

**Тестовые задания для экзамена по дисциплине «ФАРМАКОЛОГИЯ» для студентов
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
на 2010-2011 учебный год**

Раздел 1 «Общая рецептура. Общая фармакология»

1. Фармакодинамика изучает:

1. Выведение лекарственных средств
2. +Фармакологические эффекты лекарственных средств
3. +Локализацию действия лекарственных средств
4. Всасывание лекарственных средств
5. +Виды действия лекарственных средств

2. Вещество, легко проникающее через ГЭБ:

1. Гидрофильное
2. +Липофильное
3. Полярное
4. Четвертичное
5. Относительно полярное

3. Действие лекарственного вещества в периоде беременности, приводящее к врождённым уродствам:

1. Канцерогенное
2. +Тератогенное
3. Мутагенное
4. Эмбриотоксическое
5. Фетотоксическое

4. Преимущество введения лекарства под язык:

1. Большая продолжительность действия
2. Эффект кратковременный
3. +Быстрое наступление эффекта
4. Вводятся только соединения, не раздражающие слизистую полости рта
5. Можно вводить только растворимые в воде соединения

5. Фармакодинамика исследует зависимость между:

1. Пути введения препарата и его биодоступностью
2. +Химической формулой вещества и его действием
3. Временем приема препарата и степенью его всасывания
4. Растворимостью в воде и выделением препарата почками
5. Растворимостью в жирах и выделением препарата с желчью

6. К преимуществам внутривенного введения лекарственных средств относятся:

1. Метод введения физиологичен
2. +Лекарство не подвергается метаболизму в печени
3. +Можно вводить лекарства в любом состоянии пациента
4. Эффект наступает медленно

5. +100% биодоступность
- 7. Снижение эффекта лекарственных веществ при их повторном применении называется:**
1. Антагонизм
 2. Лекарственная зависимость
 3. Сенсбилизация
 4. +Привыкание
 5. Синергизм
- 8. При повторном применении лекарственных средств возникает:**
1. Антагонизм
 2. +Сенсбилизация
 3. +Лекарственная зависимость
 4. +Кумуляция
 5. Синергизм
- 9. К лекарственным формам для инъекций предъявляются требования:**
- 1.+Стерильность
 - 2.Пирогенность
 - 3.+Апирогенность
 4. Гипертоничность
 - 5.+Отсутствие механических примесей
- 10. Рефлекторное действие:**
1. Действие веществ на месте введения
 2. Действие вещества после всасывания в кровь
 - 3.+ Результат местного действия, связанного с раздражением рецепторов
 4. Прямое избирательное действие
 5. Непрямое избирательное действие
- 11. Путь введения, часто используемый в стоматологии:**
1. Внутримышечный
 2. Ингаляционный
 3. Ректальный
 4. +Апликационный
 5. Внутривенный
- 12. Количество лекарственного вещества на один прием называется:**
1. Суточной дозой
 2. Токсической дозой
 3. +Разовой дозой
 4. Средней терапевтической дозой
 5. Пороговой дозой
- 13. Непреодолимое стремление к приему вещества называется:**
1. Кумуляция

2. Привыкание
3. +Лекарственная зависимость
4. Идиосинкразия
5. Сенсбилизация

14. К парентеральным путям введения лекарственных средств относятся:

1. +Подкожный
2. +Внутримышечный
3. Внутрь
4. Ректальный
- 5 +Субарахноидальный

15. С целью местного действия на кожу и слизистую оболочку наносят следующие лекарственные формы:

1. Капсулы
2. +Пасты
3. Суппозитории
4. +Эмульсии
5. +Растворы

16. Раздел фармакологии, изучающий зависимость фармакологического эффекта от биологических ритмов человека, называется:

1. Фармакокинетика
2. Фармакодинамика
- 3.+Хронофармакология
4. Фармакогенетика
5. Фармакотерапия

17. К явлениям, возникающим при комбинированном применении лекарственных средств, относятся:

1. Сенсбилизация
2. +Антагонизм
3. Кумуляция
4. Привыкание
5. +Синергизм

18. Развитие привыкание связано с:

1. +уменьшением всасывание вещества
2. +увеличением скорости его инактивации
3. +повышением интенсивности выведения
4. +снижением чувствительности рецепторных образований
5. усилением эффективности веществ

19. Виды кумуляции:

1. Психическая
2. +Материальная

3. Физическая
4. +Функциональная
5. Комбинированная

20. Биотрансформация лекарственных веществ входит в понятие:

1. +Фармакокинетики
2. Фармакодинамики
3. Фармакогенетики
4. Хронофармакологии
5. Фармакоэкономики

21. Синдром абстиненции возникает при:

1. Кумуляции
2. +Физической лекарственной зависимости
3. Идиосинкразии
4. Привыкании
5. Сенсibilизации

22. Раздел фармакологии, изучающий пути введения, всасывания, распределение, биотрансформацию, выведение лекарственных средств, называется:

1. +Фармакокинетика
2. Фармакодинамика
3. Хронофармакология
4. Фармакогенетика
5. Фармакотерапия

23. Действие, возникающее после раздражения лекарственным веществом чувствительных рецепторов, называется:

1. +Рефлекторное
2. Резорбтивное
3. Местное
4. Основное
5. Побочное

24. Виды действия лекарственных средств:

1. Фармакодинамическое
- 2.+Резорбтивное
3. +Рефлекторное
4. +Местное
5. Фармацевтическое

25. Фармакокинетический тип взаимодействия может проявиться на этапах:

1. +Всасывания
- 2.+ Распределения
3. Взаимодействия с рецептором
4. +Биотрансформации

5. Механизма действия
- 26. Фармакодинамический тип взаимодействия лекарственных веществ проявляется на этапе:**
1. Всасывания
 2. Распределения
 3. Биотрансформации
 4. Выведения
 5. +Взаимодействия с рецептором
- 27. При комбинированном применении лекарственных веществ усиление действия называется:**
1. Сенсibilизация
 2. +Синергизм
 3. Кумуляция
 4. Лекарственная зависимость
 5. Антагонизм
- 28. Ослабление действия препаратов при их комбинированном применении называется:**
1. Сенсibilизация
 2. Синергизм
 - 3.+Антагонизм
 4. Привыкание
 5. Кумуляция
- 29. Явление, когда одни эффекты комбинируемых веществ усиливаются, а другие ослабляются:**
1. Синергизм
 2. Антагонизм.
 3. Сенсibilизация
 4. Кумуляция
 5. +Синергоантагонизм
- 30. Если при введении двух веществ общий эффект равен сумме эффектов обоих веществ, это:**
1. Потенцированный синергизм
 - 2.+Аддитивный (суммированный) синергизм
 3. Синергоантагонизм
 4. Функциональный синергизм
 5. Абстиненция
- 31. Если при введении двух веществ общий эффект больше суммы эффектов обоих веществ, это:**
1. Аддитивный синергизм
 - 2.+Потенцированный синергизм

3. Синергоантагонизм
4. Антидотизм
5. Тахифилаксия

32. Применение лекарственных средств, для торможения основных звеньев механизма развития патогенеза заболевания, называется:

1. Этиотропная терапия
2. Профилактическая терапия
3. Заместительная терапия
4. +Патогенетическая терапия
5. Симптоматическая терапия

33. Применение лекарственных средств для устранения нежелательных симптомов заболевания, называется:

1. Этиотропная терапия
2. Профилактическая терапия
3. Заместительная терапия
4. Патогенетическая терапия
5. +Симптоматическая терапия

34. Применение лекарственных средств для замещения недостатка естественных биологических веществ, называется:

1. Этиотропная терапия
2. Профилактическая терапия
- 3.+Заместительная терапия
4. Патогенетическая терапия
5. Симптоматическая терапия

35. Резорбтивное действие – это:

1. Действие лекарственного вещества на месте введения
2. +Действие лекарственного вещества после всасывания в кровь
3. Прямое избирательное действие лекарственного вещества
4. Непрямое избирательное действие лекарственного вещества
5. Действие лекарственного вещества, связанное с раздражением рецепторов

36. Аллергические реакции могут проявляться при действии лекарственных средств в следующих дозах:

1. Меньше терапевтических
2. Терапевтических
3. Токсических
4. Летальных
- 5.+ В любом диапазоне доз

37. К понятию фармакокинетики относятся:

1. +Биотрансформация
2. +Всасывание

3. Виды действия

4. Механизм действия

5. +Экскреция

38. Действие лекарственных веществ, приводящее к развитию злокачественных опухолей, называется:

1.+ Канцерогенное

2. Мутагенное

3. Эмбриотоксическое

4. Тератогенное

5. Фетотоксическое

39. Качество пищи не влияет на:

1. на всасывание лекарственного вещества

2. на биотрансформацию лекарственного вещества

3. скорость экскреции лекарственных средств

4. развитие нежелательных эффектов

5. +механизм действия

40. Рефлекторное действие-это:

1. Действие веществ на месте введения

2. Действие вещества после всасывания в кровь

3.+Результат местного и резорбтивного действия, связанный с раздражением рецепторов

4. Основное действие лекарственных средств

5. Побочное действие лекарственных средств

41. Накопление эффектов при повторных введениях лекарственных веществ - это:

1. Сенсибилизация

2. +Функциональная кумуляция

3. Привыкание

4. Тахифилаксия

5. Материальная кумуляция

42. Действие препаратов зависит от:

1. +Состояния организма

2. +Суточных ритмов

3. Канцерогенности

4. +Пола

5. Механизма действия

43. Basis - это вещество:

1. Исправляющее вкус или запах

2. Придающее форму лекарству

3. Улучшающее всасывание лекарства

4. Предотвращающее разрушение лекарства

5. +Оказывающее лечебное действие

44. В качестве constituens для приготовления настоев используют:

1. Ланолин
2. Нафталановая мазь
3. Вазелин
- 4.+ Вода очищенная
5. Свиной жир

45. Стремление к повторным приемам какого-либо средства характерно для:

1. Сенсбилизации
2. Тахифилаксии
3. +Лекарственной зависимости
4. Привыкания
5. Кумуляции

46. К фармакодинамике лекарственных веществ относятся:

1. +Механизм действия лекарственных веществ
2. Биотрансформация лекарственных веществ в печени
3. +Первичная фармакологическая реакция
4. Экскреция
5. Пассивная диффузия

47. Фармакотерапия, предупреждающая развитие заболевания:

1. Патогенетическая
2. Симптоматическая
3. Заместительная
4. Этиологическая
5. +Профилактическая

48. Лекарственные вещества оказывают побочный эффект в:

1. Токсических дозах
2. Летальных дозах
3. +Терапевтических дозах
4. Любом диапазоне доз
5. Высших терапевтических дозах

49. К парентеральным путям введения лекарственных веществ относятся:

1. +Внутрикожный
2. Ректальный
3. +Внутриартериальный
4. Внутрь
5. +Внутривенный

50. При приготовлении настоев в качестве растворителя используется:

1. Вазелиновое масло
2. Глицерин
3. Вода очищенная

4. +Этиловый спирт
5. Персиковое масло

51. Corrigenс - это вещество:

1. Придающее форму лекарству
2. +Исправляющее вкус или запах
3. Улучшающее всасывание лекарства
4. Предотвращающее разрушение лекарства
5. Оказывающее лечебное действие

52. Форма прописи драже:

- 1.+Дозированная
2. Недозированная
3. Полуокрашенная
4. Развернутая
5. Полная

53. Путь введения, часто используемый в стоматологии:

1. Внутримышечный
2. Внутривенный
3. +Инъекционный путь в десну
4. Подкожный
5. Внутрь

54. Накопление лекарственного вещества при повторном введении:

1. Сенсибилизация
2. Привыкание
3. Лекарственная зависимость
4. Функциональная кумуляция
- 5.+Материальная кумуляция

55. Обработка антибактериальными средствами язвенных поражений слизистой оболочки относится к следующему виду фармакотерапии:

1. Патогенетическая
2. +Этиотропная
3. Симптоматическая
4. Заместительная
5. Профилактическая

56. Дозированные лекарственные формы:

- 1.+Таблетки
2. Мази
3. +Капсулы
4. Настои
5. +Драже

57. К мягким лекарственным формам относятся:

1. Порошки
- 2.+ Суппозитории
- 3.+ Мази
4. Растворы
5. +Пасты

58. К жидким лекарственным формам относятся:

- 1.+ Настойки
- 2.+ Растворы
3. +Отвары
4. Капсулы
5. Таблетки

59. Твердые лекарственные формы:

1. +Присыпки
2. Настойки
3. Суспензии
4. +Разделенные порошки
5. +Таблетки

60. Раздел фармакологии, изучающий процессы всасывания, распределения, метаболизма и экскреции лекарственных средств:

1. Фармакотерапия
2. Фармакодинамика
3. Хронофармакология
4. Фармакогенетика
5. +Фармакокинетика

61. Накопление лекарственного вещества в организме при повторных его введениях - это:

1. Тахифилаксия
2. Идиосинкразия
3. +Кумуляция
4. Привыкание
5. Лекарственная зависимость

62. Фармакотерапия, предупреждающая развитие заболевания:

1. Патогенетическая
2. Симптоматическая
3. +Профилактическая
4. Этиологическая
5. Заместительная

63. Действие лекарственных веществ на организм, приводящее к развитию злокачественных опухолей – это:

1. Тератогенность
2. Эмбриотоксичность
3. +Канцерогенность
4. Мутагенность
5. Фетотоксичность

64. Мягкие лекарственные формы:

- 1.+ Мазь
2. Настои
3. Настойки
4. +Пасты
5. Растворы

65. Adjuvans-это:

1. Исправляющее вкус или запах
2. +Наполнитель
3. Предотвращающее разрушение лекарства
4. Оказывающее лечебное действие
5. Придающее форму лекарству

66. Очень быстрое привыкание называется:

1. Идиосинкразия
2. Кумуляция
3. Сенсибилизация
4. +Тахифилаксия
5. Антагонизм

67. К мероприятиям, направленным на уменьшение отравляющих веществ в плазме крови, относятся:

1. +Форсированный диурез
2. +Перитонеальный диализ
- 3.+ Гемодиализ
4. Промывание желудка
5. Прием активированного угля

Раздел 2 «Средства, влияющие на периферическую нервную систему»

68. Вещества, применяемые при отравлении курареподобными антидеполяризирующими миорелаксантами:

1. Атропин, реактиваторы холинэстеразы
2. Калия хлорид, магния сульфат
3. +Прозерин, галантамин
4. ЭДТА (динатриевая соль тетрауксусной кислоты), унитиол
5. Пилокарпин, ацеклидин

69. Вещества, применяемые при отравлении фосфорорганическими антихолинэстеразными средствами:

1. Налоксон, налтрексон
- 2.+Атропин, реактиваторы холинэстеразы
3. Пипекуроний, дитилин
4. Калия хлорид, ЭДТА
5. Пилокарпин, атропин

70. Путь введения, часто используемый в стоматологии:

1. Внутривенный
2. Внутримышечный
3. Подкожный
- 4.+Апликационный
5. Ингаляционный

71. Для остановки кровотечения из пульпы зуба используют:

1. Добутамин
- 2.+Тромбин
3. Пилокарпин
4. Изадрин
5. Атропин

72. Средство, применяемое при параличе лицевого нерва:

1. Атропин
2. Пилокарпин
3. Платифиллина гидротартрат
4. +Прозерин
5. Ипротропия бромид

73. Непрямой адреномиметик - симпатомиметик:

1. Резерпин
2. Пропранолол
- 3.+Эфедрина гидрохлорид
4. Мезатон
5. Норадrenalин

74. Определить препарат: альфа-адреномиметик. Применяют при остром снижении артериального давления, местно при ринитах, для пролонгирования действия местных анестетиков.

1. Изадрин
2. Атропин
3. Добутамин
4. Нафтизин
5. +Мезатон

75. К препаратам, используемым при стоматитах и гингивитах, относятся:

1. +Танин
2. Раствор аммиака
3. +Отвар коры дуба
4. Слизь из крахмала
5. Активированный уголь

76. Малотоксичные местные анестетики:

1. Пиромекаин
2. Дикаин
3. +Анестезин
4. +Новокаин
5. Лидокаин

77. К препаратам, применяемым для смазывания слизистой оболочки полости рта с целью уменьшения болезненности при стоматите, относятся:

- 1.+ Анестезин
2. Активированный уголь
3. Новокаин
4. Раствор аммиака
5. +Лидокаин

78. Определить препарат: местный анестетик, относится к группе замещенных амидов, обладает достаточной анестезирующей активностью, применяется при всех видах анестезии, а также в качестве антиаритмического средства.

1. Новокаин
2. +Лидокаин
3. Дикаин
4. Танин
5. Анестезин

79. К раздражающим средствам относятся:

1. Слизь крахмала
2. +Ментол
3. Белая глина
4. +Семя горчицы
5. Уголь активированный

80. Растения, содержащие дубильные вещества, применяются при стоматитах, так как они оказывают:

1. Раздражающий эффект
2. Прижигающий эффект
3. +Вяжущий эффект
4. Адсорбирующий эффект
5. Обволакивающий эффект

81. Показаниями к применению адреналина являются:

1. +Гипогликемическая кома
2. +Анафилактический шок
3. Стенокардия
4. +Бронхиальная астма
5. Атония кишечника

82. Определить препарат: непрямой адреномиметик. Стимулирует деятельность сердца, повышает артериальное давление, вызывает бронхолитический эффект, расширяет зрачок. Применяют при бронхиальной астме, гипотензии.

1. Адреналин
2. Резерпин
3. Прозерин
4. +Эфедрин гидрохлорид
5. Пропранолол

83. Средство, применяемое при параличах и парезах:

1. Атропин
2. Пилокарпин
3. Платифиллин
4. +Прозерин
5. Ацеклидин

84. Бензогексоний применяют при:

1. Глаукоме
- 2.+ Гипертонических кризах
3. +Болезни Рейно
4. Ортостатическом коллапсе
5. +Отеке легких

85. Анестетик, применяемый при стоматите:

1. +Масляный раствор анестезина
2. Отвар коры дуба
3. Танин
4. Слизь из крахмала
5. Новокаин

86. Вещества, пролонгирующие действие местных анестетиков:

1. Вяжущие
2. +Адреномиметики
3. Холиноблокаторы
4. Раздражающие
5. Болеутоляющие

87. Наиболее токсичный местный анестетик:

1. Новокаин

2. +Дикаин
3. Анестезин
4. Тримекаин
5. Пиромекаин

88. Основное применение обволакивающих средств:

1. При инфекционных процессах в ЖКТ
2. При головной боли
3. Для промывания полостей
4. +В комбинации с веществами, которые обладают раздражающими свойствами
5. При гипертензии

89. Определить препарат: инертный порошок с большой адсорбционной поверхностью, используют при отравлениях для адсорбции ядов и токсинов, а также при метеоризме:

1. Анестезин
2. +Активированный уголь
3. Танин
4. Висмута нитрат основной
5. Слизь из крахмала

90. Препарат, используемый с целью уменьшения болезненности при воспалительных заболеваниях слизистой полости рта:

- 1.Активированный уголь
2. Белая глина
3. Новокаин
4. Магния трисиликат
5. +Лидокаин

91. Усиление анестезирующего действия новокаина при добавлении к нему адреналина в основном связано с:

1. Замедлением разрушения
2. Образованием комплексного соединения с адреналином
3. +Замедлением всасывания
4. Суммированием анестезирующего действия двух веществ
5. Изменением pH среды

92. Местные анестетики, совместимые с сульфаниламидами:

1. Новокаин
2. +Лидокаин
3. +Тримекаин
4. +Бупивакаин
5. Дикаин

93. Адсорбирующие средства:

1. +Активированный уголь

2. Танин
3. Ментол
4. Кора дуба
5. +Тальк

94. Препараты, применяемые в качестве противовоспалительных средств при стоматитах и гингивитах:

1. Местноанестезирующие
2. +Вязжущие
3. Адсорбирующие
4. Раздражающие
5. Снотворные средства

95. Высокотоксичный местный анестетик:

1. Новокаин
2. +Дикаин
3. Анестезин
4. Бупивакаин
5. Лидокаин

96. Препарат, который можно использовать для устранения гнилостного запаха изо рта:

1. Активированный уголь
2. Слизь крахмала
3. +Отвар коры дуба
4. Анестезин
5. Дикаин

97. Местный анестетик, применяемый для инфильтрационной анестезии:

1. +0,5% раствор новокаина
2. 0,1% раствор дикаина
3. 2% раствор тримекаина
4. 2% раствор лидокаина
5. 0,5% раствор анестезина

98. Местный анестетик, применяемый только для терминальной анестезии:

1. 0,5% раствор новокаина
- 2.+ 0,5% раствор дикаина
3. 0,5 % раствор тримекаина
4. 0,5 % раствор лидокаина
5. 50% раствор анальгина

99. Местный анестетик, применяемый для проводниковой анестезии:

1. 0,5% раствор новокаина
2. 0,1% раствор дикаина
3. 0,05% раствор тримекаина

- 4.+1% раствор лидокаина
5. 0,5% раствор анестезина

100. Механизм действия обволакивающих средств:

1. Блокада рецепторных образований
2. +Образование защитного слоя на слизистых оболочках
3. Коагуляция белков поверхностного слоя слизистых оболочек
4. Блокада натриевых каналов
5. Адсорбция раздражающих средств

101. Адсорбирующие средства используются в основном при:

1. Зубной боли
2. Головной боли
3. + метеоризме
4. Атонии кишечника
5. Для промывания полостей

102. Определить препарат: относится к группе производных парааминобензойной кислоты, в связи с плохой растворимостью используется для терминальной анестезии в мазях, суппозиториях, пастах, внутрь назначается в порошках, таблетках при болях в желудке и рвоте:

1. Танин
2. Новокаин
3. +Анестезин
4. Лидокаин
5. Дикаин

103. Эффекты, характерные для лидокаина:

- 1.+Местноанестезирующий
2. Вяжущий
3. +Противоаритмический
4. Мочегонный
5. Адсорбирующий

104. Для ацеклидина характерны:

1. +Сужение зрачков и понижение внутриглазного давления
2. Уменьшение секреции бронхиальных и пищеварительных желез
3. Облегчение нервно-мышечной передачи
4. +Повышение тонуса кишечника, мочевого пузыря, матки
5. +Брадикардия

105. Ацеклидин относится к:

1. Альфа-адреномиметикам
2. Бета-адреномиметикам
3. Ганглиоблокаторам
4. +М-холиномиметикам

5. М-холиноблокаторам

106. Верные утверждения:

- 1.+Армин – антихолинэстеразное средство необратимого действия
2. Прозерин – М-холиноблокатор
3. Атропин – М-холиномиметик
4. +Ацеклидин – М-холиномиметик
5. Галантамин – М-холиноблокатор

107. Побочные эффекты антихолинэстеразных средств:

1. +Гиперсаливация
2. +Бронхоспазм
3. Атония кишечника
4. Миастения
5. Мидриаз

108. При остром отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС) показаны:

1. Н-холиномиметики, адреноблокаторы
2. +М-холиноблокаторы, реактиваторы холинэстеразы
3. М-, Н-холиноблокаторы, симпатолитики
4. Ганглиоблокаторы, мышечные релаксанты
5. Симпатолитики, бета-адреномиметики

109. М-холиноблокаторы:

- 1.+Атропин
2. Пилокарпин
- 3.+Метацин
4. Бензогексоний
5. Ацеклидин

110. Платифиллин:

1. М-холиномиметик
2. +М-холиноблокатор
3. Адреномиметик прямого типа действия
4. Адреномиметик непрямого типа действия
5. Симпатолитик

111. К средствам, стимулирующим бета-адренорецепторы, относятся:

1. +Фенотерол
2. Мезатон
3. +Сальбутамол
4. +Добутамин
5. Прозерин

112. Адреналин назначают:

1. +Для пролонгирования действия местных анестетиков
2. +При анафилактическом шоке

3. При артериальной гипертензии
 4. При гипергликемической коме
 5. +При остановке сердца
- 113. При остром снижении артериального давления (при травмах, хирургических вмешательствах в стоматологической практике, отравлениях) применяют:**
1. Изадрин
 2. Метацин
 - 3.+Мезатон
 4. Сальметерол
 5. Нафтизин
- 114. Альфа-адреноблокаторы применяют при:**
1. Артериальной гипотензии
 2. +Облитерирующем эндартериите
 3. Бронхиальной астмы
 4. +Феохромоцитоме
 5. +Доброкачественной гиперплазии предстательной железы
- 115. Средства, стимулирующие преимущественно бета 2- адренорецепторы:**
1. Адреналин
 - 2.+Сальбутамол
 3. Мезатон
 4. Добутамин
 5. +Фенотерол
- 116. Пропранолол относится к:**
1. Альфа адреноблокаторам
 2. +Бета-адреноблокаторам
 3. М-холиноблокаторам
 4. М-холиномиметикам
 5. Н-холиномиметикам
- 117. Показания к применению бета-адреноблокаторов:**
1. +Артериальная гипертензия
 2. +Стенокардия
 3. Бронхиальная астма
 4. Брадиаритмия
 5. +тахикардия
- 118. Средство, используемое при гиперсаливации:**
1. Ацеклидин
 2. +Атропин
 3. Пилокарпин
 4. Прозерин
 5. Адреналин

119. К бета-адреноблокаторам относятся:

- 1.+ Пропранолол
2. Норадrenalин
3. +Метопролол
4. Адреналин
5. Фенотерол

120. Резерпин относится к:

1. Альфа адреноблокаторам
2. Бета-адреноблокаторам
3. +Симпатолитикам
4. М-холиноблокаторам
5. Н-холиноблокаторам

121. Вещества, стимулирующие преимущественно альфа-адренорецепторы:

1. +Галазолин
2. Сальбутамол
3. +Мезатон
4. Добутамин
- 5.+ Нафтизин

122. Основное показание к применению симпатолитиков:

1. Стенокардия
2. Сердечные аритмии
3. Гипертонический криз
- 4.+ для длительного лечения артериальной гипертензии
5. Отек мозга и отек легкого

123. Альфа-адреноблокаторы:

1. Пропранолол
2. Прозерин
3. +Фентоламин
4. +Празозин
5. Резерпин

124. Анестетик, применяемый при всех видах анестезии:

1. +Лидокаин
2. Адреналин
3. Фенотерол
4. Сальбутамол
5. Пропранолол

125. Для остановки кровотечения из пульпы зуба используют:

1. Атропин
- 2.+Тромбин
3. Сальбутамол
4. Прозерин

5. Гепарин

126. Препарат, используемый при анафилактическом шоке:

1. Изадрин
2. +Адреналин
3. Фентоламин
4. Пропранолол
5. Нафтизин

127. Празозин относят к:

1. +Альфа-адреноблокаторам
2. Бета-адреноблокаторам
3. Антихолинэстеразным средствам
4. Н-холиноблокаторам
5. Мышечным релаксантам

128. Адреномиметик непрямого типа действия:

1. Пропранолол
2. Метопролол
3. +Эфедрин
4. Фенотерол
5. Резерпин

129. Лабеталол относят к:

1. +Альфа- и бета адреноблокаторам
2. Альфа-адреноблокаторам
3. Бета-адреноблокаторам
4. М-холиномиметикам
5. Антихолинэстеразным средствам

130. Местные анестетики, совместимые с сульфаниламидными препаратами:

1. Анестезин
2. +Лидокаин
3. +Тримекаин
4. +Бупивакаин
5. Новокаин

131. Пасты, мази это:

1. Твердые дозированные лекарственные формы
2. Твердые недозированные лекарственные формы
3. Мягкие дозированные лекарственные формы
- 4.+ Мягкие недозированные лекарственные формы
5. Жидкие лекарственные формы

132. Для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого пузыря применяют:

1. +ацеклидин
2. +прозерин

3. +галантамин
4. бензогексоний
5. атропин

133. Препараты, возбуждающие М-холинорецепторы:

1. Атропин
2. +Пилокарпин
3. Пирензепин
4. Платифиллин
5. +Ацеклидин

134. Средство, применяемое при параличе лицевого нерва:

1. атропин
2. пилокарпин
3. платифиллин
4. +прозерин
5. метацин

135. К Н-холиномиметикам относятся:

1. +Лобелин
2. Атропин
3. +Цититон
4. Бензогексоний
5. Пилокарпин

136. Антихолинэстеразные средства обратимого типа действия:

1. +Прозерин
2. Армин
3. +Галантамин
4. Метацин
5. Атропин

137. Антихолинэстеразное средство необратимого типа действия:

1. Платифиллин
2. +Армин
3. Галантамин
4. Прозерин
5. Атропин

138. Определить препарат: рефлекторно стимулирует дыхательный центр через возбуждение Н-холинорецепторов каротидного синуса, применяется как дыхательный analeптик рефлекторного типа действия:

1. Бензогексоний
2. +Цититон
3. Атропин
4. Платифиллин

5. Прозерин

139. Миорелаксант деполяризующего типа действия:

1. Атропин
2. +Дитилин
3. Тубокурарин
4. Мезатон
5. Адреналин

140. К миорелаксантам антидеполяризующего типа действия относятся:

1. Дитилин
2. +Атракурий
3. +Тубокурарин
4. Бензогексоний
5. Прозерин

141. Бензогексоний применяют при:

1. Глаукоме
2. +Гипертоническом кризе
3. +Болезни Рейно
4. Ксеростомии
5. Атонии кишечника

142. Для управляемой гипотонии применяют:

1. Дитилин
2. Тубокурарин
3. Мезатон
4. +Гигроний
5. Атропин

143. При передозировке дитилина применяют:

1. +Свежую цитратную кровь
2. Антихолинэстеразные средства
3. Бензогексоний
4. Тубокурарин
5. Цититон

144. М-холиномиметик:

1. Прозерин
2. Физостигмин
3. Атропин
4. +Пилокарпин
5. Галантамин

145. Для устранения явления абстиненции, возникающей при прекращении курения, применяют:

1. Атропин

2. +Табекс
3. Никотин
4. Метацин
5. +Лобесил

146. Средство, применяемое при бронхиальной астме:

1. Ацеклидин
2. Прозерин
3. Пилокарпин
- 4.+Ипратропия бромид
5. Пирензепин

147. При отравлении антихолинэстеразными средствами применяют:

- 1.+М-холиноблокаторы
- 2.М-холиномиметики
- 3.Н-холиноблокаторы.
- 4.Н-холиномиметики
- 5.Ганглиоблокаторы

148. Салбутамол относится к:

1. Симпатолитикам
2. +Бета-адреномиметикам
3. Альфа-адреноблокаторам
4. Бета-адреноблокаторам
5. Ганглиоблокаторам

149. Средства, применяемые при проводниковой и инфильтрационной анестезии:

1. Анестезин
2. Дикаин
3. +Лидокаин
- 4 +Бупивакаин
5. Танин

150. Средство, стимулирующее преимущественно бета-2 адренорецепторы:

1. Норадреналин
2. +Сальбутамол
3. Мезатон
4. Нафтизин
5. Эфедрин

151. Средство, преимущественно стимулирующее альфа₁ -адренорецепторы:

1. Адреналин
2. Сальбутамол
3. +Мезатон
4. Эфедрин
5. Нафтизин

152. Адреналин показан при:

1. +Гипогликемической коме
2. Гипергликемической коме
- 3.+ Анафилактическом шоке
4. Артериальной гипертензии
5. +Остановке сердца

153. Альфа-адреноблокаторы:

1. +Доксазалин
2. Атропин
3. Платифиллин
4. +Празозин
5. Ацеклидин

154. К аналептикам относятся:

1. +Кофеин
2. +Этимизол
3. Бензогексоний
4. +Цититон
5. Атропин

155. Местный анестетик короткого действия:

1. Лидокаин
2. Бупивакаин
3. Адреналин
4. Тримекаин
5. +Новокаин

156. Местные анестетики, применяемые только для терминальной анестезии:

1. Новокаин
2. +Анестезин
3. Лидокаин
4. +Дикаин
5. Бупивакаин

157. Адсорбирующие средства:

1. Кора дуба
2. +Белая глина
3. Танин
4. Анестезин
5. +Тальк

158. К группам веществ, угнетающим афферентную иннервацию, относятся:

1. +Обволакивающие средства
2. +Адсорбирующие средства
3. +Вязущие средства

4. +Местноанестезирующие средства
5. Раздражающие средства

159. Антагонист антидеполяризующих миорелаксантов:

- 1.+Прозерин
2. Бензогексоний
3. Атропин
4. Ацеклидин
5. Адреналин

160. К малотоксичным местным анестетикам относится:

1. Дикаин
2. +Новокаин
3. Лидокаин
4. Пиромекаин
5. +Анестезин

161. К симпатомиметикам (адреномиметикам непрямого действия) относится:

1. Ацетилхолин
2. Норадреналин
3. Адреналин
4. +Эфедрин
5. Нафтизин

162. Средство, применяющееся при остром снижении АД (при травмах, хирургических вмешательствах в стоматологической практике, отравлениях):

1. Сальбутамол
2. Платифиллин
3. +Мезатон
4. Нафтизин
5. Атропин

163. Раздражающие средства:

1. Слизь крахмала
2. +Ментол
3. Кора дуба
- 4.+Раствор аммиака
5. Цветки ромашки

164. Местный анестетик, обладающий антиаритмической активностью и применяемый при всех видах анестезии:

1. Новокаин
2. Пиромекаин
3. +Лидокаин
4. Бупивакаин
5. Анестезин

165. Раствор аммиака применяется:

1. Местно при дерматите, экземе
2. +Для рефлекторной стимуляции дыхательного центра и выведения из обморочного состояния
3. Как дезинфицирующее средство для обработки помещения
4. Местно для обработки гнойных ран
5. Для обработки слизистой полости рта

166. Средства, применяемые только для поверхностной анестезии:

1. +Дикаин
2. Лидокаин
3. Бупивакаин
4. +Анестезин
5. Новокаин

167. Определить препарат: относится к замещенным амидам, применяется при всех видах анестезии и желудочковых аритмиях:

1. Новокаин
2. Анестезин
3. +Лидокаин
4. Дикаин
5. Бупивакаин

168. Средства, применяемые для инфильтрационной и проводниковой анестезии:

1. Анестезин, новокаин
- 2.+Новокаин, бупивакаин
3. +Лидокаин, тримекаин
4. Тримекаин, дикаин
5. Бупивакаин, анестезин

169. Для анестезина характерны:

1. Использование для всех видов анестезии
- 2.+ Использование только для терминальной анестезии
3. Использование для проводниковой анестезии
4. +Хорошая растворимость в жирах и спирте
5. Использование для инфильтрационной анестезии

170. Для дикаина характерны:

1. Использование для всех видов анестезии
- 2.+ Использование для терминальной анестезии
3. +Анестезирующая активность выше, чем у новокаина
4. +Высокая токсичность
5. Сосудосуживающий эффект

171. Для лидокаина характерны:

1. Не эффективен при терминальной анестезии

- 2.+ Эффективен при всех видах анестезии
3. +Анестезирующая активность выше, чем у новокаина
4. Высокая токсичность
5. +Противоаритмическая активность

172. Фактор, усиливающий и пролонгирующий действие местных анестетиков:

1. Кислая среда
2. Нейтральная среда
3. Совместное применение с сульфаниламидными препаратами
4. Воспалительный процесс в области применения анестетиков
5. +Применение адреномиметиков

173. Средства, применяемые для усиления и пролонгирования действия местных анестетиков:

1. Атропин
2. +Мезатон
3. Фенотерол
4. +Адреналин
5. Платифилин

174. Анестезин применяют:

1. +При заболеваниях кожи, сопровождающихся зудом (в мазях)
2. +Для обезболивания раневой и язвенной поверхности (присыпки, мази)
3. Для инфильтрационной анестезии
- 4.+ Внутри в таблетках при болях в желудке
5. При всех видах анестезии

175. Антибактериальная активность сульфаниламидов снижается на фоне:

1. Лидокаина
2. +Анестезина
3. Бупивакаина
4. +Дикаина
5. Тримекаина

176. Для новокаина характерны:

1. Высокая токсичность
2. +Низкая токсичность
3. Эффективность при поверхностной анестезии
- 4.+ Эффективность при инфильтрационной анестезии
5. +Противошоковое действие

177. Неорганические вяжущие средства:

1. +Висмута нитрат основной, свинца ацетат
2. Уголь активированный, тальк
3. Ментол, горчичники, раствор аммиака
4. Танин, отвар коры дуба

5. Слизь из крахмала, раствор аммиака

178. Адсорбирующие вещества:

1. Висмута нитрат основной, свинца ацетат
2. +Уголь активированный, тальк
3. Ментол, горчичники, раствор аммиака
4. Танин, отвар коры дуба
5. Слизь из крахмала, алюминия гидроокись

179. К средствам, защищающим окончания чувствительных нервов , относятся:

1. Раздражающие средства
2. Слабительные средства
- 3.+Обволакивающие средства
4. +Адсорбирующие средства
5. +Вяжущие средства

180. Раздражающее средство:

1. Танин
2. +Раствор аммиака
3. Тальк
4. Слизь крахмала
5. Активированный уголь

181. К местным анестетикам относятся:

1. Адреналин
2. +Дикаин
3. Тубокурарин
4. +Лидокаин
5. Танин

182. Анестетик, обладающий наиболее продолжительным действием:

1. Лидокаин
2. Тримекаин
- 3.+Бупивакаин
4. Новокаин
5. Дикаин

183. Антихолинэстеразные средства:

1. +Физостигмин
2. +Прозерин
3. Ацетилхолин
4. +Армин
5. Атропин

184. Основные фармакологические эффекты атропина:

1. Миоз, понижение внутриглазного давления
- 2.+ Мидриаз, повышение внутриглазного давления

3. Гиперсаливация, потливость
4. Повышение тонуса бронхов, бронхоспазм
5. Повышение тонуса ЖКТ, диарея

185. К ганглиоблокаторам относятся:

1. Ацеклидин
2. +Гигроний
3. +Бензогексоний
4. +Пентамин
5. Атропин

186. Премущественные бета-2 –адреномиметики:

1. Нафтизин
2. Изадрин
3. +Салбутамол
4. +Фенотерол
5. Адреналин

187. М-холиноблокаторы:

1. Салбутамол
2. Празозин
3. +Ипратропиум бромид
4. Изадрин
5. +Метацин

188. Вяжущие средства:

1. Прозерин
2. +Кора дуба
3. Белая глина
4. +Танин
5. Раствор аммиака

189. Показания к применению М- холиномиметиков:

1. Миастения
2. +Глаукома
3. Почечная колика
4. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
5. +Атония кишечника и мочевого пузыря

190. Показания к применению антихолинэстеразных средств:

1. Диарея
2. Бронхиальная астма
3. +Атония кишечника и мочевого пузыря
4. +Отравления М-холиноблокаторами
5. +Параличи и парезы

191. Побочные эффекты атропина:

1. +Сухость полости рта, кожи
2. +Нарушение аккомодации
3. Брадикардия
4. Повышение перистальтики кишечника
5. Гиперсаливация

192. К характерным эффектам для М-холиномиметиков относятся:

1. +Сужение зрачков и понижение внутриглазного давления.
- 2.+Усиление секреции бронхиальных и пищеварительных желез
- 3.+ Повышение тонуса кишечника, мочевого пузыря.
4. Облегчение нервно-мышечной передачи
5. Тахикардия

193. Средства, применяемые при остром отравлении фосфоорганическими соединениями (ФОС):

1. Бета-адреноблокаторы
2. +Реактиваторы холинэстеразы
3. М-холиномиметики
4. Ганглиоблокаторы
5. Н-холиномиметики

194. Эффекты, характерные для ганглиоблокаторов:

1. +Расширение зрачков
2. Повышение артериального давления
3. +Улучшение микроциркуляции в тканях
4. +Ослабление моторики кишечника
5. Повышение секреции пищеварительных желез

195. К преимущественно бета1-адреноблокаторам (кардиоселективным) относятся:

1. +Атенолол
2. Адреналин
3. Сальбутамол
4. Мезатон
5. +Метопролол

196. Побочные эффекты бета-адреноблокаторов:

1. Артериальная гипертензия
2. +Бронхоспазм
3. +Брадикардия
4. Гиперсаливация
5. Мидриаз

197. Для действие адреналина на сердечно-сосудистую систему характерны:

1. Адреналин уменьшает частоту и силу сердечных сокращений
2. Уменьшает минутный и ударный объем сердца
3. +Повышает систолическое и среднее артериальное давление

4. +Повышение артериального давления обычно сменяется небольшим снижением
5. Понижает потребность миокарда в кислороде

198. Эффекты, характерные для бета-адреноблокаторов:

1. +Уменьшают силу и частоту сердечных сокращений
2. +Уменьшают потребность миокарда в кислороде
3. +Уменьшают выработку ренина
4. Понижает тонус бронхов
5. Повышают артериальное давление

199. Основной эффект Н-холиномиметиков:

1. Расширяют зрачки
2. Понижают артериальное давление
3. Расслабляют бронхи
4. Расслабляют гладкую мускулатуру ЖКТ
5. +Рефлекторно возбуждают дыхательный центр

200. При передозировке тубокурарина применяют:

1. Ацетилхолин
2. +Прозерин
3. Цититон
4. Платифиллин
5. Свежую цитратную кровь

201. Ганглиоблокаторы:

- 1.+ Гигроний
2. Тубокурарин
3. Ацетилхолин
4. +Бензогексоний
5. Дитилин

202. При действии М-холиномиметиков на глаз происходит:

1. +Сужение зрачка
2. +Понижение внутриглазного давления
3. +Спазм аккомодации
4. Установление глаза на дальнюю точку ясного видения
5. Повышение внутриглазного давления

203. Показание к назначению М-холиномиметиков:

1. Миастения
2. Гиперсаливация
3. Почечная колика
4. +Атония кишечника и мочевого пузыря
5. Бронхиальная астма

204. При параличах и парезах применяют:

1. Метацин

2. Ацетилхолин
3. +Галантамин
4. Ацеклидин
5. +Прозерин

205. Для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого пузыря применяют:

1. Цититон
- 2.+Прозерин
3. Атропин
4. +Ацеклидин
5. Платифиллин

206. К М-холиноблокаторам относятся:

1. +Атропин
- 2.+Ипратропия бромид
3. +Платифиллин
4. Бензогексоний
5. Пилокарпин

207. Эффекты М- холиноблокаторов:

1. Брадикардия
2. +Снижение секреции бронхиальных и пищеварительных желез
3. Повышение тонуса гладких мышц внутренних органов
4. +Расширение зрачка, повышение внутриглазного давления
5. Повышение секреции слюнных желез

208. Показания к применению атропина:

- 1.+Гиперсекреция слюнных желез
2. +Гиперацидный гастрит
3. +Язвенная болезнь желудка и 12- перстной кишки
4. Атония кишечника
5. Тахикардия

209. Эффекты, возникающие при действии атропина на глаз:

1. Миоз
- 2.+ Повышение внутриглазного давления
3. +Установления глаза на дальнюю точку ясного видения
4. +Паралич аккомодации
5. Глаз устанавливается на ближнюю точку ясного видения

210. М-холиноблокаторы:

1. +Метацин
2. Пропранолол
3. +Ипратропиум бромид
4. Ацеклидин
5. Атенолол

211. Ипратропиум бромид применяется:

- 1.+Для профилактики бронхоспазма
2. Для профилактики рефлекторной остановки сердца при наркозе
3. При атонии кишечника и мочевого пузыря
4. При тахикардии
5. При язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки

212. Средство, используемое при гиперсаливации:

1. Адреналин
2. Празозин
3. +Атропин
4. Ацеклидин
5. Пилокарпин

213. Бензогексоний относится к:

1. М-холиномиметикам
2. М-холиноблокаторам
3. Антихолинэстеразным средствам
- 4.+ Ганглиоблокаторам
5. Миорелаксантам

214. Средства, рефлекторно возбуждающие дыхательный центр:

1. +Лобелин
2. Норадrenalин
3. Резерпин
- 4.+Цититон
5. Бензогексоний

215. Вещества, применяемые для лечения глаукомы:

1. Атропин
2. Лобелин
3. Платифиллин
4. +Пилокарпина гидрохлорид
5. +Физостигмина салицилат

216. Побочные эффекты ганглиоблокаторов:

1. +Сухость слизистой оболочки ротовой полости
2. +Ортостатический коллапс
3. +Нарушение аккомодации
4. Усиление тонуса кишечника
5. Усиление секреции слюнных желез

217. Для управляемой гипотензии используется:

- 1.+ Гигроний
2. Атракурий
3. Празозин

4. Тубокурарин
5. Ацеклидин

218. Показания к применению антихолинэстеразных средств:

1. +Параличи, парезы
2. +Атония кишечника
3. Бронхоспазм
4. Гипертонический криз
5. Язвенная болезнь желудка

219. Эфир для наркоза и фторотан действие антидеполяризующих миорелаксантов:

1. Ослабляют
2. +Усиливают
3. +Удлиняют
4. Не влияют
5. Извращают

220. Побочный эффект тубокурарина:

1. Аритмии сердечных сокращений
2. +Понижение артериального давления
3. Повышение артериального давления
4. Гиперсаливация
5. Расширение бронхов

221. Альфа-адреномиметики:

1. +Нафтизин
2. +Галазолин
3. Прозерин
4. Норадrenalин
- 5.+Мезатон

222. На фоне альфа-адреноблокаторов прессорное действие адреналина:

1. Усиливается
2. Удлиняется
3. Уменьшается
4. +Извращается
5. Не изменяется

223. Эффекты, вызываемые резерпином:

1. +Снижение артериального давления
2. +Гиперсаливация
3. Бронходилатация
4. Тахикардия
5. Психостимулирующий

224. Резерпин относится к:

1. Альфа- адреноблокаторам

2. Бета- адреноблокаторам
3. Ганглиоблокаторам
4. +Симпатолитикам
5. М-холиноблокаторам

225. Пропранолол относится к:

1. Симпатолитикам
2. Ганглиоблокаторам
3. +Бета-адреноблокаторам
4. Альфа-адреноблокаторам
5. М-холиноблокаторам

226. Показания к применению адреналина:

1. Атонии кишечника
2. Повышение артериального давления
3. +Анафилактический шок
4. Тахиаритмия
5. +Бронхиальная астма

227. Селективные бета 2 – адреномиметики:

1. Адреналин, норадреналин
2. +Сальметерол, фенотерол
3. Эфедрин, лабеталол
4. Мезатон, салбутамол
5. Нафтизин, метопролол

228. Показание к применению салбутамола:

1. Гипотония
2. Ишемическая болезнь сердца
3. Ринит
4. +Бронхоспазм
5. Артериальная гипертензия

229. Ганглиоблокаторы, применяемые при гипертоническом кризе:

1. +Бензогексоний
2. Пропранолол
3. Пилокарпин
4. +Пентамин
5. Атропин

230. Альфа и бета – адреноблокатор:

1. Празозин
2. Фентоламин
3. Метопролол
4. Пропранолол
5. +Лабеталол

231. К эффектам бета-адреноблокаторов относятся:

1. Повышение силы и частоты сердечных сокращений
2. +Угнетение атриовентрикулярной проводимости
3. +Уменьшение выработки ренина
4. Понижение тонуса бронхов
5. +Уменьшение потребности миокарда в кислороде

232. Эфедрин:

1. +Непрямой адреномиметик (симпатомиметик)
2. Альфа-адреномиметик
3. Альфа-адреноблокатор
4. Миорелаксант
5. Н-холиномиметик

233. Побочные эффекты, характерные для резерпина:

1. +Увеличение моторики кишечника и секреции пищеварительных желез
2. Тахикардия
3. +Набухание слизистой оболочки носа, боли в области околоушных слюнных желез, задержка жидкости в организме
4. Повышения АД
5. +Сонливость, общая слабость, депрессии, экстрапирамидные нарушения

234. Побочные эффекты пропранолола:

1. Повышение артериального давления
2. +Нарушение атриовентрикулярной проводимости
3. +Сердечная недостаточность
4. Повышение перистальтики кишечника
5. +Бронхоспазм

235. При бронхоспазме применяют:

1. Резерпин
2. +Сальбутамол
3. Норадrenalин
4. Пропранолол
5. +Адреналин

236. Празозин относится к:

1. +Альфа-адреноблокаторам
2. Бета - адреноблокаторам
3. Симпатомиметикам
4. Антидеполяризующим миорелаксантам
5. Ганглиоблокаторам

237. Антагонист при отравлении антидеполяризующими курареподобными препаратами:

1. Атропин

2. Платифиллин
- 3.+ Прозерин
4. Цититон
5. Тубокурарин

238. При отравлении М-холиномиметиками применяют:

1. Прозерин
2. Галантамин
- 3.+Атропин
4. Физостигмин
5. Армин

239. Симпатолитик:

1. +Резерпин
2. Эфедрин
3. Нафтизин
4. Адреналин
5. Сальбутамол

Раздел 3 «Средства, влияющие на ЦНС»

240. Средство для наркоза, применяемое при гипоксическом отеке мозга:

1. Кетамин
2. +Натрия оксибутират
3. Фторотан
4. Пропанидид
5. Эфир для наркоза

241. Средства, применяемые для купирования судорожных состояний:

1. +Диазепам
2. +Натрий оксибутират
3. +Лидокаин
4. Бемегрид
5. Кофеин

242. При обмороках во время вмешательств в стоматологической практике применяют:

- 1+Кофеин
2. Фенобарбитал
3. Диазепам
4. Мезапам
5. Аминазин

243. К нейролептикам, практически не вызывающих экстрапирамидных расстройств, относятся:

1. Аминазин

2. Галоперидол
3. +Клозапин
4. Этаперазин
5. +Сульпирид

244. К средствам для неингаляционного наркоза относятся:

1. +Тиопентал – натрий
2. Изофлуран
3. Эфир для наркоза
4. +Натрия оксибутират
5. Фторотан

245. К неопиоидным средствам центрального действия с анальгетической активностью, относятся:

- 1.+ Клонидин (клофелин)
2. +Карбамазепин
3. Фентанил
4. Кислота ацетилсалициловая
5. +Имизин

246. Показания к применению транквилизаторов:

1. Депрессия
2. +Заболевания, сопровождающиеся повышением тонуса скелетных мышц
3. +Невротические расстройства
4. Нарколепсия (патологическая сонливость)
5. +Премедикация перед наркозом

247. Наркозное средство фармакологически несовместимое с адреналином:

1. Эфир для наркоза
2. +Фторотан
3. Азота закись
4. Пропанидид
5. Натрия оксибутират

248. Препарат, применяющийся для подавления рвотного рефлекса при снятии слепков для протезирования зубов:

1. Нитразепам
2. +Этаперазин
3. Кофеин
4. Мезокарб
5. Бемегрид

249. Ингаляционное наркозное средство:

1. Пропанидид
2. +Фторотан
3. Тиопентал натрия

4. Кетамин
5. Натрия оксибутират

250. К основным побочным эффектам барбитуратов относятся:

1. +Сонливость
2. +Вялость
3. Судороги
4. Экстрапирамидные расстройства
5. +Нарушение структуры сна

251. Неопиоидные анальгетики преимущественно периферического действия (ненаркотические) показаны при:

1. +Артралгиях
2. Болях с язвенной болезнью желудка
3. +Головных болях
4. Болях при злокачественных опухолях
5. +Артритах

252. Эффекты, характерные для парацетамола:

1. Противовоспалительный
2. Снотворный
3. +Жаропонижающий
4. Ульцерогенный
5. +Болеутоляющий

253. Седативное средство, обладающее спазмолитической активностью:

1. Натрия бромид
2. Настойка пустырника
3. +Препараты валерианы
4. Диазепам
5. Кофеин

254. Наркотические анальгетики:

1. +Морфина гидрохлорид
2. Анальгин
3. +Промедол
4. Кислота ацетилсалициловая
5. +Омнопон

255. Стимуляторы дыхания прямого типа действия:

1. +Бемегрид
2. Цититон
3. +Этимизол
4. Мезокарб
5. +Кофеин

256. Антибактериальная активность сульфаниламидных препаратов снижается на

фоне местного анестетика:

1. Тримекаина
2. Артикаина
3. +Новокаина
4. Лидокаина
5. Бупивакаина

257. Наркозное средство, повышающее чувствительность к катехоламинам:

1. Эфир для наркоза
2. +Фторотан
3. Закись азота
4. Кетамин
5. Пропанидид

258. Побочные эффекты, возникающие при длительном применении барбитуратов:

1. Бронхоспазм
2. +Лекарственная зависимость
3. +Кумуляция
4. Экстрапирамидные расстройства
5. +Нарушение структуры сна

259. Характерные недостатки снотворных средств из группы барбитуратов:

1. Способность вызывать снотворного эффекта
2. Способность вызывать бронхоспазм
3. +Развитие привыкания
4. +Возникновение последействия
5. +Возможность развития лекарственной зависимости

260. Препарат выбора для лечения острого отравления наркотическими анальгетиками:

1. +Налоксон
2. Трамадол
3. Бемегрид
4. Кофеин-бензоат натрия
5. Буторфанол

261. Средство для ингаляционного наркоза, опасное в пожарном отношении:

1. Кетамин
2. Азота закись
3. +Эфир для наркоза
4. Оксibuтират натрия
5. Фторотан

262. Недостаток азота закиси:

1. +Низкая наркотическая активность
2. Отрицательное влияние на паренхиматозные органы

3. Аритмии
4. Высокая токсичность
5. Понижение артериального давления

263. Оксibuтират натрия оказывает действия:

1. Противоаритмическое
2. +Противосудорожное
3. +Наркотическое
4. Гипертензивное
5. Противовоспалительное

264. Средство для неингаляционное наркоза, которое можно применять внутрь:

1. Пропанидид
2. Кетамин
3. +Натрия оксibuтират
4. Тиопентал-натрий
5. Дроперидол

265. Влияние спирта этилового на ЦНС:

1. +Седативное действие
2. Психостимулирующее действие
3. Противовоспалительное
4. Противосудорожное действие
5. Антипсихотическое действие

266. Этиловый спирт в медицинской практике применяется:

1. При остановке дыхания
2. + Как антисептик
3. +Для компрессов
4. +При отеке легких, как противовспенивающее средство
5. Как противовоспалительное средство

267. Снотворное средство из группы барбитуратов:

1. Диазепам
2. Промедол
3. Фентанил
4. +Фенобарбитал
5. Тиопентал-натрия

268. Морфин выделяют из растения:

1. Валерианы лекарственной
2. Ландыша майского
3. Красавки
4. Горицвета весеннего
5. +Мака снотворного

269. Анальгетик, входящий в состав препарата таламонала:

1. +Фентанил
2. Морфина гидрохлорид
3. Налоксон
4. Промедол
5. Пентазоцин

270. Нейролептанальгезия - это комбинированное применение:

1. Диазепам и фентанила
2. +Дроперидола и фентанила
3. Атропина сульфата и эфира для наркоза
4. Азота закиси и тубокурарина хлорида
5. Фторотана и адреналина

271. Морфин действует на рецепторы:

1. +Опиоидные
2. Альфа-адренорецепторы
3. Бета-адренорецепторы
4. Н-холинорецепторы
5. М-холинорецепторы

272. Основной фармакологический эффект морфина:

1. +Анальгетический
2. Жаропонижающий
3. Психостимулирующий
4. Аналептический
5. Противовоспалительный

273. Определить препарат: вызывает эйфорию, привыкание, лекарственную зависимость, а при резком прекращении введения препарата – абстиненция:

1. Пилокарпина гидрохлорид
2. +Морфина гидрохлорид
3. Парацетамол
4. Ацетилсалициловая кислота
5. Анальгин

274. Определить препарат: синтетический наркотический анальгетик, по обезболивающей активности уступает морфину в 2-3 раза, продолжительность действия 3-4 часа, не влияет на величину зрачка:

1. Буторфанол
2. Фентанил
3. Налоксон
4. +Промедол
5. Омнопон

275. Определить препарат: обладает очень высокой анальгетической активностью, превосходящей по эффекту морфин в 100 раз, кратковременным действием (20-30

мин), сильно угнетает дыхание. Используется для нейролептанальгезии:

1. Кислота ацетилсалициловая
2. Парацетамол
3. +Фентанил
4. Буторфанол
5. Промедол

276. Один из основных механизмов противовоспалительного действия ненаркотических анальгетиков:

1. Ингибируют Na^+ , K^+ -АТФ-азу мембран
2. Ингибируют MAO
3. Связывают холинэстеразу
4. Угнетают фосфолипазу A2
5. +Угнетают циклооксигеназу

277. Определить анальгетик. При передозировке: дыхание замедленного типа Чейн - Стокса, брадикардия, миоз, повышение сухожильных рефлексов, понижение температуры тела.

1. Кислота ацетилсалициловая
2. Парацетамол
3. +Морфина гидрохлорид
4. Анальгин
5. Кеторолак

278. Препарат, применяемый после кислоты ацетилсалициловой, во избежание ее ulcerогенного действия:

1. +Слизь из крахмала
2. Раствор аммиака
3. Ментол
4. Морфин
5. Промедол

279. Противопоказания к приему ацетилсалициловой кислоты:

1. Артериальная гипертензия
2. +Язвенная болезнь желудка
3. Инфаркт миокарда
4. +Геморрагия
5. Стенокардия

280. Определить препарат. Больной К., жалуется на постоянные головные боли, звон в ушах, диспепсические явления, геморрагии. Перечисленные явления возникли в результате длительного приема ненаркотического анальгетика.

1. +Ацетилсалициловая кислота
2. Парацетамол
3. Анальгин

4. Морфин
5. Кеторолак

281. После резкой отмены морфина у наркомана отмечаются: слезотечение, потливость, зевота, тремор рук, озноб, рвота, тревога, агрессивность, кошмарные сновидения.

Это явление -

1. +Абстиненции
2. Обстипации
3. Тахифилаксии
4. Сенсиблизации
5. Потенцирования

282. Нейролептик, используемый для проведения нейролептанальгезии:

1. +Дроперидол
2. Диазепам
3. Аминазин
4. Галоперидол
5. Клозапин

283. Нейролептики, производные фенотиазина:

- 1.+Аминазин
2. Дроперидол
3. Клозапин
4. +Трифтазин
5. Сульпирид

284. Нейролептики производные бутирофенона:

1. Аминазин
2. +Дроперидол
3. Клозапин
4. +Галоперидол
5. Этаперазин

285. Основной фармакологический эффект транквилизаторов:

1. Устраняют бред, галлюцинации, психомоторное возбуждение
2. Вызывают экстрапирамидные расстройства
3. Повышают тонус скелетной мускулатуры
4. +Устраняют страх, тревогу, эмоциональную напряженность
5. Оказывают противогистаминное действие

286. Нейролептики применяют для:

1. Лечения нарколепсии
2. Устранения аритмии
3. Снятия судорог
4. Устранения чувства страха
5. +Устранения продуктивной симптоматики психозов

287. Показания к применению седативных средств:

1. Психозы
2. Лихорадка
3. Нейролептанальгезия
4. Сонливость
5. +Невротические расстройства

288. Определить группу веществ: устраняют страх, тревогу, беспокойство, оказывают седативное действие, потенцируют действие средств, угнетающих ЦНС. Применяются при неврозах, неврозоподобных состояниях:

1. Нейролептики
2. Анальгетики
3. Психостимуляторы
4. Седативные средства
5. +Транквилизаторы

289. Определить вещество: фитопрепарат, обладает умеренным успокаивающим и спазмолитическим действием, усиливает действие снотворных средств. Применяется при невротических расстройствах:

1. +Настойка валерианы
2. Диазепам
3. Натрия бромид
4. Аминазин
5. Дроперидол

290. Возможный побочный эффект аминазина:

1. +Экстрапирамидные расстройства
2. Эйфория
3. Бессоница
4. Бронхоспазм
5. Повышение АД

291. Психостимуляторы:

1. +Кофеин-бензоат натрий
2. Аминазин
3. + Мезокарб
4. Настойка валерианы
5. Галоперидол

292. Ингаляционное фторсодержащее наркотическое средство, безопасное в пожарном отношении:

1. Закись азота
2. Эфир для наркоза
3. Кетамин
4. +Фторотан

5. Пропанидид

293. Неингаляционное наркотическое средство, аналог гамма-аминомасляной кислоты:

1. Закись азота
2. Эфир для наркоза
3. Кетамин
4. +Оксибутират натрия
5. Пропанидид

294. Аминазин применяют:

- 1.+ Для устранения продуктивной симптоматики психозов
2. При бессоннице
3. При неврозах
4. Как дневной транквилизатор
5. +Для премедикации

295. Аналептик, действующий на тонус сосудов двояко: повышает тонус сосудов вследствие центрального действия и снижает за счет периферического влияния:

- 1.+ Кофеин
2. Лобелин
3. Камфора
4. Бемегрид
5. Цититон

296. Морфин действует аналогично:

1. Катехоламинам
2. +Эндорфинам
3. Простагландинам
4. Веществу Р
5. Гистамину

297. Для закиси азота характерны:

1. Взрывоопасно
2. +Обеспечивает быстрое и легкое начало анестезии
3. +Обеспечивает сильную анальгезию
4. Сильный миорелаксант
5. +Не вызывает последствий

298. Нейролептики применяют при:

1. +Психозах
2. Лечение маний
3. Коллапсе
4. Атонии кишечника
5. Депрессиях

299. Наиболее верные утверждения:

1. +Морфин применяется при травматических болях

2. +Кофеин повышает умственную и физическую работоспособность
3. Кофеин рефлекторно возбуждает дыхательный и сосудодвигательный центры
4. +Бромиды усиливают процессы торможения в коре головного мозга
5. При экстрапирамидных нарушениях, вызванных нейролептиками, применяют левадопу

300. Дроперидол относится к:

1. +Нейролептикам
2. Анальгетикам
3. Транквилизаторам
4. Психостимуляторам
5. Ноотропным средствам

301. Больному перед операцией для достижения нейролептанальгезии собираются ввести фентанил и нейролептик. Какой нейролептик в данном случае рекомендуется ввести?

1. Аминазин
2. Галоперидол
- 3.+ Дроперидол
4. Клозапин
5. Этаперазин

302. Определить препарат: понижает синтез простагландинов в ЦНС, оказывает болеутоляющее и жаропонижающее действие, противовоспалительным действием почти не обладает. Применяют при головной боли, мышечной и суставных болях, при лихорадке:

1. +Парацетамол
2. Бутадион
3. Буторфанол
4. Анальгин
5. Налоксон

303. Препарат, обладающий свойствами психостимулятора и аналептика:

1. Кордиамин
2. Этимизол
3. Мезокарб
4. +Кофеин
5. Фенамин

304. Ноотропные средства:

1. Аминазин
2. +Пирацетам
3. Атропин
4. +Аминалон
5. Диазепам

305. Определить препарат: вызывает неглубокий наркоз без достаточной релаксации скелетных мышц. Анальгетический эффект выражен. Используют в смеси с кислородом. Применяют для вводного наркоза, для обезболивания при инфаркте миокарда:

1. Эфир для наркоза
2. Натрия оксибутират
3. +Азота закись
4. Фторотан
5. Тиопентал натрий

306. К аналептикам смешанного типа относится:

1. Кофеин
- 2.+ Кордиамин
3. Лобелин
4. Этимизол
5. Цититон

307. При остром отравлении морфином характерны:

1. Тахикардия
- 2.+ Сужение зрачков
3. Повышение АД
4. +Угнетение дыхания
5. +Сохранение коленного рефлекса

308. Побочный эффект, характерный для ненаркотических анальгетиков:

1. +Изъязвление слизистой ЖКТ
2. Антигипертензивное действие
3. Седативное действие
4. Угнетение дыхательного центра
5. Психостимулирующее действие

309. Транквилизаторы применяют:

1. Для повышения умственной и физической работоспособности.
2. Для устранения умственной недостаточности, связанной с нарушениями мозгового кровообращения, гипоксии.
3. При нарколепсии и снижении артериального давления
4. +При неврозах и неврозоподобных состояниях, бессоннице
5. При маниях, повышенной сонливости

310. Седативные средства:

1. +Соли брома, препараты пустырника
2. Мезокарб, кофеин
3. Аминалон, пирацетам
4. Нитразепам, мазепам
5. Аминазин, этаперазин

311. Психостимуляторы:

1. Соли брома, препараты пустырника, препараты валерианы.
2. +Мезокарб, кофеин
3. Аминалон, пирацетам
4. Диазепам, мезапам
5. Аминазин, этаперазин

312. Препараты из группы транквилизаторов:

1. Промедол, морфин.
2. Аминазин, дроперидол
- 3.+Диазепам, феназепам, буспирон
4. Натрия бромид, настойка валерианы, настойка пустырника
5. Кофеин, мезокарб

313. «Дневной» транквилизатор:

1. +Мезапам
2. Феназепам
3. Фенобарбитал
4. Диазепам
5. Нитразепам

314. Основное показание к назначению транквилизаторов:

1. Мании
2. +При неврозах и неврозоподобных состояниях
3. Депрессия
4. Нарколепсия (патологическая сонливость), депрессии
5. Острые психозы

315. Определить вещество. Повышает умственную и физическую работоспособность при утомлении, облегчает восприятие. Стимулирует сосудодвигательный и дыхательный центры. Производное ксантина:

1. Бемегрид
2. Кордиамин
3. Этимизол
- 4.+ Кофеин
5. Цититон

316. Определить вещество. Вызывает глубокий наркоз, которому предшествует выраженная стадия возбуждения. Обладает большой наркотической широтой. Раздражает слизистые дыхательных путей.

1. Фторотан
2. Азота закись
3. Тиопентал-натрий
- 4.+ Эфир для наркоза
5. Натрия оксибутират

- 317. Определить вещество. Вызывает глубокий наркоз, с кратковременной стадией возбуждения, вызывает понижение артериального давления, брадикардию. Не раздражает верхние дыхательные пути.**
1. +Фторотан
 2. Эфир для наркоза
 3. Азота закись
 4. Кетамин
 5. Тиопентал-натрия
- 318. Определить вещество. Относится к производным барбитуровой кислоты. Обладает снотворным действием, противосудорожной активностью. Увеличивает активность микросомальных ферментов печени.**
1. +Фенобарбитал
 2. Нитразепам
 3. Диазепам
 4. Зопиклон
 5. Аминазин
- 319. Для лечения хронического алкоголизма используется:**
1. +Тетурам
 2. Фенобарбитал
 3. Нитразепам
 4. Кетамин
 5. Натрия оксибутират
- 320. Снотворное средство из группы производных бензодиазепина:**
1. +Нитразепам
 2. Фенобарбитал
 3. Золпидем
 4. Аминазин
 5. Зопиклон
- 321. Препараты из группы ненаркотических анальгетиков:**
1. Морфин
 2. +Кислота ацетилсалициловая
 3. Аминазин
 4. +Кеторолак
 5. Натрия оксибутират
- 322. Нейролептик, практически не вызывающий экстрапирамидных расстройств:**
1. Хлорпротиксен
 2. Аминазин
 3. Галоперидол
 4. Дроперидол
 5. + Клозапин

- 323. Определить группу веществ. Обладает антипсихотическими свойствами. Применяется для лечения психозов. Побочный эффект: экстрапирамидные расстройства**
1. Транквилизаторы
 2. Анальгетики
 3. Психостимуляторы
 4. +Нейролептики
 5. Ноотропы
- 324. Определить вещество. Оказывает антипсихотический эффект. Потенцирует действие наркотиков, снотворных и анальгетиков. "Извращает" эффект адреналина.**
1. +Аминазин
 2. Диазепам
 3. Кофеин
 4. Фентанил
 5. Дроперидол
- 325. Определить группу веществ. Устраняет чувство тревоги и страха. Способствует наступлению сна. Применяются для лечения невротических состояний:**
1. +Транквилизаторы
 2. Нейролептики
 3. Седативные средства
 4. Анальгетики
 5. Ноотропы
- 326. Комплекс препаратов, используемый для проведения нейролептанальгезии:**
1. Сибазон (диазепам) + фентанил
 - 2.+ Дроперидол + фентанил
 3. Сибазон + морфина гидрохлорид
 4. Нитразепам + фентанил
 5. Нитразепам + налоксон
- 327. Нейролептик из группы бутирофенона:**
1. Мезапам
 2. Этаперазин
 - 3.+ Галоперидол
 4. Сульпирид
 5. Диазепам
- 328. Для эфирного наркоза характерны:**
1. Наркоз наступает быстро
 2. +Хорошая управляемость глубиной наркоза, достаточная широта наркотического действия
 3. +Хорошее расслабление скелетной мускулатуры, выраженная наркотическая

активность

4. +Взрывоопасность, раздражение слизистых оболочек дыхательных путей
5. Повышение чувствительности миокарда к катехоламинам

329. К эффектам, характерным для наркоза, вызванного фторотаном, относятся:

1. +По наркотической силе превосходит эфир
2. Выраженная стадия возбуждения
3. +Не раздражает слизистые, понижает АД
4. +Безопасен в пожарном отношении, быстрое пробуждение после прекращения ингаляции
5. Длительная стадия возбуждения, повышает АД

330. Эффекты, характерные для наркоза, вызванного закисью азота, относятся:

1. +Наркоз поступает быстро
2. Отрицательно влияет на паренхиматозные органы
3. +Хорошо управляем
4. +Выраженное анальгезирующее действие
5. Глубокий наркоз

331. Натрий оксибутират:

1. Средство для ингаляционного наркоза
2. +Средство для неингаляционного наркоза
3. Аналептик
4. Анальгетик
5. Транквилизатор

332. Эффекты, характерные для морфина:

1. Стимуляция дыхания
2. +Противокашлевый эффект
3. +Болеутоляющий эффект
4. +Брадикардия
5. Расширение зрачков

333. Для транквилизаторов характерны:

1. +Устранение страха и тревоги
2. +Уменьшение внутреннего напряжения
3. Экстрапирамидные нарушения
4. Психостимулирующие действие
5. +Потенцирование действия наркотических, снотворных средств.

334. Побочные эффекты, характерные для наркотических анальгетиков:

1. Стимулирует дыхательный центр
2. +Привыкание
3. Изъязвление слизистой оболочки желудка
4. +Лекарственная зависимость
5. +Обстипация (запоры)

335. Эффекты, характерные для транквилизаторов:

1. +Анксиолитический
2. +Снотворный
3. Антидепрессивный
4. Бессоница
5. +Миорелаксирующий

336. Эффект, характерный для транквилизаторов:

1. +Анксиолитический
2. Антидепрессивный
3. Экстрапирамидные расстройства
4. Психостимулирующий
5. Укорочение действия наркотных и снотворных средств

337. Аминазин:

1. Психостимулятор
2. Транквилизатор
3. Седативное средство
4. +Нейролептик
5. Анальгетик

338. Анальгетики, обладающие противовоспалительным эффектом:

1. Морфин
2. +Кислота ацетилсалициловая
3. Омнопон
4. Парацетамол
5. +Анальгин

339. Ненаркотический анальгетик, не оказывающий противовоспалительного действия:

1. +Парацетамол
2. Кислота ацетилсалициловая
3. Анальгин
4. Промедол
5. Морфин

340. Спирт этиловый применяется:

1. +В качестве дезинфицирующего и антисептического средства
2. +Для получения вяжущего, дубящего действия
3. +Как противошоковый препарат
4. В качестве болеутоляющего
5. Для наркоза

341. Спирт этиловый для обработки рук хирурга используется в концентрации:

1. До 12%
2. 30 - 40%

3. +70%
4. 95 - 96%
5. В любой концентрации

342. Спирт этиловый для дезинфекции хирургического инструментария используется в концентрации:

1. До 12%
2. 30 - 40%
3. 70%
4. +95 - 96%
5. В любой концентрации

343. Агонисты опиоидных рецепторов:

1. Кислота ацетилсалициловая, клофелин
2. +Морфин, промедол
3. Анальгин, парацетамол
4. Буторфанол, трамадол
5. Налоксон, налтрексон

344. Основные побочные эффекты, характерные для наркотических анальгетиков:

1. Нарушение слуха, отеки
2. Изъязвление ЖКТ, геморрагии
- 3.+ Угнетение дыхания, обстипация (запоры)
4. Индукция микросомальных ферментов печени, образование метгемоглобина
5. Экстрапирамидные расстройства, расстройства зрения

345. Специфический антагонист морфина:

1. Унитиол
2. Атропин
3. +Налоксон
4. Прозерин
5. Бемегрид

346. К "типичным" нейролептикам относятся:

1. +Аминазин
2. Клозапин
3. Сульпирид
4. +Этаперазин
5. +Хлорпротиксен

347. Аналептики:

1. Диазепам, мезапам, феназепам
2. Фенобарбитал, триазолам, нитразепам
3. +Кофеин, кордиамин
4. Натрия оксибутират, пирацетам
5. Кофеин, мезокарб

348. Наиболее вероятный механизм анальгетического действия ненаркотических анальгетиков:

1. Воздействие на опиоидные рецепторы ЦНС
2. +Угнетение синтеза простагландинов
3. Блокирование образования болевых импульсов и проведение их на уровне мотонейронов спинного мозга
4. Блокирование фосфолипазы, уменьшение синтеза простагландинов и лейкотриенов
5. Блокирование фосфодиэстеразы

349. Побочный эффект, характерный для ненаркотических анальгетиков из группы салицилатов:

1. +Изъязвление слизистой ЖКТ
2. Нефротоксичность
3. Угнетение дыхательного центра
4. Седативное действие
5. Обстипация

350. Показания к применению транквилизаторов:

1. Для повышения умственной и физической работоспособности
2. Для устранения умственной недостаточности, связанной с нарушением мозгового кровообращения, гипоксии
3. При гипотензии
4. +При неврозах и неврозоподобных состояниях, бессоннице
5. При повышенной сонливости

351. Наиболее верные утверждения:

1. Омнопон – синтетический наркотический анальгетик
2. Промедол - ненаркотический анальгетик
3. +Кофеин является психостимулятором
- 4.+ Бромиды усиливают процессы торможения в коре головного мозга
5. +Аминазин применяется для устранения продуктивной симптоматики психозов

352. Успокаивающее действие солей брома связано с:

1. +Усилением процессов торможения в коре головного мозга
2. Уменьшением возбудимости ЦНС
3. Взаимодействием с бензодиазепиновыми рецепторами
4. Угнетающим влиянием на ретикулярную формацию
5. Взаимодействием с холинорецепторами

353. Эффекты, характерные для парацетама:

1. Повышает умственную и физическую работоспособность
2. Сочетает психостимулирующие и аналептические свойства
- 3.+ Оказывает благоприятное влияние на обучение и память
4. Устраняет страх, тревогу, беспокойство, уменьшает внутреннее напряжение

5. Устраняет продуктивную симптоматику психозов

354. Противосудорожные средства, слабо угнетающие дыхание:

1. +Натрия оксибутират, диазепам
2. Тиопентал натрий, фторотан
3. Лидокаин, магния сульфат
4. Натрия бромид, валериана
5. Кофеин, фенobarбитал

355. Для транквилизаторов характерны:

1. +Устранение страха и тревоги
2. +Уменьшение внутреннего напряжения
3. Экстрапирамидные нарушения
4. Психостимулирующий эффект
5. +Потенцирование действия наркотических, снотворных средств

356. При фторотановом наркозе можно применять следующее прессорное средство:

1. Адреналин
2. Норадреналин
3. Эфедрин
4. +Мезатон
5. Нафтизин

357. Ноотропные средства:

1. Соли брома, препараты пустырника, препараты валерианы
2. Мезокарб, кофеин
3. +Аминалон, пирacetам
4. Диазепам, феназепам
5. Аминазин, этаперазин

358. К побочным эффектам наркотических анальгетиков относятся:

1. +Угнетение дыхания
2. +Привыкание
3. Изъязвление слизистой оболочки желудка
- 4.+ Лекарственная зависимость
5. +Обстипация (запоры)

359. К неопиоидным препаратам центрального действия с анальгетической активностью относятся:

1. +Клофелин
2. +Имизин
3. Кислота ацетилсалициловая
4. Омнопон
5. Аминазин

360. Фармакологический эффект пирacetама:

1. +Антигипоксический

2. Антиаритмический
3. Антигипертензивный
4. Антиангинальный
5. Антикоагуляционный

361. Кетамин относится к:

1. Ингаляционным наркозным средствам
2. +Неингаляционным наркозным средствам
3. Аналептикам
4. Транквилизаторам
5. Нейролептикам

362. Наркотический анальгетик, обладающий наиболее высокой анальгетической активностью и наименьшей продолжительностью действия:

1. Морфин
2. Промедол
3. +Фентанил
4. Омнопон
5. Налоксон

363. Механизм действия транквилизаторов:

1. Стимуляция дофаминовых рецепторов
2. Стимуляция адренорецепторов
3. Стимуляция холинорецепторов
4. +Стимуляция ГАМК - бензодиазепинового рецепторного комплекса
5. Стимуляция серотониновых рецепторов

364. Механизм действия кофеина:

1. Стимуляция адренорецепторов мозга
2. Стимуляция холинорецепторов мозга
3. +Блокада аденозиновых рецепторов
4. Стимуляция дофаминовых рецепторов мозга
5. Стимуляция серотониновых рецепторов мозга

365. Препарат, применяемый при рвоте, возникающей при снятии слепков зубов, лучевой болезни, беременности:

1. Буспирон
2. Платифиллин
3. +Этаперазин
4. Галоперидол
5. Дроперидол

366. Наиболее верные утверждения:

1. +Аминазин применяется при психозах
2. Мезокарб относится к антидепрессантам
3. +Диазепам применяется при неврозах

4. Ацетилсалициловая кислота наркотический анальгетик
5. Кофеин - производное фенантрена

367. Наиболее верные утверждения:

1. Морфин - ненаркотический анальгетик
- 2.+ Пирацетам - ноотропное средство
3. +Бромиды относятся к седативным средствам
4. +Кофеин является психостимулятором с аналептической активностью
5. Фенобарбитал - психостимулирующее средство

368. Для кофеина характерны:

1. +Стимуляция коры головного мозга
- 2.+ Стимуляция дыхательного центра
3. Угнетение центров блуждающих нервов
4. Стимуляция кашлевого центра
5. Угнетение сосудодвигательного центра

369. Препарат, применяемый при нарушении процессов засыпания:

1. Фенобарбитал
2. +Нитразепам
3. Тиопентал - натрия
4. Кофеин
5. Кетамин

370. Снотворное средство, при применении которого чаще всего развивается дефицит фазы "быстрого" сна:

- 1.+Фенобарбитал
2. Нитразепам
3. Диазепам
4. Натрия оксibuтират
5. Феназепам

371. Эффекты этилового спирта, используемые в практической медицине:

1. Наркотический
2. +Раздражающий
3. +Вяжущий
4. +Антисептический
5. +Противовспенивающий

372. Наркотические анальгетики применяют при:

1. +Травматических болях
- 2.+ Оперативных вмешательствах (для премедикации)
3. +болях при инфаркте миокарда
4. Мышечных и суставных болях при заболеваниях воспалительного характера
5. Болях воспалительных процессов

373. Аналептик смешанного типа действия:

1. БемеGRID

2. Кофеин
3. +Кордиамин
4. Цититон
5. Этимизол

374. Средство для наркоза с наиболее выраженной стадией возбуждения:

1. Азота закись
2. +Эфир для наркоза
3. Фторотан
4. Кетамин
5. Натрия оксибутират

375. Средство для наркоза, повышающие устойчивость тканей мозга и сердца к гипоксии:

1. Тиопентал - натрия
2. Пропанидид
3. Кетамин
4. +Натрия оксибутират
5. Азота закись

376. Наркозное средство, фармакологически несовместимое с адреналином:

1. Эфир для наркоза
2. +Фторотан
3. Азота закись
4. Пропанидид
5. Натрия оксибутират

377. Препарат, применяемый для “сверхкороткого” внутривенного наркоза:

- 1.+Пропанидид
- 2.Тиопентал-натрий
- 3.Кетамин
- 4.Натрия оксибутират
- 5.Фторотан

378. Показание к назначению ноотропных средств:

1. Для временной стимуляции работоспособности
- 2.+ Для лечения детей с отставанием умственного развития
3. +Для устранения умственной недостаточности, связанной с нарушением мозгового кровообращения разной этиологии
4. +В комплексной терапии старческих деменций
5. +При алкогольной абстиненции

379. Для пираретама характерны:

1. +Циклическое производное ГАМК
2. +Быстро всасывается из кишечника, проникает через тканевые барьеры
3. Оказывает анксиолитические эффекты
4. +Оказывает положительное влияние на обменные процессы и кровообращение мозга
5. Применяется при психозах

380. К общетонизирующим средствам относятся:

1. Фторотан
2. Камфора
3. +Настойка женьшеня
4. Настойка валерианы
5. +экстракт элеутерококка

381. Препараты, относящиеся к средствам для ингаляционного наркоза:

1. Пропанидид
2. +Фторотан
3. + Азота закись
4. Кетамин
5. +Изофлуран

382. Средство для неингаляционного наркоза:

1. +Тиопентал-натрий
2. Азота закись
3. Изофлуран
4. Фторотан
5. Эфир для наркоза

383. Агонист - антагонист опиоидных рецепторов:

1. +Буторфанол
2. Фентанил
3. Промедол
4. Омнопон
5. Морфин

384. Препараты группы наркотических (опиоидных) анальгетиков:

1. Парацетамол
2. +Промедол
3. +Фентанил
4. +Морфин
5. Анальгин

385. Препараты группы ненаркотических анальгетиков:

1. +Анальгин
2. Промедол
3. +Кислота ацетилсалициловая
4. Морфин
5. Фентанил

386. Ненаркотический анальгетик центрального действия:

1. Кислота ацетилсалициловая
2. Фентанил
3. +Парацетамол
4. Анальгин

5. Пентазоцин

Раздел 4 «Средства, влияющие на функции исполнительных органов»

387. Средства, применяемые при отеке легких:

1. +Наркотические анальгетики
- 2.+ Мочегонные средства
3. Вяжущие средства
- 4.+ Ганглиоблокаторы
5. Адреномиметики

388. Определить препарат: органический нитрат, обладает антиангинальным действием, применяется сублингвально, применяется для устранения приступов стенокардии:

1. Пропранолол
2. Ангиотензинамид
3. Каптоприл
4. +Нитроглицерин
5. Изосорбида динитрат

389. При инфаркте миокарда применяют:

1. +Наркотические анальгетики
2. +Противоаритмические средства
3. +Фибринолитические средства
4. Антигипертензивные средства
5. Коагулянты

390. Средство для купирования приступа стенокардии:

1. Дофамин
2. +Нитроглицерин
3. Резерпин
4. Норадреналин
5. Ангиотензинамид

391. Определить препарат: обладает быстрым и сильным мочегонным действием, применяют при отеке легких, гипертоническом кризе, острых отравлениях:

1. Бензогексоний
2. Пентамин
3. +Фуросемид
4. Спиринолактон
5. Гидрохлортиазид

392. Средство, повышающее артериальное давление:

1. Атропин
2. +Мезатон
3. Верапамил

4. Нифедипин
5. Пропранолол

393. Мочегонное средство со слабым диуретическим эффектом:

1. Фуросемид
2. Эналаприл
3. +Спиронолактон
4. Нифедипин
5. Фозиноприл

394. Побочные эффекты клонидина (клофелин):

1. +Сухость во рту
2. +Коллапс
3. Выведение из организма ионов натрия и воды
4. +Синдром отмены
5. Тахикардия

395. Антигипертензивные средства:

1. +Клофелин
2. +Пропранолол
3. Мезатон
4. Адреналин
5. Эфедрин

396. Калийсберегающий диуретик:

1. Маннит
2. Индапамид
3. +Спиронолактон
4. Фуросемид
5. Гидрохлортиазид

397. Для купирования приступа бронхиальной астмы применяют:

1. +Сальбутамол
2. Прозерин
3. +Фенотерол
4. Мезатон
5. Кромолин-натрий

398. При острой сердечной недостаточности применяют:

1. +Строфантин
2. Дигоксин (внутрь)
3. Дигитоксин
4. +Целанид (внутривенно)
5. Милринон

399. При бронхиальной астме применяют:

1. +Ипратропия бромид
2. +Бекламетазона дипропионат
3. Прозерин

4. Пропранолол

5. Бемеград

400. Антацидные средства:

1. +Натрия гидрокарбонат

2.+ Магния окись

3. Фамотидин

4. Омепразол

5. Ранитидин

401. К органическим нитратам для сублингвального применения относится:

1. Коргликон

2. Пропранолол

3. +Нитроглицерин

4. Верапамил

5. Индапамид

402. Желчегонные средства:

1. +Таблетки «Аллохол», «Холензим»

2. Магния сульфат, магния окись

3. Атропина сульфат, прозерин

4. Магния окись, натрия нитропруссид

5. Натрия гидрокарбонат, алюминия гидроокись

403. При гипертоническом кризе применяют:

1.+ Натрия нитропруссид

2. +Бензогексоний

3. Спиринолактон

4. +Клонидин (клофелин) (под язык, внутривенно)

5. Пропранолол

404. Средства, применяемые при рвоте:

1.+ Этаперазин

2. Анальгин

3. Апоморфина гидрохлорид

4. +Метоклопрамид

5. +Ондансетрон

405. Определить препарат: относится к гипотензивным средствам центрального нейротропного типа действия, стимулирует постсинаптические альфа-2 адренорецепторы нейронов:

1. Празозин

2. Нитроглицерин

3. Натрия нитропруссид

4. Верапамил

5. +Клонидин (клофелин)

406. Фуросемид применяют при:

1. +Отеках мозга и легких
2. Коллапсе
3. Гипокальциемии
4. +Отеков, обусловленных сердечной недостаточностью
5. +Форсированного диуреза, при острых отравлениях химическими веществами

407. Показания к применению изосорбида динитрата:

1. Хроническая сердечная недостаточность
2. Инфаркт миокарда (для купирования боли)
3. Коллапс
4. Кардиогенный шок
5. +Стенокардия (предупреждение приступа)

408. К галогеносодержащим антисептикам относятся:

1. Калия перманганат
2. +Хлорамин Б
3. Бриллиантовый зеленый
4. +Раствор йода спиртовой
5. Церигель

409. Сердечные гликозиды:

1. Добутамин
2. Верапамил
3. +Целанид
4. +Строфантин
5. Гидрохлортиазид

410. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:

1. +Каптоприл
2. Магния сульфат
3. Празозин
4. + Фозиноприл
5. Дигоксин (внутривенно)

411. Антигипертензивные средства, блокирующие бета-адренорецепторы:

1. Клофелин
2. +Метопролол
3. Каптоприл
4. Магния сульфат
5. +Пропранолол

412. Кардиоселективный бета1-адреноблокатор, применяемый при ишемической болезни сердца:

1. Верапамил
2. Нитроглицерин

3. Пропранолол
4. Дигитоксин
5. +Метопролол

413. Антисептики - окислители:

1. Церигель
2. +Раствор калия перманганата
3. Формальдегид
4. +Перекись водорода
5. Фенол

414. Для клофелина характерны:

1. +Применяют при артериальной гипертензии для систематического лечения и купирования гипертонического криза
2. +Обладает анальгетической активностью
3. +Понижает внутриглазное давление, может применяться при глаукоме
4. +Может вызвать задержку натрия и воды в организме, отеки
5. Используется как слабительное средство

415. Антацидное средство, нейтрализующее НСІ желудочного сока без образования углекислого газа:

1. +Магния окись
2. Омепразол
3. Натрия гидрокарбонат
4. Сукралфат
5. Мизопростол

416. К основным побочным эффектам нитроглицерина относятся:

1. +Головная боль, головокружение
2. Нарушение предсердно-желудочковой проводимости
3. +Развитие привыкания
4. +Снижение артериального давления
5. Брадикардия

417. Механизм антиангинального действия валидола:

1. Миотропное коронарорасширяющее
2. +Рефлекторное коронарорасширяющее действие
3. Снижение потребности миокарда в кислороде за счет уменьшения работы сердца
4. Угнетение центральных звеньев коронаросуживающих рефлексов
5. Угнетает сосудодвигательный центр

418. К стимуляторам дыхания прямого типа действия относятся:

1. +Бемеград
2. Лидокаин
3. +Кофеин
4. Строфантин

5. Цититон

419. При отеке легких применяют:

1. +Пеногасители
2. +Мочегонные
3. +Ганглиоблокаторы
4. Ненаркотические анальгетики
5. Стимуляторы дыхательного центра

420. К растениям, содержащие сердечные гликозиды, относятся:

1. +Горицвет
2. +Строфант
3. +Наперстянка
4. Пустырник
5. Ипекакуана

421. Слабительные средства:

1. +Магния сульфат, касторовое масло, фенолфталеин
2. Атропин, ипратропия бромид
3. Препараты бесмертника, холензим
4. Препараты белладоны, атропин
5. Препараты железа, оксид цинка

422. Средства, применяемые при острой сердечной недостаточности:

1. Целанид (для приема внутрь)
2. +Коргликон
3. Метопролол
4. +Строфантин
5. Препараты горицвета

423. Препараты органических нитратов, применяемые для купирования приступов стенокардии:

1. +Таблетки нитроглицерина для сублингвального применения
2. +Таблетки изосорбида динитрата для сублингвального применения
3. +Аэрозоль изосорбида динитрата
4. Пластыри с нитроглицерином
5. +Аэрозоли нитроглицерина

424. К группе препаратов, применяемых при артериальной гипертензии, относятся:

1. +Диуретики
2. Бета-адреномиметики
3. +Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
4. +Блокаторы кальциевых каналов
5. Альфа-адреномиметики

425. К нейротропным антигипертензивным средствам периферического действия относятся:

1. Альфа-адреномиметики
2. +Бета-адреноблокаторы
3. Симпатомиметики
4. +Ганглиоблокаторы
5. Н-холиномиметики

426. Препарат из группы блокаторов кальциевых каналов (антагонистов кальция), применяемый в качестве антиангинального средства:

1. +Верапамил
2. Метопролол
3. Нитроглицерин
4. Пропранолол
5. Амиодарон

427. Для профилактики приступов стенокардии применяют:

1. +Метопролол
2. +Верапамил
3. Добутамин
4. Эфедрин
5. Нитроглицерин

428. Механизм действия ангиотензинпревращающего фермента:

1. Угнетение образования ренина
2. Торможение превращения ангиотензиногена в ангиотензин 1
3. +Торможение превращения ангиотензина 1 в ангиотензин 2
4. Блокада альфа-адренорецепторов
5. Блокада ангиотензиновых рецепторов

429. Антигипертензивные средства из группы бета-адреноблокаторов:

1. +Пропранолол
2. Празозин
3. Добутамин
4. Мезатон
5. +Метопролол

430. Сердечные гликозиды:

1. +Коргликон
2. +Целанид
3. Добутамин
4. Мезатон
5. +Дигоксин

431. Определить препарат: органический нитрат, относится к антиангинальным средствам, при сублингвальном применении эффект развивается через 1-3 минуты, продолжается 15-20 минут, применяется для купирования приступов стенокардии:

1. +Нитроглицерин
2. Изосорбида динитрат

3. Нифедипин
4. Верапамил
5. Пропранолол

432. Препараты, применяемые при бронхиальной астме:

1. +Атропин, адреналин, эфедрин
2. Пропранолол, метопролол
3. Морфин, промедол
4. Дигоксин, дигитоксин
5. Каптоприл, эналаприл

433 Антигипертензивные средства из группы ганглиоблокаторов:

1. +Бензогексоний
2. Адреналин
3. +Пентамин
4. Клофелин
5. Магния сульфат

434. Средства, применяемые при отеке легких:

1. +Наркотические анальгетики
2. +Спирт этиловый
3. Антихолинэстеразные средства
4. +Мочегонные средства
5. +Ганглиоблокаторы

435. Сердечный гликозид, применяемый только при хронической сердечной недостаточности:

1. Дигоксин
2. +Дигитоксин
3. Коргликон
4. Строфантин
5. Целанид

436. Гастропротектор:

1. +Сукралфат
2. Магния сульфат
3. Аллохол
4. Магния окись
5. Фамотидин

437. К органическим нитратам относятся:

1. Верапамил
2. +Изосорбида динитрат
3. Нифедипин
4. +Нитроглицерин
5. Пропранолол

438. Для купирования болевого синдрома при инфаркте миокарда применяют:

1. Нитроглицерин (сублингвально или в\в)
2. Анальгин
3. +Морфин в\в
4. +Промедол в\в
5. Парацетамол

439. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:

1. Нифедипин
2. +Каптоприл
3. Верапамил
4. Лабеталол
5. +Эналаприл

440. Средства, применяемые для купирования приступов бронхиальной астмы:

1. +Бета-2 адреномиметики
2. Бета-1,2 адреноблокаторы
3. +Миотропные спазмолитические средства - производные ксантина
4. М-холиномиметики
5. Н-холиномиметики

441. Ингаляционный глюкокортикоид, применяемый при бронхиальной астме:

1. Адреналин
2. Сальбутамол
3. Ипратропиум бромид
4. +Беклометазона дипропионат
5. Эуфиллин

442. Пеногаситель при отеке легких, применяемый, в виде ингаляции:

1. Беклометазона дипропионата
2. Ипратропия бромида
3. Закись азота
4. +Спирт этиловый
5. Сальбутамол

443. Магния сульфат при энтеральном введении оказывает:

1. +Слабительное действие
2. Антигипертензивный эффект
3. Противосудорожное действие
4. Жаропонижающий эффект
5. Кардиотоническое действие

444. К антацидным средствам относятся:

1. +Алмагель
2. Магний сульфат
3. +Магний окись

4. +Алюминий гидроокись
5. Настойка полыни

445. Дигитоксин относится к:

1. Органическим нитратам
2. Альфа-адреноблокаторам
3. Бета-адреноблокаторам
4. Антигипертензивным средствам
5. +Сердечным гликозидам

446. Антиангинальные средства из группы бета-адреноблокаторов:

1. +Пропранолол
2. Дигоксин
3. +Атенолол
4. Строфантин
5. Верапамил

447. Нейротропные антигипертензивные средства периферического действия:

1. М- и Н-холиноблокаторы
- 2.+ альфа-адреноблокаторы
3. Симпатомиметики
4. +Ганглиоблокаторы
5. +Бета-адреноблокаторы

448. Мочегонное средство, действующее преимущественно в дистальном канальце нефрона и собирательных трубочках:

1. +Спиронолактон
2. Фуросемид
3. Эналаприл
4. Фозинаприл
5. Нифедипин

449. Центральный альфа2-адреномиметик:

1. Метопролол
2. Резерпин
3. +Клофелин
4. Бензогексоний
5. Пропранолол

450. При применении пропранолола возникают следующие побочные эффекты:

1. +Сердечная недостаточность
2. Тахикардия
3. +Угнетения атриовентрикулярной проводимости
4. Понижение тонуса бронхов
5. Артериальная гипертензия

451. Резерпин применяется:

- 1.+ Для лечения артериальной гипертензии
2. Для купирования гипертонического криза
3. Для управляемой гипотонии
4. При отеке легких
5. Для лечения брадиаритмии

452. Цититон относится к:

1. +Стимуляторам дыхания рефлекторного типа действия
2. Аналептикам центрального типа действия
3. Стимуляторам дыхания смешанного типа
4. Бронхолитикам
5. Пеногасителям

453. К антиангинальным средствам относятся:

1. + Верапамил
2. Атропин
3. Резерпин
4. +Нитроглицерин
5. Мезатон

454. К сердечным гликозидам относятся:

1. Атропин
2. Валидол
- 3.+ Дигитоксин
4. Клофелин
5. +Целанид

455. К растениям, содержащим сердечные гликозиды, относятся:

1. Красавка
2. +Ландыш
3. +Наперстянка
4. Пустырник
5. +Горицвет весенний

456. Антигипертензивное средство, симпатолитик, алкалоид раувольфии:

1. +Резерпин
2. Клофелин
3. Адреналин
4. Верапамил
5. Валидол

457. Верапамил относится к:

1. Препаратам калия
2. +Блокаторам кальциевых каналов
3. Сердечным гликозидам
4. Ганглиоблокаторам

5. Симпатолитикам

458. Бронхолитические средства:

1. +Сальбутамол
2. Пропранолол
3. +Ипратропий бромид
4. +Изадрин
5. БемеGRID

459. Слабительные средства:

1. +Касторовое масло
2. Натрия гидрокарбонат
3. +Таблетки ревеня
4. Морфин
5. +Магния сульфат (при приеме per os)

460. К средствам, применяющимся при ишемической болезни сердца, относятся:

1. Дигоксин
2. +Пропранолол
3. +Нитроглицерин
4. Адреналин
5. Фуросемид

461. Каптоприл относится к:

1. Ганглиоблокаторам
2. Симпатолитикам
3. Сердечным гликозидам
4. Антиангинальным средствам
5. +Антигипертензивным средствам

462. Препарат, применяемый для стимуляции желчеобразования:

1. +Таблетки "Аллохол"
2. Алюминия гидроокись
3. Омепразол
4. Папаверин, но-шпа
5. Атропин, пирензепин

463. Определить препарат: относится к альфа-1-адреноблокаторам, применяется в качестве антигипертензивного средства, назначают обычно внутрь:

1. +Празозин
2. Пропранолол
3. Метопролол
4. Мезатон
5. Лабеталол

464. Относительно полярный гликозид:

1. Коргликон
2. +Дигоксин

3. Дигитоксин
4. Строфантин
5. Настой травы горицвета

465. Определить препарат: относится к антигипертензивным средствам, является ингибитором ангиотензинпревращающего фермента:

1. +Каптоприл
2. Дигоксин
3. Дигитоксин
4. Атропин
5. Верапамил

466. Определить препарат: относится к антигипертензивным средствам, является ганглиоблокатором, может вызвать при парентеральном применении ортостатический коллапс:

1. +Бензогексоний
2. Пропранолол
3. Пирилен
4. Атропин
5. Резерпин

467. Мочегонное средство, наиболее широко применяемое для лечения гипертонической болезни:

1. +Гидрохлортиазид
2. Бензогексоний
3. Нифедипин
4. Клофелин
5. Празозин

468. Магния сульфат оказывает:

1. Рвотное действие
2. Противорвотное действие
3. +Желчегонное действие (при введении через зонд)
4. Гепатопротекторное действие
5. Антацидное действие

Раздел 5 «Средства, влияющие на обменные процессы»

469. К нестероидным противовоспалительным средствам относятся:

1. +ацетилсалициловая кислота
2. триамцинолон
3. +мелоксикам
4. Преднизолон
5. Морфин

470. Основные эффекты глюкокортикоидов:

1. +Противовоспалительный
2. +Противоаллергический
3. +Иммунодепрессивный
4. +Противошоковый
5. Антигипертензивный

471. Противокашлевые средства:

1. Кодеина фосфат, глауцина гидрохлорид, бемеград
2. Либексин, цититон, бемеград
3. +Глауцина гидрохлорид, либексин, кодеина фосфат
4. Кодеина фосфат, этимизол, кордиамин
5. Цититон, глауцина гидрохлорид, кофеин

472. Препарат витамина В₁₂:

1. фолиевая кислота
2. аскорбиновая кислота
3. эргокальциферол
4. +цианокобаламин
5. рибофлавин

473. Побочный эффект нестероидных противовоспалительных средств:

1. +Ульцерогенное действие
2. Гипотензивное действие
3. Антиаритмическое действие
4. Иммуностимулирующее действие
5. Гипергликемическое действие

474. Ингибиторы фибринолиза:

- 1.+ Кислота аминапроновая
2. Викасол
3. Стрептодеказа
4. Алтеплаза
5. +Контрикал

475. Глюкокортикоиды:

1. Бутадион
2. +Преднизолон
- 3.+ Дексаметазон
4. Ипротропия бромид
5. +Беклометазона дипропионат

476. Отметить глюкокортикоид, плохо всасывающейся через кожу и слизистые оболочки:

1. Диклофенак натрий
2. Преднизолон
3. +Флурметазона пивалат

4. Дексаметазон
5. Триамцинолон

477. Противовоспалительные средства нестероидной структуры:

1. Беклометазона дипропионат
2. Преднизолон
3. +Кислота ацетилсалициловая
4. Гидрокортизон
5. +Напроксен

478. Правильные утверждения:

1. +Гидрокортизон – стероидное противовоспалительное средство
2. Преднизолон – нестероидное противовоспалительное средство
3. Ибупрофен – глюкокортикоид
4. +Кислота ацетилсалициловая – нестероидное противовоспалительное средство
5. Диклофенак-натрий стероидное противовоспалительное средство

479. Взаимодействию гистамина с гистаминовыми рецепторами препятствуют:

1. Кромолин-натрий
2. Иммунодепрессанты
3. Иммуностимуляторы
4. +Противогистаминные средства
5. Адреномиметики

480. Иммунодепрессанты:

1. +Глюкокортикоиды
2. Нестероидные противовоспалительные средства
3. Противогистаминные средства
4. +Цитостатики
5. Адреноблокаторы

481. Иммуностимулирующие средства:

1. Преднизолон
2. Дексаметазон
3. +Интерферон
4. Димедрол
5. + Нуклеинат натрия

482. Препараты, блокирующие гистаминовые H₁-рецепторы:

1. Беклометазона дипропионат
2. +Димедрол
3. Кромолин-натрий
4. Преднизолон
5. +Диазолин

483. Димедрол:

1. Угнетает выделение медиаторов аллергии из тучных клеток

2. Угнетает пролиферацию лимфоцитов
3. +Блокирует гистаминовые H1-рецепторы
4. Блокирует гистаминовые H2-рецепторы
5. Стимулирует ЦНС

484. Выраженными иммунодепрессивными свойствами обладает:

1. Индометацин
2. +Преднизолон
3. Бутадион
4. Ибупрофен
5. Диклофенак-натрий

485. Эффекты нестероидных противовоспалительных средств:

1. +Противовоспалительный
2. Снотворный
3. Гипертензивный
4. +Анальгетический
5. +Жаропонижающий

486. Противогистаминный препарат, практически не влияющий на центральную нервную систему:

1. +Диазолин
2. Кетотифен
3. Димедрол
4. Гидрокортизон
5. Кромолин-натрий

487. Кислота ацетилсалициловая:

1. Ингибирует циклооксигеназу 1
2. Ингибирует циклооксигеназу 2
3. Ингибирует циклооксигеназу 3
4. Ингибирует циклооксигеназу 1,2,3
5. +Ингибирует циклооксигеназу 1,2

488. Побочные эффекты стероидных противовоспалительных средств:

1. +Остеопороз
2. Понижение артериального давления
3. Гиперфункции коры надпочечников
4. +Язвенные поражения желудка и 12-перстной кишки
5. Гипогликемия

489. Побочный эффект, вызываемый ацетилсалициловой кислотой:

1. Отеки
2. Остеопороз
3. Гипогликемия
4. +Язвенные поражения желудка и 12-перстной кишки

5. Угнетение надпочечников

490. Антикоагулянт прямого действия:

1. Кислота ацетилсалициловая
2. Дипиридамол
3. Тромбин
4. +Гепарин
5. Викасол

491. Неодикумарин:

1. Антиагрегант
2. Антифибринолитическое средство
3. +Антикоагулянт непрямого типа
4. Антианемическое средство
5. Коагулянт

492. Средства, понижающие свертывание крови:

1. Викасол
2. +Гепарин
3. +Фраксипарин
4. Тромбин
5. Фибриноген

493. Кислота аминокaproновая:

1. Антикоагулянт
2. Антиагрегант
3. +Антифибринолитическое средство
4. Фибринолитическое средство
5. Противовоспалительное средство

494. Гепарин:

1. Антифибринолитическое средство
2. Антиагрегант
3. +Антикоагулянт прямого типа действия
4. Стимулятор эритропоэза
5. Прокоагулянт

495. Кислота ацетилсалициловая является:

1. Антикоагулянтом
2. Антифибринолитическим средством
3. Антианемическим средством
4. +Антиагрегантом
5. +Нестероидным противовоспалительным средством

496. Протамина сульфат инактивирует:

1. Протромбин
2. Тромбин

3. Фибриноген
4. Фибринолизин
5. +Гепарин

497. Низкомолекулярный гепарин:

1. Фибринолизин
2. Кислота аминакапроновая
3. Гепарин
4. +Фраксипарин
5. Тромбин

498. Местно для остановки кровотечений используется:

1. Викасол
2. Фибриноген
3. +Тромбин
4. Гепарин
5. Неодикумарин

499. Нестероидное противовоспалительное средство, обладающее высокой активностью и незначительными побочными эффектами:

1. Индометацин
2. Бутадион
3. Ибупрофен
4. +Диклофенак-натрий
5. Ацетилсалициловая кислота

500. Группа препаратов, применяемая при аллергических реакциях немедленного и замедленного типов:

1. Антигистаминные препараты
2. Адреномиметики
3. М-холиноблокаторы
4. Стимуляторы иммунитета
5. +Глюкокортикоиды

501. Блокаторы H₁-гистаминовых рецепторов эффективны при:

1. Язвенной болезни желудка
- 2.+Крапивнице
3. +Сывороточной болезни
4. +Вазомоторном рините
5. Гиперацидном гастрите

502. Иммуностимулятор, обладающий противоглистной активностью:

1. Т-активин
2. +Левамизол
3. Метилурацил
4. Натрия нуклеинат

5. Пирогенал

503. Определить препарат: нестероидный противовоспалительный препарат, обладает сильным противовоспалительным и анальгетическим эффектами, при длительном применении возможны депрессии, галлюцинации, бронхоспазм, повышение АД:

1. +Индометацин
2. Ибупрофен
3. Диклофенак натрий
4. Ацетилсалициловая кислота
5. Напроксен

504. Определить препарат: относится к препаратам тимуса, нормализуют количество и функцию Т-лимфоцитов, применяют при иммунодефицитных состояниях:

1. +Т-активин
2. Левамизол
3. Пирогенал
4. Трийодтиронин
5. Мерказолил

505. Определить препарат: относится к жирорастворимым витаминным препаратам, участвует в регуляции обмена кальция и фосфатов. Основное применение для лечения и профилактики рахита:

1. Токоферола ацетат
2. Цианокобаламин
3. Рутин
4. Ретинола пальмитат
5. +Эргокальциферол

506. Определить препарат: относится к водорастворимым витаминным препаратам, обладает антиоксидантным свойством, уплотняет сосудистую стенку, способствует всасыванию железа в кишечнике:

1. Пиридоксин
2. Фолиевая кислота
3. Токоферол
4. +Аскорбиновая кислота
5. Рибофлавин

507. Определить препарат: относится к жирорастворимым витаминным препаратам. При недостаточности снижается содержание в крови протромбина и других факторов свертывающей системы крови. Является антагонистом антикоагулянтов непрямого действия:

1. Кислота никотиновая
2. +Фитоменадион (викасол)
3. Ретинол
4. Фолиевая кислота

5. Рутин

508. Определить препарат: относится к жирорастворимым витаминным препаратам. Участвует в синтезе пигмента родопсина для нормального зрения в условиях темноты:

1. Цианокобаламин
2. Токоферола ацетат
3. Викасол
4. +Ретинола ацетат
5. Рибофлавин

509. Витаминный препарат для профилактики гриппа:

1. Ретинола ацетат
2. Викасол
3. Тиамин бромид
4. +Аскорбиновая кислота
5. Пиридоксин гидрохлорид

510. Определить препарат: относится к водорастворимым витаминным препаратам, обладает антиоксидантными свойствами, повышает устойчивость организма к вирусным инфекциям:

1. Токоферол
2. +Аскорбиновая кислота
3. Кислота никотиновая
4. Цианокобаламин
5. Тиамин бромид

511. Нарушение нервно-мышечной передачи возникает при недостатке витамина:

1. Кислоты никотиновой
2. Рибофлавина
3. Фолиевой кислоты
4. Аскорбиновой кислоты
5. +Тиамина

512. Основной механизм противовоспалительного действия нестероидных препаратов:

1. +Ингибирование фермента циклооксигеназы
2. Ингибирование фермента фосфолипазы
3. Уменьшение образования гистамина и серотонина
4. Уменьшение образования коллагена
5. Антигиалуронидазное действие

513. Антагонист гепарина:

1. Ацетилсалициловая кислота
2. Стрептодеказа
3. Викасол
4. +Протамина сульфат

5. Эпозтин альфа

514. Антагонист антикоагулянтов непрямого типа действия:

1. Контрикал
2. Кальция хлорид
3. +Викасол
4. Молграмостим
5. Адреналин

515. Витаминный препарат, применяемый при назначении противотуберкулезного средства – изониазида:

1. Магния сульфат
2. Метиленовый синий
3. +Пиридоксина гидрохлорид
4. Протамина сульфат
5. Адреналина гидрохлорид

516. Мероприятие, направленное на уменьшение всасывания токсических веществ из пищеварительного тракта:

1. Форсированный диурез
2. Назначение функциональных антагонистов
3. Гемодиализ
4. +Промывание желудка, ведение внутрь активированного угля
5. Гемосорбция

517. К анаболическим стероидам относятся:

1. Преднизолон
2. +Ретаболил
3. Дексаметазон
4. Триамцинолон
5. +Феноболин

518. Препарат, применяемый при снижении функции щитовидной железы:

1. Мерказолил
2. +Трийодтиронин
3. Преднизолон
4. Паратиреоидин
5. Кальцитрин

519. Для лизирования тромбов применяют:

1. Фенилин
2. +Стрептокиназа
3. Кислота ацетилсалициловая
4. +Урокиназа
5. Викасол

520. Препарат витамина Е:

1. +Токоферола ацетат
2. Цианокобаламин
3. Кислота фолиевая
4. Ретинол
5. Викасол

521. Антикоагулянт прямого типа действия:

1. Неодикумарин
2. Контрикал
3. Синкумар
4. Викасол
5. +Гепарин

522. К фибринолитическим средствам относится:

1. Гепарин
2. Дипиридамол
3. Викасол
4. +Стрептокиназа
5. Контрикал

523. К коагулянтам местного типа действия относятся:

1. Викасол
2. Коамид
3. +Гемостатическая губка
4. Стрептодеказа
5. +Тромбин

524. Антигистаминный препарат длительного действия, не оказывающий влияния на ЦНС:

1. Димедрол
2. Кетотифен
3. Атропин
4. Преднизолон
5. +Диазолин

525. Мерказолил:

1. Гормон щитовидной железы
2. Гормон околощитовидной железы
3. +Антитиреоидное средство
4. Гормон поджелудочной железы
5. Гормон передней доли гипофиза

526. Инсулин применяется при лечении:

1. Бронхиальной астмы
2. Стенокардии
3. +Сахарного диабета

4. Язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
5. Артериальной гипертензии

527. Инсулин является гормоном:

1. Передней доли гипофиза
2. Кортикального слоя надпочечников
3. Паращитовидной железы
4. +Поджелудочной железы
5. Женских половых желез

528. Побочные эффекты глюкокортикоидов:

1. +Задержка в организме ионов натрия, воды, повышение АД, отеки;
2. +Повышение выделения ионов калия, кальция, остеопороз;
3. +Нарушение со стороны центральной нервной деятельности;
4. Снижение АД
5. +Стероидный сахарный диабет

529. Определить препарат: вводится подкожно, в\м, иногда в\в, понижает содержание сахара в крови, начинает действовать через 15 минут, продолжительность действия 4-6 часов:

1. Преднизолон
2. +Инсулин
3. Окситоцин
4. Вазопрессин
5. Ретаболил

530. У студента накануне экзамена появились симптомы выраженного аллергического ринита и конъюнктивита, связанные с цветением растений. Препарат выбора.

1. Димедрол
2. Кетотифен
3. +Диазолин
4. Дексаметазон
5. Преднизолон

531. Паратиреоидин:

1. Препарат гормонов щитовидной железы
2. +Препарат гормонов околощитовидных желез
3. Препарат гормонов поджелудочной железы
4. Препарат гормонов передней доли железы
5. Препарат гормонов задней доли гипофиза

532. Глюкокортикоиды применяют при:

1. +Острых лейкозах
2. +Системной красной волчанке
3. Артериальной гипертензии
4. Сахарном диабете

5. Язвенной болезни желудка

533. Для гепарина характерны:

1. +Эффективен при парентеральном введении
2. +Действие развивается практически сразу после введения и длится 3-6 часов
3. Задерживает свертывание крови только *in vivo*
4. Кумулирует
5. +Применение при тромбозах

534. Механизм антикоагулянтов непрямого типа действия:

1. Связывают ионы кальция
2. Угнетают активность тромбина
3. Нарушают переход протромбина в тромбин
4. +Тормозят синтез протромбина и проконвертина в печени
5. Тормозят превращение профибринолизина в фибринолизин

535. Для соматотропного гормона характерны:

1. Угнетает в печени синтез соматомединов
2. +Стимулирует рост хрящевой и костной ткани
3. Является стероидным гормоном передней доли гипофиза
4. +При его недостатке развивается гипофизарный нанизм
5. При его недостатке развивается акромегалия

536. Побочные эффекты преднизолона:

1. Кровоточивость
2. Образование темной каймы на зубах
3. +Гипертензивный эффект
- 4.+ Гипергликемия
5. Гиперкалиемиа

537. Средства, применяемые при гиперхромной анемии:

1. +Цианокобаламин
2. Метилурацил
3. Натрия нуклеинат
4. Ферковен
5. +Кислота фолиевая

538. Витаминный препарат, оказывающий кардиотоническое действие:

1. +Тиамин хлорид
2. Цианокобаламин
3. Аскорбиновая кислота
4. Рибофлавин
5. Никотиновая кислота

539. Витаминный препарат, регулирующий обмен кальция и фосфора:

1. Тиамин бромид
2. Цианокобаламин

3. +Эргокальциферол
4. Аскорбиновая кислота
5. Никотиновая кислота

540. Пиридоксин значительно уменьшает токсическое действие следующих лекарственных веществ:

1. Анальгетиков
2. М-холиномиметиков
3. +Противотуберкулезных препаратов (производных ГИНК)
4. Антихолинэстеразных препаратов
5. Местноанестезирующих препаратов

541. Витаминный препарат, уменьшающий проницаемость сосудистой стенки:

1. Ретинола ацетат
2. Токоферола ацетат
3. +Кислота аскорбиновая
4. Эргокальциферол
5. Пиридоксина гидрохлорид

542. Витаминный препарат, применяемый для улучшения темновой адаптации глаз:

1. Тиамин бромид
2. Цианокобаламин
3. +Ретинола ацетат
4. Кислота никотиновая
5. Фолиевая кислота

543. Витаминный препарат, повышающий синтез протромбина и проконвертина в печени:

1. Рибофлавин
2. Эргокальциферол
3. Токоферола ацетат
4. +Викасол
5. Ретинола ацетат

544. Витаминный препарат, являющийся синергистом аскорбиновой кислоты:

1. Тиамин бромид
2. Рибофлавин
3. +Рутин
4. Цианокобаламин
5. Пиридоксина гидрохлорид

545. Витаминный препарат, оказывающий антиоксидантное действие:

1. Тиамин бромид
2. Рутин
3. +Токоферола ацетат
4. Ретинола ацетат

5. Никотиновая кислота
- 546. Средства, применяющиеся при наличии свежего тромба в первые часы развития инфаркта миокарда:**
1. Агреганты
 2. Антиоксиданты
 3. +Фибринолитики
 4. Нитраты (внутривенно)
 5. Неодикумарин
- 547. Фармакологические свойства глюкокортикостероидов:**
1. +Противоаллергический
 2. +Десенсибилизирующий
 3. +Противошоковый
 4. Антигипертензивный
 5. Иммуностимулирующий
- 548. Побочные эффекты, характерные для противовоспалительных средств из группы производных пиразолона:**
1. Эритремия
 2. Остеопороз, остеомаляция
 3. +Лейкопения, агранулоцитоз
 4. Эозинофилия
 5. Гипокалиемия
- 549. Осложнения, характерные при применении стероидных противовоспалительных средств:**
1. Гипогликемия
 2. Гиперкалиемия
 3. +Изъязвления слизистой желудка
 4. +Остеопороз
 5. Снижение артериального давления
- 550. Витаминный препарат, обладающий следующими свойствами: восстанавливает железо трехвалентное в двухвалентное, улучшает всасывание железа из ЖКТ:**
1. Цианкобаламин
 2. Железа лактат
 3. Фолиевая кислота
 4. +Аскорбиновая кислота
 5. Ретинол
- 551. Определить препарат: гемостатическое средство, естественная составная часть крови, участвует в формировании сгустка, широко применяется при массивных кровотечениях:**
1. Хлорид кальция
 2. Викасол

3. Тромбин
4. +Фибриноген
5. Адроксон

552. Определить препарат: антикоагулянт прямого типа действия, эффект развивается практически сразу после введения и длится 3-6 часов, не кумулирует:

1. Протамина сульфат
2. Варфарин
3. Аминокапроновая кислота
4. +Гепарин
5. Контрикал

553. Определить препарат: синтетическое антифибринолитическое средство, угнетает переход плазминогена в плазмин. Применяется внутрь и внутривенно:

1. Контрикал
2. Протамина сульфат
3. +Кислота аминокапроновая
4. Адроксон
5. Гепарин

554. Антиагрегант:

1. +Кислота ацетилсалициловая
2. Кислота аминокапроновая
3. Гепарин
4. Кальция хлорид
5. Викасол

555. Гормональный препарат, применяемый при несахарном мочеизнурении:

1. +Десмопрессин
2. Окситоцин
3. Инсулин
4. Трийодтиронина гидрохлорид
5. Глюкагон

Раздел 6 «Противомикробные средства»

556. Возможные механизмы противомикробного действия антибиотиков:

1. +Нарушение синтеза клеточной стенки микробов
2. +Нарушение внутриклеточного синтеза белка
3. Коагуляция белков микробной клетки
4. Коагуляция белков цитоплазмы мембраны
5. +Нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны

557. Основной побочный эффект биосинтетических пенициллинов:

1. Нефротоксичность
2. +Аллергические реакции

3. Дисбактериоз
4. Гепатотоксичность
5. Ототоксическое действие

558. Эффекты, характерные для тетрациклинов:

1. Узкого спектра противомикробного действия
2. +Образование хелатных соединений с 2-х валентными металлами
3. Бактерицидного типа действия
4. +Нарушение внутриклеточного синтеза белка
5. +Фотосенсибилизирующий эффект

559. Определить препарат: сульфаниламидный препарат. Хорошо растворяется в воде. Можно применять местно. Действует коротко. В основном применяют в офтальмологической практике:

1. Этазол
2. Сульфапиридазин
3. +Сульфацил натрия
4. Сульфадиазин серебра
5. Сульфален

560. Эффекты, характерные для изониазида:

1. Широкий спектр противомикробного действия
2. +Нарушает синтез миколовых кислот
3. +Действует бактерицидно на бактерии вне- и внутриклеточно, проникает в казеозные очаги, в лимфатические узлы
4. +Инактивируется путем ацетилирования
5. +Может вызвать невриты, бессоницу, психические нарушения

561. Противосифилитические средства:

1. +Бензилпенициллин
2. Стрептомицин
3. Канамицин
4. +Тетрациклин
5. +Препараты висмута

562. Средство для дезинфекции металлических хирургических инструментов:

1. Серебра нитрат
2. +Спирт этиловый
3. Фурацилин
4. Ртуты дихлорид
5. Хлорамин Б

563. Побочные эффекты левомицетина:

1. +Нарушение кроветворения
2. +Раздражающее действие
3. Фотосенсибилизация

4. Ототоксическое действие
5. +Развитие суперинфекции

564. Эффекты, характерные для гентамицина:

1. Узкий спектр противомикробного действия
2. Бактериостатический тип действия
3. +Нарушение внутриклеточного синтеза белка
4. Быстрое развитие устойчивости
5. +Ототоксическое действие

565. Средства для лечения инфекций мочевыводящих путей:

1. +Нитроксолин
2. +Фурагин
3. Фурацилин
4. +Офлоксацин
5. +Кислота налидиксовая

566. На микобактерии туберкулеза действует бактерицидно:

1. ПАСК
2. +Стрептомицин
3. Этионамид
4. Пиразинамид
5. Этамбутол

567. Эффекты, характерные для этамбутола:

1. +Активен только в отношении микобактерий туберкулеза как вне-, так и внутриклеточно
2. +Эффективен при приеме внутрь
3. Устойчивость микобактерий развивается быстро
4. Нарушает проницаемость клеточной мембраны
5. +Возможно нарушение зрения

568. Определить препарат: синтетическое противотуберкулезное средство 2 группы. Нарушает синтез нуклеиновых кислот. Действует на микобактерии как вне- так и внутриклеточно. Может вызывать нарушение зрения.

1. Изониазид
2. Рифампицин
3. Стрептомицина сульфат
4. +Этамбутол
5. ПАСК

569. Средство для обработки рук хирурга:

1. Фенол
2. +Спирт этиловый
3. Калия перманганат
4. Метиленовый синий

5. Бриллиантовый зеленый

570. Определить препарат: наркотическое вещество жирного ряда. Используют как антисептическое и раздражающее средство, для изготовления настоек, экстрактов, лекарственных форм для наружного применения, при отеке легких:

1. Раствор аммиака
2. Фенол
3. Формальдегид
4. +Спирт этиловый
5. Церигель

571. Побочные эффекты тетрациклинов:

1. Ототоксическое действие
2. Нарушение нервно-мышечной проводимости
3. +Нарушение функции печени
4. +Фотосенсибилизирующий эффект
5. +Нарушение закладки зубов

572. Механизм противомикробного действия макролидов:

1. Нарушение синтеза белка клеточной стенки
2. Нарушение синтеза нуклеиновых кислот
3. +Нарушение синтеза внутриклеточного белка
4. Нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны
5. Связывание с 2-х валентными металлами, образование хелатных соединений

573. Антибиотик, активный в отношении микобактерии туберкулеза:

1. Бициллин 5
2. Нистатин
3. +Рифампицин
4. Левомецетин
5. Тетрациклин

574. Побочные эффекты фторхинолонов:

1. +Аллергические реакции
2. +Фотосенсибилизация
3. +Суперинфекция
4. +Нарушение формирования хрящевой ткани
5. Явление йодизма

575. Угнетение синтеза нуклеиновых кислот вызывает:

1. Амфотерицин Б
2. Нистатин
3. Леворин
4. Препараты йода
5. +Гризеофульвин

576. Определить препарат. Противотуберкулезный препарат – полусинтетический

антибиотик, нарушает синтез РНК, спектр - широкий, окрашивает мочу, мокроту и слезную жидкость в красный цвет:

1. Изониазид
2. +Рифампицин
3. Стрептомицина сульфат
4. Этамбутол
5. Пиразинамид

577. Основной механизм антисептического действия калия перманганата:

1. Блокада сульфгидрильных групп ферментов микроорганизмов
2. Дегидратация белков плазмы микроорганизмов
3. +Окисление органических компонентов протоплазмы микроорганизмов
4. Снижение поверхностного натяжения клеточных мембран микроорганизмов
5. Коагуляция белков микроорганизмов

578. Церигель, роккал - антисептик группы:

1. Красителей
2. Ароматических соединений
3. +Детергентов
4. Окислителей
5. Галогеносодержащих

579. Спектр противомикробного действия макролидов:

1. Синегнойные палочки
2. +Клостридии
3. +Риккетсии
4. +Хламидии
5. Микобактерия туберкулеза

580. Определить препарат: антибиотик резерва с бактериостатическим типом действия. Нарушает внутриклеточный синтез белка. Устойчивость микроорганизмов развивается быстро. Относится к группе макролидов:

1. Пенициллин
2. Гентамицин
3. +Эритромицин
4. Цефалоридин
5. Левомецетин

581. Антибиотик для стерилизации кишечника:

1. Стрептомицина сульфат
2. Гентамицин
3. +Полимиксин М
4. Амикацин
5. Пеницилин

582. Для налидиксовой кислоты характерны:

1. +Активно действует на грамотрицательные бактерии
2. +Хорошо всасывается, выделяясь почками и с желчью
3. Устойчивость развивается медленно
4. Эффективна в отношении грамположительных кокков
5. +Применяют при инфекциях мочевыводящих путей

583. Механизм действия сульфалена:

1. Нарушение синтеза белка клеточной стенки
2. Нарушение синтеза нуклеиновых кислот
3. Нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны
4. +Нарушение синтеза фолиевой кислоты
5. Связывание SH - групп белков ферментов

584. Сульфаниламидный препарат длительного действия:

1. Сульфацил натрия
2. Уросульфамид
3. Этазол
4. Бактрим
5. +Сульфадиметоксин

585. Противотуберкулезное средство с широким спектром действия, антибиотик из группы аминогликозидов:

1. +Стрептомицин
2. Этамбутол
3. Изониазид
4. Ампициллин
5. Полмиксин

586. Эффект, характерное для стрептомицина:

1. Оказывает противовирусное действие
2. +Действует бактерицидно
3. Хорошо всасывается из ЖКТ
4. Оказывает хондротоксическое действие
5. Действует на внутриклеточно расположенные микобактерии туберкулеза

587. Наиболее эффективное противосифилитическое средство:

1. Цефалоридин
2. +Бензилпенициллин натриевая соль
3. Эритромицин
4. Тетрациклин
5. Бийохинол

588. Определить препарат. Противотуберкулезный антибиотик. Действует на внутриклеточно и внеклеточно расположенные микобактерии. Спектр действия широкий. Окрашивает биологические жидкости в красный цвет:

1. Изониазид

2. Стрептомицина сульфат
3. +Рифампицин
4. Ампициллин
5. Пиразинамид

589. Обработка антибактериальными средствами язвенных поражений слизистой оболочки относится к виду фармакотерапии:

1. Патогенетической
2. Симптоматической
3. +Этиотропной
4. Профилактической
5. Заместительной

590. Пенициллины и цефалоспорины нарушают у бактерий:

1. Проницаемость цитоплазматической мембраны
2. Внутриклеточный синтез белка
3. +Синтез белка клеточной стенки
4. Синтез РНК
5. Синтез фолиевой кислоты

591. Для бензилпенициллина натриевой соли характерны:

1. Действует бактериостатически
2. +Действует преимущественно на грамположительную флору
3. Относится к полусинтетическим пенициллинам
4. Устойчива к пенициллиназе
5. +Разрушается в кислой среде

592. Эффекты, характерные для бензилпенициллина натриевой соли:

1. +Действует преимущественно на грамположительные бактерии
2. Имеет широкий спектр действия
3. Длительность действия при внутримышечном введении 8-12 часа
4. +Назначают только парентерально
5. +Разрушается пенициллиназой

593. Бициллины в отличие от бензилпенициллина натриевой соли:

1. Имеют узкий спектр действия
2. Кислотолабильны
- 3.+ Действуют более продолжительно
4. Разрушаются пенициллиназой
5. Вводятся только внутримышечно

594. Для антибиотиков группы аминогликозидов характерны:

1. +Действуют преимущественно на грамотрицательную микрофлору
2. Имеют узкий спектр антибактериального действия
3. +Действуют бактерицидно
4. Хорошо всасываются из желудочно-кишечного тракта

5. +Обладают ототоксичностью

595. Определить препарат: имеет широкий спектр антимикробного действия, действует бактерицидно, применяется для лечения туберкулеза, чумы, туляремии, основное побочное действие проявляется поражением VIII пары черепно-мозговых нервов:

1. Ампициллин
2. Тетрациклин
3. Левомецетин
4. +Стрептомицин
5. Бензилпенициллины

596. Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки:

1. Аминогликозиды
2. +Карбопенемы
3. +Пенициллины
4. Тетрациклины
5. +Монобактамы

597. Правильные утверждения:

1. Препараты бензилпенициллина действуют в основном на грамотрицательную флору
2. +Полимиксины нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны бактерий
3. Тетрациклины действуют бактерицидно
4. Оксациллин кислотнеустойчив
5. +Нистатин применяют для лечения кандидамикозов

598. Правильные утверждения:

1. Цефалоспорины действуют бактериостатический
2. +Аминогликозиды действуют бактерицидно
3. +Левомецетин нарушает внутриклеточный синтез белка
4. +Тетрациклины вызывают гепатотоксическое действие
5. Бензилпенициллины действуют на синегнойную палочку

599. Правильные утверждения:

1. Тетрациклины имеют средний спектр антибактериального действия
2. Макролиды действуют бактерицидно
3. +Аминогликозиды нарушают внутриклеточный синтез белка
4. +Ампициллин устойчив в кислой среде
- 5.+ Бензилпенициллины разрушаются пенициллиназой

600. Правильные утверждения:

- 1.+ Полимиксины нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны
2. Цефалоспорины нарушают синтез нуклеиновых кислот
3. Пенициллины нарушают внутриклеточный синтез белка
4. +Тетрациклины нарушают внутриклеточный синтез белка
5. +Рифампицин нарушает синтез нуклеиновых кислот

601. Правильные утверждения:

1. +Эритромицин действуют бактериостатически
2. Левомецетин действуют бактерицидно
3. Тетрациклины действуют бактерицидно
4. +Пенициллины действуют бактерицидно
5. +Полимиксины действуют бактерицидно

602. Правильные утверждения:

1. Ампициллин относится к биосинтетическим пенициллинам
2. Эритромицин относится к гликопептидам
3. +Гентамицин относится к аминогликозидам
4. Бициллин относится к полусинтетическим пенициллинам
5. +Метациклин относится к полусинтетическим тетрациклинам

603. Для ампициллина, в отличие от бензилпенициллина, характерны:

1. +Имеет широкий спектр действия
2. Кислотостойчив
3. Неразрушается пеницилиназой
4. +Вводится через каждые 6 часов
5. +Является полусинтетическим препаратом

604. При приеме внутрь эффективны:

1. Бензилпенициллин натриевая соль
2. +Оксациллин
3. +Ампициллин
4. Бициллины
5. +Левомецетин

605. Сульфаниламиды непродолжительного действия назначают:

1. Через каждые 1,5-2 часа
2. +Через каждые 4-6 часов
3. 1-2 раза в сутки
4. 1 раз в неделю
5. Через каждые 8-12 часов

606. Действие сульфаниламидов при их местном применении на гнойную рану:

1. Усиливается
2. +Ослабляется
3. Не изменяется
4. Извращается
5. Усиливается токсическое действие

607. Быстрое развитие устойчивости микобактерий туберкулеза происходит при применении:

1. +Рифампицина
2. Этионамида

3. Этамбутола
 4. Изониазида
 5. ПАСК
- 608. Противотуберкулезный препарат, имеющий широкий спектр антибактериального действия:**
1. +Рифампицин
 2. Цефуроксим
 3. Эритромицин
 4. Изониазид
 5. Пиразинамид
- 609. Определить препарат: антибиотик, нарушает внутриклеточный синтез белка; практически не всасывается из пищеварительного тракта; плохо проникает через гематоэнцефалический барьер. Применяется для лечения туберкулеза:**
1. Рифампицин
 2. +Стрептомицин
 3. Бензилпенициллин
 4. Тетрациклин
 5. Левомецетин
- 610. Определить препарат: антибиотик, нарушает синтез РНК, хорошо всасывается из пищеварительного тракта, легко проникает через тканевые барьеры, вызывает нарушения функций печени, окрашивают биологические жидкости в оранжево-красный цвет:**
1. Этамбутол
 2. Изониазид
 3. Стрептомицин
 4. +Рифампицин
 5. Канамицин
- 611. Определить препарат: относится к синтетическим противотуберкулезным средствам 1 группы, метаболизируется в основном путем ацетилирования, обладает нейротоксическими свойствами и может вызывать нарушения со стороны ЦНС и периферические невриты:**
1. ПАСК
 2. +Изониазид
 3. Рифампицин
 4. Этамбутол
 5. Пиразинамид
- 612. Противотуберкулезный препарат, метаболизирующийся в организме преимущественно путем ацетилирования:**
1. Стрептомицин
 2. +Изониазид

3. Рифампицин
4. Этамбутол
5. Протионамид

613. К противотуберкулезным препаратам 2 группы относится:

1. Рифампицин
2. +Канамицин
3. +Этионамид
4. +Стрептомицин
5. ПАСК

614. При лечении туберкулеза стрептомицина сульфат назначают:

1. Внутрь
2. Наружно
3. +Внутримышечно
4. Ректально
5. Сублингвально

615. Противотуберкулезные препараты, назначаемые внутрь:

1. +Изониазид
2. +Рифампицин
3. Стрептомицин
4. +Этамбутол
5. Канамицин

616. При сифилисе эффективны:

1. Полимиксин
2. +Бензилпенициллин
3. Левомецетин
4. +Бициллин
5. +Эритромицин

617. Определить группу препаратов: являются биогенными веществами, обладают широким спектром противовирусного действия, применяются для лечения и профилактики гриппа, герпетических поражений кожи и слизистых оболочек, при гепатите:

1. Оксолин
2. Азидотимидин
3. +Интерфероны
4. Идоксуридин
5. Нистатин

618. Для профилактики гриппа применяют:

1. Идоксуридин
2. +Арбидол
3. +Оксолин

4. +Интерферон
 5. +Ремантадин
- 619. Определить препарат: является полиеновым антибиотиком, активен в отношении возбудителя кандидозов, плохо всасывается из пищеварительного тракта, применяется внутрь и местно для лечения кандидозов, основные побочные эффекты диспепсические расстройства:**
1. Амфотерицин В
 2. +Нистатин
 3. Гризеофульвин
 4. Кетоконазол
 5. Тербинафен
- 620. Определить препарат: относится к группе антисептиков, при нанесении на поврежденные ткани под влиянием катализ расщепляется с выделением молекулярного кислорода, обладает дезодорирующим действием:**
1. +Перекись водорода
 2. Фурацилин
 3. Раствор йода спиртовой
 4. Спирт этиловый
 5. Раствор аммиака
- 621. Линкозамиды являются препаратами выбора при:**
1. Дизентерии
 2. +Остеомиелите
 3. Сальмонеллезе
 4. Брюшном тифе
 5. Пневмонии
- 622. Препарат бензилпенициллина пролонгированного действия, назначаемый 1 раз в неделю:**
1. Бензилпенициллина натриевая соль
 2. Бензилпенициллина новокаиновая соль
 3. Бензилпенициллина калиевая соль
 4. +Бициллин-1
 5. Феноксиметилпенициллин
- 623. Полусинтетический пенициллин, применяемый при заболеваниях, вызванных пенициллиназоустойчивыми стафилококками:**
1. +Оксациллин
 2. Феноксиметилпенициллин
 3. Бициллины
 4. Ампициллин
 5. Карбенициллин
- 624. Сульфаниламид, действующий в просвете кишечника:**

1. Сульфадимезин
2. Сульфапиридазин
3. Бактрим
4. Сульфацил натрия
5. +Фталазол

625. Комбинированный сульфаниламид с триметопримом:

1. Сульфадиметоксин
2. Сульфапиридазин
3. Этазол
4. +Бактрим
5. Фталазол

626. Противомикробные средства - производные нитроимидазола:

1. Эметина гидрохлорид
2. +Метронидазол
3. Фуразолидон
4. +Тинидазол
5. Хиниофон

627. Препараты, применяемые для лечения кандидамикоза:

1. Гризеофульвин, раствор йода спиртовой
2. Стрептомицин, кларитромицин
3. Полимиксин, линкомицин
4. Хлоргексидин, церигель
5. +Нистатин, амфотерицин Б

628. Противомикробное средство - производное фторхинолона:

1. Хиноксидин
2. Фуразолидон
3. Нитроксолин
- 4.+Офлоксацин
5. Пенициллины

629. Определить препарат: комбинация сульфаниламида с триметопримом, обладает бактерицидным действием:

1. Уназин
2. +Бактрим
3. Офлоксацин
4. Ампиокс
5. Аугментин

630. Определить препарат: производное 8-оксихинолина, нитросодержащий препарат, хорошо всасывается в кровь, создает высокую концентрацию в моче:

1. Кислота налидиксовая
2. Офлоксацин

3. Фурацилин
 4. +Нитроксалин
 5. Хиноксалин
- 631. Определить препарат: относится к группе антисинегнойных пенициллинов, можно вводить внутримышечно и внутривенно:**
1. Бензилпенициллина натриевая соль
 2. Бициллины 1 и 5
 3. Оксациллин
 4. +Карбенициллин
 5. Ампициллин
- 632. Определить препарат: антибиотик-азалид, способен накапливаться в лейкоцитах и транспортироваться с ними в очаг воспаления, длительного действия:**
1. Эритромицин
 2. Олеандомицин
 3. Оксациллин
 4. +Азитромицин
 5. Ампициллин
- 633. Определить препарат: производное ГИНК, наиболее активный синтетический, противотуберкулезный препарат, угнетает синтез миколовых кислот и пиридоксальфосфата:**
1. Нистатин
 2. Стрептомицина сульфат
 3. +Изониазид
 4. Этамбутол
 5. Пиразинамид
- 634. Определить препарат: антибиотик - аминогликозид, не всасывающийся из ЖКТ, который можно при туберкулезе вводить только парентерально:**
1. Пиразинамид
 2. +Стрептомицина сульфат
 3. Изониазид
 4. Этамбутол
 5. Рифампицин
- 635. Определить препарат: препарат из группы фенола. По антибактериальной активности уступает фенолу, но менее токсичен. Используется для лечения экземы, дерматитов, грибковых заболеваний:**
1. Фенол
 2. +Резорцин
 3. Формальдегид
 4. Фурацилин
 5. Хлоргексидин



- 636. Определить препарат: применяется для лечения инфицированных ран, обработки рук и дезинфекции неметаллического инструментария, для обеззараживания предметов ухода и выделений при инфекциях:**
1. Формальдегид
 2. +Хлорамин В
 3. Фурацилин
 4. Перекись водорода
 5. Раствор йода спиртовой
- 637. Определить препарат: угнетающего типа, действует на центральную нервную систему. Обладает антисептическим, дезинфицирующим и раздражающим свойствами. Используется для приготовления настоек и экстрактов:**
1. Формальдегид
 2. Хлорамин В
 3. +Спирт этиловый
 4. Раствор перманганата калия
 5. Церигель
- 638. Определить препарат: детергент, обладает моющим, антисептическим и дезодорирующим свойствами. Применяют для обработки рук хирурга, операционного поля и раневых поверхностей, дезинфекции хирургического инструментария:**
1. +Церигель
 2. Хлорамин В
 3. Фурацилин
 4. Перекись водорода
 5. Раствор йода спиртовой
- 639. Определить препарат: обладает сильными противомикробным и дезодорирующим свойствами. Применяется как антисептическое и дезинфицирующее средство. Часто используется при повышенной потливости.**
1. +Формальдегид
 2. Раствор перманганата калия
 3. Фурацилин
 4. Перекись водорода
 5. Раствор йода спиртовой
- 640. Определить препарат: антибиотик широкого спектра действия. Применяется для лечения риккетсиозов, амёбной дизентерии, бруцеллеза, туляремии, гонореи, пневмонии, гнойных инфекций. Из побочных эффектов - способен откладываться в зубной эмали:**
1. Пенициллины
 2. Макролиды
 3. Полимиксины

4. +Тетрациклины
 5. Левомецетины
- 641. Определить группу препаратов: широкого спектра действия, оказывает бактерицидное влияние на грамположительные и особенно на грамотрицательные бактерии. Обладают характерным побочным действием – нефро- и ототоксичностью:**
1. Макролиды
 2. Цефалоспорины
 3. Тетрациклины
 4. Монобактамы
 5. +Аминогликозиды
- 642. Определить препарат: антибиотик группы пенициллинов. Применяют для профилактики и лечения ревматизма, сифилиса. Вводят внутримышечно, длительность действия 3-4 недели. Разрушается пенициллиназой:**
1. Бензилпенициллина натриевая соль
 2. Бензилпенициллина новокаиновая соль
 3. +Бициллин 5
 4. Феноксиметилпенициллин
 5. Ампициллин
- 643. Определить группу препаратов: эффективны в отношении всех форм сифилиса, всех видов кокков, возбудителей дифтерии, столбняка, сибирской язвы, анаэробных инфекций. Побочные явления: аллергические реакции, возможен анафилактический шок:**
1. Левомецетины
 2. Карбапенемы
 3. Тетрациклины
 4. Монобактамы
 5. +Биосинтетические пенициллины
- 644. Полусинтетический пенициллин. Кислотоустойчив, устойчив к пенициллиназе. Является антибиотиком выбора при стафилококковых инфекциях, резистентных к бензилпенициллину:**
1. Карбенициллин
 2. Бициллин 5
 3. +Оксациллина натриевая соль
 4. Феноксиметилпенициллин
 5. Ампициллин
- 645. Определить группу препаратов: широкого спектра действия. Механизм действия - конкурентный антагонизм с парааминобензойной кислотой. Применяется внутрь и наружно. Побочные эффекты: лейкопения, кристаллурия, аллергические реакции:**

1. Макролиды
 2. Аминогликозиды
 3. Цефалоспорины
 4. +Сульфаниламидные препараты
 5. Фторхинолоны
- 646. Определить препарат: производное нитрофурана. Обладает противотрихомонадной и противолямблиозной активностью. Устойчивость микроорганизмов развивается медленно. Способен сенсibilизировать организм к действию алкоголя:**
1. Левомецетин
 2. +Фуразолидон
 3. Метранидазол
 4. Тетрациклин
 5. Нистатин
- 647. Определить препарат: применяется при герпетических заболеваниях глаз, кожи, при вирусных ринитах; оказывает и профилактическое действие при гриппе. Используется в виде мази:**
1. Интерферон
 2. Ацикловир
 3. Ремантадин
 4. +Оксолин
 5. Идоксуридин
- 648. Определить препарат: препарат, образуемый лейкоцитами донорской крови человека в ответ на воздействие вируса. Предназначается для профилактики гриппа, а также других вирусных респираторных заболеваний. Используется путем закапывания в носовые ходы:**
1. Ацикловир
 2. Арбидол
 3. Ремантадин
 4. Оксолин
 5. +Интерферон
- 649. Противотуберкулезный препарат, производное ГИНК. Хорошо всасывается из ЖКТ, легко проникает через тканевые барьеры в туберкулезные очаги и каверны. Выводится в основном почками в ацетилированной форме. Устойчивость развивается медленно:**
1. Рифампицин
 2. +Изониазид
 3. Этамбутол
 4. Стрептомицин
 5. Пиразинамид

650. Определить препарат: производное адамантана, оказывающее профилактическое противогриппозное действие (особенно в отношении разных вирусов группы А и слабее - вируса группы В). Применяется внутрь для лечения и профилактики гриппа:

1. Курантил
2. Дибазол
3. +Ремантадин
4. Оксолин
5. Интерферон

651. Определить препарат: относится к группе пенициллинов, бактерицидного типа действия. Вводится внутримышечно в виде суспензии 1 раз в месяц. Основное применение - профилактика рецидивов ревматизма, лечение сифилиса:

1. Новокаиновая соль бензилпенициллина
2. Ампициллин
3. +Бициллин-5
4. Карбенициллин
5. Феноксиметилпенициллин

652. Полусинтетический пенициллин, действующий на синегнойную палочку:

1. Бензилпенициллин
2. Оксациллин
3. Феноксиметилпенициллин
4. Ампициллин
5. +Карбенициллин

653. Средства средней эффективности, назначаемые при туберкулезе:

1. Бийохинол, эритромицин
2. Изониазид, рифампицин
3. Метронидазол, нитроксалин
4. +Этамбутол, стрептомицин
5. Летомицетин, офлоксацин

654. Резервные антибиотики для лечения сифилиса:

1. Линкозамиды
2. +Тетрациклины
3. Полиеновые антибиотики
4. Полимиксины
5. Аминогликозиды

655. Побочные эффекты препаратов висмута:

1. Гипертензия
2. +Темная кайма по краю десен
3. +Стоматиты, колиты
4. Нарушение кроветворения

5. Гипергликемия

656. Показания к применению гризеофульвина:

1. Кандидосепсис
2. Кандидамикозы
3. +Дерматомикозы
4. Дерматиты
5. Глубокие микозы

657. Показания к применению нистатина:

1. Глубокие микозы
2. +Кандидамикозы
3. Дерматомикозы
4. Дерматиты
5. Раневая инфекция

658. Антисептики - производные галогена:

1. +Раствор хлорамина
2. Раствор калия хлорида
3. Спиртовой раствор бриллиантового зеленого
4. Раствор натрия бромиды
5. +Спиртовой раствор йода

659. Антисептики – окислители:

1. Йодиол
2. Хлоргексидин
3. +Калия перманганат
4. Серебра нитрат
5. +Перекись водорода

660. Средства для обработки рук хирурга:

1. Раствор перманганата калия
2. +Спирт этиловый
3. +Церигель
4. +Хлоргексидин
5. Бриллиантовый зеленый

661. Антисептики из группы красителей:

1. +Метиленовый синий
2. Ртуты окись желтая
3. +Бриллиантовый зеленый
4. Раствор йода спиртовой
5. Формальдегид

662. Антисептики ароматического ряда:

1. +Лизол
2. Хлоргексидин

3. Спирт этиловый
4. Формальдегид
5. +Фенол чистый

663. Антисептик – производное нитрофурана:

1. Перекись водорода
2. +Фурацилин
3. Фенол
4. Церигель
5. Спирт этиловый

664. Антисептик из группы бигуанидов:

1. Церигель
2. +Хлоргексидин
3. Перекись водорода
4. Фенол
5. Метиленовый синий

665. Антисептик из группы средств природного происхождения:

1. Настойка ландыша
2. Настойка валерианы
3. Настойка пустырника
4. +Настойка календулы
5. Настойка полыни

666. Антибиотики, содержащие макроциклическое кольцо:

1. Пенициллины
2. Цефалоспорины
3. +Макролиды
4. Аминогликозиды
5. Тетрациклины

667. Полиеновый антибиотик:

1. Тетрациклин
2. Эритромицин
3. Оксациллин
4. Стрептомицин
5. +Нистатин

668. Механизм действия аминогликозидов:

1. Нарушение синтеза белка клеточной стенки
2. Нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны
3. Каогуляция белков
4. Нарушение синтеза нуклеиновой кислоты
5. +Нарушение синтеза белка на уровне рибосом

669. Антибиотики, нарушающие проницаемость цитоплазматической мембраны:

1. +Полимиксины
2. Пенициллины
3. Левомецетин
4. Цефалоспорины
5. Линкозамиды

670. Биосинтетические пенициллины пролонгированного действия:

1. Бензилпенициллина натриевая соль
2. +Бензилпенициллина новокаиновая соль
3. +Бициллин 1 и 5
4. Карбенициллин
5. Ампициллин

671. Кислотоустойчивые полусинтетические пенициллины для энтерального введения:

1. +Амоксициллин
2. Бициллин-1 и -5
3. Бензилпенициллина новокаиновая соль
4. +Ампициллин
5. Карбенициллин

672. Полусинтетический кислотонеустойчивый пенициллин:

1. Феноксиметилпенициллин
2. +Карбенициллина динатриевая соль
3. Бициллин-1 и -5
4. Ампициллин
5. Оксациллин

673. Полусинтетический пенициллин кислотоустойчивый, широкого спектра действия:

1. Карбенициллин
2. Оксациллин
3. +Ампициллин
4. Бициллин-1 и -5
5. Феноксиметилпенициллин

674. Антибиотик, действующий на стафилококки, вырабатывающие пеницилиназу:

1. Эритромицин
2. Бициллины
3. Карбенициллин
4. +Оксациллин
5. Ампициллин

675. Пенициллин, действующий на протей и синегнойную палочку:

1. Феноксиметилпенициллин
2. Бициллины
3. +Карбенициллин
4. Оксациллин

5. Ампициллин

676. Полусинтетические пенициллины:

1. Цефалоридин
2. +Оксациллин
3. +Ампициллин
4. Феноксиметилпенициллин
5. Бициллин-5

677. Побочные эффекты цефалоспоринов:

1. +Поражение почек
2. +Аллергические реакции
3. +Нарушение кроветворения
4. +Суперинфекции
5. Снижение слуха

678. Антибиотики – карбапенемы:

1. Цефалоридин
2. Ампициллин
3. +Имипенем
4. Эритромицин
5. +Меропенем

679. Антибиотик из группы монобактамов:

1. Имипенем
2. +Азтреонам
3. Цилостатин
4. Цефалоридин
5. Уназин

680. Антибиотик из группы азалидов:

1. Ампициллин
2. Цефалоридин
3. Эритромицин
4. Метациклин
5. +Азитромицин

681. Лекарственные вещества, подавляющие микроорганизмы на поверхности тела человека, называются:

1. +Антисептиками
2. Дезинфицирующими средствами
3. Сульфаниламидами
4. Антибиотиками
5. Химиотерапевтическими средствами

682. Лекарственные вещества, применяемые для уничтожения микроорганизмов во внешней среде, называются:

1. Антисептиками
2. +Дезинфицирующими средствами
3. Сульфаниламидами
4. Антибиотиками
5. Химиотерапевтическими средствами

683. Средства применяемые для обработки рук хирурга, обработки ран, для санации кишечника, называется:

1. Дезинфицирующие средства
2. +Антисептики
3. Антибиотики
4. Антиметаболиты
5. Антиангинальные средства

684. Препарат, используемый в качестве противоядия при отравлении цианидами:

1. Трилон Б
2. +Метиленовый синий
3. Унитиол
4. Хлоргексидин
5. Калия перманганат

685. Антисептики - детергенты:

1. Хлоргексидин
2. Хлорамин Б
- 3.+Этоний
4. Фурацилин
5. +Церигель

686. Спирт этиловый применяют:

1. +Для обработки рук хирурга и операционного поля
2. +Для компрессов и обтираний
3. +Для дезинфекции инструментов
4. В качестве наркозного средства
5. +Для изготовления настоек, экстрактов

687. Гликопептидный антибиотик:

1. Полимиксин
2. Амфотерицин
3. Левомецетин
4. Нистатин
5. +Ванкомицин

688. Основное показание к применению стрептомицина:

1. Дизентерия
2. +Туберкулез
3. Ангина

4. Пневмония

5. Отит

689. Средство для дезинфекции металлических хирургических инструментов:

1. Серебра нитрат

2. +Спирт этиловый

3. Фурацилин

4. Ртуты дихлорид

5. Хлорамин Б

690. Противотуберкулезные средства, оказывающие ототоксическое действие:

1. рифампицин, изониазид

2. ПАСК, офлоксацин

3. метронидазол, хинофон

4. +стрептомицин, канамицин

5. этамбутол, пиразинамид

691. Основные показания к применению левомецетина:

1. туберкулез

2. +брюшной тиф

3. +сальмонелез

4. амёбная дизентерия

5. +бруцеллез

692. В группу сульфаниламидных препаратов входят:

1. фурадонин, фурацилин

2. +сульфадиметоксин, этазол

3. ампициллин, карбенициллин

4. нистатин, тербинафин

5. метронидазол, тинидазол

693. Побочные эффекты, типичные для рифампицина:

1. +диспепсические расстройства, нарушение функции печени, поджелудочной железы, окрашивание биологических жидкостей в красный цвет

2. эйфория, бессонница, полиневриты

3. нарушение зрения, аллергические реакции

4. аллергический шок, флебиты

5. нарушение зрения

694. Перекись водорода обладает:

1. Вяжущим действием

2. +Дезодорирующим действием

3. Окрашивающим действием

4. +Кровоостанавливающим действием

5. +Антисептическим действием

695. Наибольшим вяжущим действием обладают соли:

1. +Свинца

2. Ртуты

3. Меди

4. Алюминия

5. Серебра

696. Основной путь превращения сульфаниламидов в организме:

1. +Ацетилирование
2. Глюкуронизация
3. Конъюгация
4. Окисление
5. Гидролиз

697. Биологические антисептики:

1. +Новоиманин
2. Церигель
3. Настойка горицвета весеннего
4. +Натрия уснинат
5. +Настойка календулы

698. Средства для обработки операционного поля:

1. Фурацилин
2. +Спирт этиловый
3. Раствор перекиси водорода
4. +Спиртовой раствор йода
5. Раствор аммиака

699. Для промывания полостей можно использовать:

1. Спиртовой раствор йода
2. +Перманганат калия
3. +Этакридина лактат
4. Бриллиантовый зеленый
5. +Фурацилин

700. Бактерицидным типом действия обладают:

1. +Пенициллины
2. Левомецетины
3. +Цефалоспорины
4. Сульфаниламиды
5. +Карбапенемы

Заведующий кафедры фармакологии
д.м.н., профессор

Пичхадзе Г.М.