Тесты для промежуточной самоаттестации по фармакологии

 2018-2019 учебного года для специальностей 31.01.01 и 31.02.02.

1. Фармакокинетика – это раздел фармакологии, изучающий:

А. Виды действия ЛС, Б. Локализация действия ЛС,

В. Фармакологические эффекты, Г. Всасывание и выведение ЛС.

1. Особенности ректального пути введения ЛС в сравнении с пероральным:

А. Более физиологичный путь. Б. Более быстрый фармакологический эффект,

В. Не разрушается ферментами ЖКТ, Г. Можно назначать в любом объеме.

1. Энтеральный путь введения считается:

А. Ингаляционный, Б. Пероральный,

В. Трансдермальный, Г. Внутривенный.

1. Фармакодинамика – это раздел фармакологии, изучающий:

А. Виды действия ЛС, Б. Локализация действия ЛС,

В. Фармакологические эффекты, Г. Всасывание и выведение ЛС.

 5. Объем ЛС в рецепте указывается в:

 А. Граммах. Б. Миллиграммах. В. Миллилитрах. Г. Литрах

 6. Выведение ЛС из организма обозначается термином:

 А. Экскреция. Б. Этерификация. В. Инвагинация. Г. Эллиминация.

 7. Повышение чувствительности организма на повторное введение называется:

 А. Привыкание. Б. Сенсибилизация. В. Пристрастие. Г. Кумуляция.

 Г. Высшая терапевтическая.

 9. Действие, которым можно пренебречь:

 А. Побочное. Б. Кумуляция. В. Идиосинкразия. Г. Привыкание.

 10. Масленые растворы нельзя вводить:

 А. Подкожно. Б. Внутримышечно. В. Ингаляционно. Г. Внутривенно.

 11. Ослабление одного препарата другим при комбинированном применении это:

 А. Антагонизм. Б. Потенцирование. В. Синергизм. Г. Кумуляция.

 12. Тератогенное действие ЛС приводящее к:

 А. Преждевременным родам. Б. Функциональным нарушениям плода.

 В. Гибели плода. Г. Врожденному уродству плода.

 13. Терапия, направленная на устранение причины заболевания, называется:

 А. Патогенетическая. Б. Этиотропная. В. Симптоматическая. Г. Превентивная.

 14. Вид действия нашатырного спирта при обмороке:

 А. Местное. Б. Побочное. В. Прямое. Г. Рефлекторное.

 15. Можно ожидать усиление действия лекарственного вещества при:

 А. Активной функции печени. Б. Печеночной недостаточности.

 В. Почечной недостаточности. Г. Верны все ответы.

 16. Перемещение лекарственных веществ через клеточные мембраны с помощью

 молекулы носителя называется:

 А. Пиноцитоз. Б. Активный транспорт. В. Пассивная диффузия. Г. Фильтрация.

 17. Для дезинфекции медицинского оборудования в ЛПУ и детском учреждении

 применяют:

 А. Мелисептол рапид. Б. Лизоформин 3000. В. Амоцид. Г. Хлормикс.

 18. Антисептик для обработки рук:

 А. Кислота борная. Б. Протаргол. В. Фурацилин. Г. АХД 2000 Экспресс.

 19. Для дезинфекции инстументов медицинского назначени, загрязненных кровью,

 применяют:

 А. Перекись водорода 3%. Б. Хлорамин 3%. В. Дезэфект 3,8%. Г. Спирт этиловый.

 20. Для промывания загрязненной раны целесообразно применить раствор:

 А. Перекись водорода. Б. Калия перманганата. В. Борной кислоты. Г. Фурацилина.

 21. Для промывания операционных ран, обработки рук хирурга, полости рта

 применяют:

 А. Хлоргексидин. Б. Дегмицид. В. Спирт этиловый. Г. Перекись водорода.

 22. Для лечения микротравм применяют раствор:

 А. Иода спиртовый. Б. Бриллиантовый зеленый. В. Фурацилина. Г. Йодинола.

 23. Для промывания желудка, полоскания полости рта применяют:

 А. Перекись водорода. Б. Фурацилин. В. Борной кислоты. Г. Калия перманганата.

 24. К группе фенолов относится:

 А. Цинка сульфат. Б. Метиленовый синий. В. Амоцид. Г. Хлоргексидин.

 25. Антидот при отравлении солями тяжелых металлов:

 А. Метиленовый синий. Б. Отвар коры дуба. В. Калия перманганата. Г. Унитиол.

 26. К группе нитрофуранов относится:

 А. Фурагин. Б. Мелисептол рапид. В. Трилокс. Г. Лизоформин 3000.

 27. Спектр действия тетрациклинов:

 А. гр.+ микроорганизмы. Б. гр.+, гр – микроорганизмы.

 В. гр +, гр - , туберкулезная палочка. Г. гр.+, гр – микроорганизмы и простейшие

 28. При язвенной болезни желудка ассоциированной с Helicobacter hylori применяют6

 А. Эритромицин. Б. Кларитромицин. В. Макропен. Г. Джозамицин.

 29. Побочное действие аминогликозидов:

 А. Снижение слуха. Б. Диспепсия. В. Угнетение кроветворения. Г.Бронхоспазм.

 30. Антибиотик из группы линкозамидов:

 А. Клиндомицин. Б. Амоксициллин. В. Метациклин. Г. Ванкомицин.

 31. Грибковое поражение вызывает:

 А. Природные пенициллины. Б. Макролиды. В. Азалиды. Г. Тетрациклины.

 32. Для лечения онихомикоза - грибкового поражения ногтей применяют:

 А. Клотримазол. Б. Экзодерил. В. Нистатин. Г. Амфотерицин В.

 33. К группе фторхинолонов относится:

 А. Цефепим. Б. Азтреонам. В. Норфлоксацин. Г. Доксициклин.

 34. Для годичной профилактики ревматизма применяют:

 А. Бензилпенициллин. Б. Ампициллин. В. Бициллин – 5. Г. Амоксиклав.

 35. При микопазменной пневмонии применяют:

 А. Цефалоспорины. Б. Макролиды. В. Аминогликозиды. Г. Тетрациклины.

 36. Тетрациклины противопоказаны:

 А. Беременным и детям до 8 лет. Б. Заболеваниях органов ЖКТ.

 В. Заболеваниях органов дыхания. Г. Заболеваниях мочевыделительной системы.

 37. Тромбофлебиты при внутривенном введении могут вызвать:

 А. Линкозамиды. Б. Пенициллины. В. Аминогликозиды. Г. Цефалоспорины.

 38. Для лечения дизентерии применяют:

 А. Тетрациклины. Б. Макролиды. В. Природные пенициллины. Г. Линкозамиды.

 39. Антибиотик из группы аминогликозидов:

 А. Макропен. Б. Доксициклин. В. Амикацин. Г. Рифампицин.

 40. Недопустимо совместное применение

 А. Антибиотики + Сульфаниламиды. Б. Антибиотики + контрацептивы.

 В. Антибиотики + Антибиотики. Г. Антибиотики + Пребиотики.

 41. Для лечения туберкулеза может быть выбран:

 А. Терациклин. Б. Линкомицин. В. Нистатин. Г. Ципрофлоксацин.

 42. К пробиотикам относятся:

 А. Хилак форте. Б. Бананы. В. Фасоль. Г. Кукурузные хлопья.

 43. К пребиотикам относятся:

 А. Хилак форте. Б. Линекс. В. Бифиформ. Г. Кукурузные хлопья.

 44. Комбинированный сульфаниламидный препарат бактерицидного действия:

 А. Сульфацил - натрий. Б. Сульфален. В. Фталазол. Г. Бисептол.

 45. Сульфаниламидный препарат сверх длительного действия:

 А. Сульгин. Б. Сульфален. В. Стрептоцид. Г. Сульфадиметоксин.

 46. Сульфаниламидный препарат широкого спектр и бактерицидного действия:

 А. Стрептоцид. Б. Ко – тримаксазол. В. Альбуцид. Г. Фталазол.

 47. Средство для лечения трихомониаза:

 А. Эмитина гидрохлорид. Б. Декарис. В. Хлоридин. Г. Метронидазол.

 48. Средство для лечения лямблиоза:

 А. Фуразолидон. Б. Хлоридин. В. Хиноцид. Г. Делагил.

 49. Противовирусный препарат для профилактики и лечения гриппа А и В детям и

 взрослым в течении 10 – 14 дней:

 А. Кагоцел. Б. Интерферон человечески. В. Арбидол. Г. Гриппферон.

 50. Противовирусное. Иммуномодулирующее, противовоспалительное,

 противомикробное средство:

 А. Гриппферон. Б. Интерферон человечески. В. Арбидол. Г. . Кагоцел.

 51. Средство для внутривенного наркоза длительного действия, обладающее

 антигипоксическим эффектом:

 А. Тиопнтал натрия. Б. Натрия оксибутират. В. Пропанидид. Г. Кетамин.

 52. Средство, для ингаляционного наркоза, кратковременного хирургического

 вмешательства:

 А. Гексенал. Б. Сомбревин. В. Мидозолам. Г. Этран.

 53. Снотворное средство, кумулирующее в организме:

 А. Нитрозепам. Б. Диазепам. В. Доксиламин. Г. Фенобарбитал.

 54. Наркотический анальгетик. В 300 раз сильнее морфин:

 А. Промедол. Б. Омнопон. В. Фентанил. Г. Трамадол.

 55. Наркотический анальгетик, применяемый для обезболивания родов:

 А. Промедол. Б. Морфин. В. МСТ Континус. Г. Налоксон.

 56. Основное действие кодеина:

 А. Анальгетическое. Б. Противокашлевое. В. Противорвотное. Г. Анальгетическое.

 57. Жаропонижающее средство:

 А. «Баралгин». Б. «Андипал». В. Панадол. Г. Кардиомагнил.

 58. Специфический антагонист наркотических анальгетиков:

 А. Тетурам. Б. Налоксон. В. Флумазенил. Г. Бемегрид.

 59. Для устранения абстинентного синдрома применяют:

 А. Промедол. Б. Пустырник. В. Пенталгин. Г. Налтрексон.

 60. Наркотический анальгетик применяется при:

 А. Инфаркте миокарда. Б. Болях в мышцах. В. Невралгических болях. Г. Артритах.

 61. Осложнение при приеме аспирина:

 А. Лейкопения. Б. Аритмия. В. Тромбоз сосудов. Г. Язвенная болезнь желудка.

 62. Для нейролептоанальгезии применяют:

 А. Промедол + Атропин. Б. Фентанил + Дроперидол.

 В. Диазепам + Атропин. Г. Анальгин + Димедрол.

 63. Основной фармакологический эффект транквилизаторов:

 А. Антипсихотический. Б. Противорвотный.

 В. Анксиолитический. Г. Возбуждающий.

 64. При отравлении транквилизаторами применяют антидот:

 А. Фенобарбитал. Б. Флумазенил. В. Аминазин. Г. Мовалис.

 65. Фармакологический эффект транквилизаторов:

 А. Устраняет внутреннее напряжение. Б. Улучшает настроение.

 В. Обостряет слух, зрение, обоняние. Г. Устраняет болевые ощущения.

 66. К нейролептикам относятся:

 А. Аминазин + Диазепам. Б. Аминазин +Реланиум.

 В. Аминазин + Флумазенил. Г. Аминазин + Дроперидол.

 67. Действие характерное для нейролептиков, транквилизаторов, седативных средств:

 А. Антипсихотическое. Б. Успокаивающее. В. Гипотермическое. Г. Противорвотным

 68. Комбинированный препарат, применяемый при болях в сердце:

 А. Валериана. Б. Пустырник. В. Корвалол. Г. Магне – В6.

 69. Средство для улучшения памяти:

 А. Пирацетам. Б. Седуксен. В. «Персен». Г. Амитриптилин.

 70. Стимуляторам ЦНС относится:

 А. Сертралин. Б. Кофеин. В. Глицин. Г. Мексидол.

 Эталоны ответов на тесты

 для промежуточного контроля по фармакологии

 2018-2019 у. г. для вторых курсов.

1 – Г; 2 – В; 3 – Б; 4 – В; 5 – В; 6 – А; 7 – Б; 8 – Б;

9 – А; 10 – Г; 11 – А; 12 – Г; 13 – Б; 14 – Г; 15 – Г; 16 – Б;

17 – А; 18 – Г; 19 – В; 20 – А; 21 – А; 22 – Б; 23 – Г; 24 – В;

25 – Г; 26 – А; 27 – Г; 28 – Б; 29 – А; 30 – А; 31 – Г; 32 – Б;

33 – В; 34 – В; 35 – Б; 36 – А; 37 – Г; 38 - А; 39 – В; 40 – Б;

41 – Г; 42 – А; 43 – Г; 44 – В; 45 – Б; 46 – Б; 47 – Г; 48 – А;

49 – В; 50 – А; 51 – Б; 52 – Г; 53 – Г; 54 – В; 55 – А; 56 – Б;

57- В; 58 – Б; 59 – Г; 60 – А; 61 – Г; 62 – Б; 63 – В; 64 – Б;

65 – А; 66- Г; 67 – Б; 68 – В; 69 – А; 70 – Б.