин
Д. оксазолидиноны
254. ПГЛС нарушающее митоз клеток гриба
- А. аллиламины
Б. полиены
В. азолы
Г. гризеофульвин
Д. оксазолидиноны
255. Нистатин, амфотерицин
- А. эхинокандины
Б. азолы
В. полиены
Г. аллиламины
Д. сульфаниламиды
256. Полиены для резорбтивного действия
- А. тербинафин
Б. амфотерицин
В. гризеофульвин
Г. нистатин
Д. натамицин
257. Полиены для местного действия
- А. тербинафин

- Б. амфотерицин
 - В. гризеофульвин
 - Г. нистатин
 - Д. каспофунгин
258. Синтетические ПГЛС для лечения глубоких и поверхностных микозов
- А. флюконазол (дифлюкан), итраконазол (орунгал)
 - Б. нистатин, леворин
 - В. клотримазол, гризеофульвин
 - Г. нафтифин, тербинафин
 - Д. натамицин (пимафуцин), амфотерицин В
259. Антибиотик для лечения системного кандидамикоза, кокцидиоидоза, бластомикоза
- А. флюконазол (дифлюкан)
 - Б. амфотерицин В
 - В. гризеофульвин
 - Г. нафтифин
 - Д. аморолфин
260. ПГЛС для лечения только поверхностного кандидамикоза
- А. флюконазол (дифлюкан), итраконазол (орунгал)
 - Б. клотримазол, гризеофульвин
 - В. нистатин
 - Г. нафтифин, тербинафин
 - Д. циклопирокс, аморолфин
261. ПГЛС для лечения только дерматомикозов и кандидозов
- А. амфотерицин, флюконазол (дифлюкан)
 - Б. клотримазол, гризеофульвин
 - В. нистатин
 - Г. нафтифин, тербинафин
 - Д. оксолин, теброфен, флореналь
262. Гризеофульвин
- А. ингибирует ланостерол-14-деметилазу грибов и макроорганизма, (что нарушает синтез половых гормонов человека) и нарушает деметилирование ланостерола
 - Б. проникает в глубокие слои кожи, прикорневую зону волос, матрицу ногтей, но не проникает в ногтевые пластинки
 - В. фунгицидный эффект является результатом накопления сквалена, что вызывает гибель дерматомицетов и кандид
 - Г. липофильная часть молекулы связывается с эргостеролом ЦПМ в результате чего образуются гидрофильные каналы, через которые грибковая клетка теряет ценные для неё ионы, что вызывает фунгицидный эффект
 - Д. избирательно ингибируют ланостерол-14-деметилазу грибов и нарушают деметилирование ланостерола
263. Аллиламины
- А. ингибирует ланостерол-14-деметилазу грибов и макроорганизма и нарушают деметилирование ланостерола (неизбирательно нарушает синтез половых гормонов человека)
 - Б. проникает в глубокие слои кожи, прикорневую зону волос, матрицу ногтей, но не проникает в ногтевые пластинки
 - В. фунгицидный эффект является результатом накопления сквалена, что вызывает гибель дерматомицетов и кандид
 - Г. липофильная часть молекулы связывается с эргостеролом ЦПМ в результате чего образуются гидрофильные каналы, через которые грибковая клетка теряет ценные для неё ионы, что вызывает фунгицидный эффект
 - Д. избирательно ингибируют ланостерол-14-деметилазу грибов и нарушают деметилирование ланостерола
264. Накапливается в роговом слое кожи, прикорневой зоне волос, матрице ногтей, но в верхних слоях эпидермиса, в ногтевой пластинке обнаруживается лишь через 2мес.
- А. полиены
 - Б. гризеофульвин
 - В. тербинафин, нафтифин

- Г. флуконазол
Д. клотримазол
265. Хорошо проникает через дермальный слой кожи, накапливается в роговом слое кожи, в ногтевых пластинках в волосяных фолликулах, в сальных железах проявляет активность в отношении дерматомицетов и кандид
- А. полиены
Б. гризеофульвин
В. тербинафин, нафтифин
Г. флуконазол
Д. клотримазол
266. Хорошо всасывается в ЖКТ, накапливается в высоких концентрациях в спинномозговой жидкости, что позволяет применять его при криптококковом менингите
- А. полиены
Б. гризеофульвин
В. тербинафин, нафтифин
Г. флуконазол
Д. клотримазол
267. Проявляет активность в отношении Г⁺ кокков, коренбактерий, анаэробов
- А. полиены
Б. гризеофульвин
В. тербинафин, нафтифин
Г. флуконазол
Д. клотримазол
268. Аритмии вследствие потери ионов калия, магния, нефротоксичность
- А. гризеофульвин
Б. амфотерицин
В. кетоконазол
Г. флуконазол
Д. йодид калия
269. АД неизбирательно угнетающими нейрональный захват моноаминов являются:
- А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Пиразидол, инказан
270. АД ингибиторами МАО являются:
- А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид, Пиразидол, инказан
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Аминазин, трифтазин
271. АД неизбирательного действия, блокирующими нейрональный захват серотонина и норадреналина:
- А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Пиразидол, инказан
272. АД, избирательно блокирующие нейрональный захват серотонина
- А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Пиразидол, инказан
273. АД, блокирующие нейрональный захват норадреналина
- А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид,

- В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Пиразидол, инказан
274. АД, ингибиторы МАО-А и МАО-В
А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Пиразидол, инказан
275. АД, ингибиторы МАО-А
А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин, имипрамин
Д. Пиразидол, инказан
276. АД с психостимулирующим эффектом
А. Флувоксамин,
Б. Миансерин
В. имипрамин
Г. амитриптилин
Д. азафен
277. АД с седативным эффектом
А. флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. Амитриптилин
Г. имипрамин
Д. моклобемид
278. АД со сбалансированным эффектом
А. Флувоксамин, флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. пиразидол, пароксетин
Г. моклобемид
279. АДс анальгетическим эффектом
А. Амитриптилин, флуоксетин
Б. Пиразидол, инказан
В. моклобемид
Г. флувоксамин
Д. буторфанол, налбуфин
280. АД с анорексигенным эффектом
А. флуоксетин
Б. Ниаламид,
В. Мапротилин
Г. Амитриптилин
Д. Пиразидол, инказан
281. АД, блокирующий нейрональный захват норадреналина и МАО – А
А. Флувоксамин
Б. Ниаламид,
В. Мапротилин
Г. имипрамин
Д. пиразидол
282. Амитриптилин, имипрамин:
А. блокируют нейрональный захват серотонина и нарадреналина
Б. избирательно блокируют нейрональный захват серотонина
В. блокируют нейрональный захват только норадреналина
Г. ингибиторы МАО-А и МАО-В
Д. ингибиторы МАО-А
283. Мапротилин

- А. АД, неизбирательного действия, блокирующий нейрональный захват серотонина и норадреналина
- Б. АД, избирательно блокирующий нейрональный захват серотонина
- В. АД, блокирующий нейрональный захват норадреналина
- Г. АД, ингибитор МАО-А и МАО-В
- Д. АД, ингибитор МАО-А
284. Флуоксетин
- А. АД, неизбирательного действия, блокирующий нейрональный захват серотонина и норадреналина
- Б. АД, избирательно блокирующий нейрональный захват серотонина
- В. АД, блокирующий нейрональный захват норадреналина
- Г. АД, ингибитор МАО-А и МАО-В
- Д. АД, ингибитор МАО-А
285. Ниаламид
- А. неизбирательного действия, блокирует нейрональный захват серотонина и норадреналина
- Б. избирательно блокирует нейрональный захват серотонина
- В. блокирует нейрональный захват норадреналина
- Г. ингибитор МАО-А и МАО-В
- Д. ингибитор МАО-А
286. Пиразидол
- А. неизбирательного действия, блокирующими нейрональный захват серотонина и норадреналина
- Б. избирательно блокирующие нейрональный захват серотонина
- В. ингибиторы МАО-А и МАО-В
- Г. ингибиторы МАО-А
- Д. блокирующий нейрональный захват норадреналина и МАО – А
287. Тимолептическим эффектом обладают:
- А. амитриптилин
- Б. имипрамин,
- В. флуоксетин
- Г. ниаламид
- Д. моклобемид
288. Анальгетическим эффектом обладают:
- А. азафен, тианептин
- Б. амитриптилин, имипрамин, кломипрамин
- В. моклобемид, ребоксетин
- Г. алпразолам, эстазолам
- Д. флувоксамин, сертралин, циталопрам
289. При соматоформной депрессии применяют:
- А. Флуоксетин, флувоксамин
- Б. ниаламид
- В. амитриптилин, имипрамин
- Г. кломипрамин, мапротилин
- Д. азафен, миансерин
290. При тревожной депрессии применяют:
- А. имизин, флуоксетин
- Б. ниаламид
- В. амитриптилин, азафен
- Г. моклобемид, ребоксетин
- Д. аминазин, флуфеназин, трифтазин
291. При анергической депрессии применяют:
- А. пиразидол, мапротилин, флуоксетин, моклобемид, имипрамин
- Б. флувоксамин, ребоксетин
- В. хлордиазепоксид, диазепем
- Г. азафен, амитриптилин
- Д. оланзапин, кветиапин
292. ЛПП выбора при обсессивно-компульсивных расстройствах, социальной фобии являются:

- А. Флуоксетин, флувоксамин, пароксетин
 - Б. флувоксамин, ребоксетин
 - В. хлордиазепоксид, диазепем
 - Г. азафен, amitриптилин
 - Д. оланзапин, кветиапин
293. При депрессиях сопровождаемых отдышкой, тахикардией, ортостатической гипотензией применяют:
- А. ниаламид
 - Б. amitриптилин, имипрамин
 - В. кломипрамин, мапротилин
 - Г. азафен, миансерин
 - Д. Флуоксетин, флувоксамин
294. При депрессиях сопровождающихся нейропатическими болями применяют:
- А. азафен, тианептин
 - Б. amitриптилин, имипрамин, кломипрамин
 - В. моклобемид, ребоксетин
 - Г. алпразолам, эстазолам
 - Д. флувоксамин, сертралин, циталопрам
295. Гепатотоксичность и периферическую нейропатию могут вызвать:
- А. ниаламид
 - Б. флувоксамин
 - В. азафен
 - Г. флуоксетин
 - Д. amitриптилин
296. Симпатоадреналовый криз развивается при комбинации:
- А. блокаторов нейронального захвата серотонина и ингибиторов MAO
 - Б. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов и ингибиторов MAO
 - В. неизбирательных ингибиторов MAO и продуктов содержащих тирамин
 - Г. блокаторов нейронального захвата серотонина и ингибиторов MAO В
 - Д. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов и адреноблокаторов
297. Серотониновый криз развивается при:
- А. блокаторов нейронального захвата серотонина и ингибиторов MAO
 - Б. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов и ингибиторов MAO
 - В. неизбирательных ингибиторов MAO и продуктов содержащих тирамин
 - Г. блокаторов нейронального захвата серотонина и ингибиторов MAO В
 - Д. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов и адреноблокаторов
298. «Сырный» криз развивается при:
- А. блокаторов нейронального захвата серотонина и ингибиторов MAO
 - Б. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов и ингибиторов MAO
 - В. неизбирательных ингибиторов MAO и продуктов содержащих тирамин
 - Г. блокаторов нейронального захвата серотонина и ингибиторов MAO В
 - Д. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов и адреноблокаторов
299. Соблюдения диеты необходимо при применении:
- А. неизбирательных ингибиторов MAO
 - Б. избирательных ингибиторов MAO – А
 - В. избирательных ингибиторов MAO – В
 - Г. блокаторов нейронального захвата серотонина
 - Д. неизбирательных блокаторов нейронального захвата моноаминов
300. Трициклические АД не обладающие М холиноблокирующим эффектом:
- А. ниаламид
 - Б. флувоксамин
 - В. азафен
 - Г. флуоксетин
 - Д. amitриптилин

Ситуационные задачи

Задача 1

Сколько миллилитров раствора унитиола 5% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 0,05г/10 кг и выпускается в ампулах объемом 5 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 2

Сколько миллилитров раствора фуросемида 1% концентрации нужно ввести больному, если известно, что РД (разовая доза) = 40мг. ВСД (высшая суточная доза) данного препарата 600мг. Рассчитайте, максимальное количество раствора можно ввести больному.

Задача 3

Сколько миллилитров раствора тропisetрона 0,1% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 0,2мг/кг и выпускается в ампулах объемом 1 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 4

Сколько миллилитров раствора транексамовой кислоты 0,1%концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 10мг/кг и выпускается в ампулах объемом 1 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 5

Сколько миллилитров раствора тобрамицина 4% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 2мг/кг и выпускается в ампулах объемом 2 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 6

Сколько миллилитров раствора силаболина 5% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 1,5мг/кг и выпускается в ампулах объемом 1 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 7

Сколько миллилитров раствора сизомицина 5% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 1мг/кг и выпускается в ампулах объемом 2 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 8

Сколько миллилитров раствора пропофола 1% концентрации нужно ввести больному массой 70 кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 2мг/кг и выпускается в ампулах объемом 20 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 9

Сколько миллилитров раствора дипразина 2,5% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 1мг/кг и выпускается в ампулах объемом 2 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 10

Сколько миллилитров раствора новокаинамида 10% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 50мг/кг и выпускается в ампулах объемом 2 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 11

Сколько миллилитров раствора мивакурия 0,2% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 0,2мг/кг и выпускается в ампулах объемом 5 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 12

Сколько миллилитров раствора налбуфина 1% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 2мг/кг и выпускается в ампулах объемом 1 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.

Задача 13

Сколько миллилитров раствора панкурония 0,2% концентрации нужно ввести больному массой 70кг, если известно, что данный препарат назначается из расчета 0,04мг/кг и выпускается в ампулах объемом 2 мл. Вычислите количество препарата (в граммах), содержащееся в одной ампуле.