

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская  
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

## **Кафедра Фармакологии с клинической фармакологией**

Утверждено протоколом заседания  
Центрального координационного учебно -  
методического  
совета от «22» марта 2022г. пр. №4

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.68 Урология, утвержденная 30.03.2022г.

## по дисциплине «Клиническая фармакология»

## для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.68 Урология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от «18» марта 2022г. (протокол №8)

г. Владикавказ, 2022

## СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. *Комплект оценочных средств*  
-эталоны тестовых заданий,

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине  
«Клиническая фармакология»**

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) практики / модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименования оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Общая фармакология	УК-1, ПК-6	эталоны тестовых заданий
2	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения урологических заболеваний	УК-1, ПК-6, ПК-8	эталоны тестовых заданий
3	Клиническая фармакология антимикробных средств	ПК-6, ПК-8	эталоны тестовых заданий
4	Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на воспаление и метаболизм	ПК-6, ПК-8	эталоны тестовых заданий

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

## **Кафедра Фармакологии с клинической фармакологией**

## Эталоны тестовых заданий

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.68 Урология, утвержденная 13.04.2023г.

по дисциплине «Клиническая фармакология»

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.68 Урология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от «10» марта 2023г. (протокол №10)

г. Владикавказ, 2023

## **Эталоны тестовых заданий по дисциплине «Клиническая фармакология»**

1. При выборе режима дозирования ЛС на основе T<sub>1/2</sub> определяют
  - а. суточную дозу
  - б. разовую дозу
  - в. кратность приема
  - г. частоту побочных эффектов
  - д. интенсивность печеночного кровотока
2. Величина биодоступности важна для определения:
  - а. скорости выведения
  - б. пути введения ЛС
  - в. кратности приема
  - г. величины нагрузочной дозы
  - д. эффективности препарата
3. Прием пищи увеличивает всасывание следующих ЛС:
  - а. пропранолола
  - б. метронидазола
  - в. эритромицина
  - г. ампициллина
  - д. спиронолактона
  - е. фуросемида
4. Прием пищи уменьшает всасывание следующих ЛС:
  - а. ампициллина
  - б. пропранолона
  - в. фуросемида
  - г. метронидазола
  - д. эритромицина
  - е. спиронолактона
5. При заболеваниях печени увеличивается период полувыведения:
  - а. лидокаина
  - б. пропранолола
  - в. теофиллина
  - г. гентамицина
  - д. преднизолона
  - е. дигоксина
6. Эффект первого прохождения через печень характерен для:
  - а. аминазина
  - б. лидокаина
  - в. пропранолола
  - г. дигоксина
  - д. амитриптилина
7. Какие основные факторы определяют почечный клиренс?
  - а. функциональное состояние организма
  - б. скорость клубочковой фильтрации
  - в. скорость кровотока
  - г. объем притока крови
  - д. объем распределения.
8. Биодоступность это?
  - а. количество всасавшегося препарата в ЖКТ
  - б. количество препарата, поступающее в системную циркуляцию по отношению к введенной дозе
  - в. разрушение препарата в печени
  - г. количество препарата, поступившее к рецептору
  - д. количество препарата не связанное с белкоме.

количество свободной фракции

препарата

9. При каких состояниях характерно увеличение  $T_{1/2}$ ?
- шок
  - пожилой возраст
  - почечная недостаточность
  - прием барбитуратов
  - инфаркт миокарда
  - увеличение скорости клубочковой фильтрации
10. Препараты, обладающие высокой липофильностью:
- хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте
  - метаболизируются в печени
  - хорошо проникают через гемато-энцефалический барьер
  - плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
  - выводятся почками в неизмененном виде
11. Побочные действия, зависящие от дозы препарата:
- фармакодинамические
  - аллергические
  - токсические
  - фармакоэкономические
  - фармакокинетические
12. Факторы, влияющие на изменение фармакодинамики лекарств у лиц пожилого возраста:
- уменьшение проницаемости капилляров
  - замедление опорожнения желудка
  - повышение связи лекарств с белками плазмы
  - снижение клубочковой фильтрации
  - нарушение мозгового кровообращения
13. Индометацин у беременных вызывает:
- подавление преждевременных сокращений матки в связи с подавлением синтеза простагландинов
  - преждевременное закрытие Боталлова протока у плода
  - концентрация препарата в амниотической жидкости составляет 50-60% от таковой в плазме женщины
  - индометацин проникает в амниотическую жидкость
  - повышение  $\text{ДЦ}$  в сосудах малого круга кровообращения у плода при длительном приеме его беременными
  - все верно
14. Препараты, обладающие высокой липофильностью:
- Хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте
  - Метаболизируются в печени
  - Хорошо проникают через гематоэнцефалический барьер
  - Плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
  - Выделяются почками в неизмененном виде
15. Основные особенности фармакокинетики лекарственных средств у лиц пожилого возраста:
- снижение скорости абсорбции
  - снижение скорости распределения
  - уменьшение связывания лекарственных средств с белками плазмы
  - замедление метаболизма
  - замедление выведения лекарственных средств
  - все верно
16. Более точно характеризует скорость выведения ЛС из организма:
- $T_{1/2}$
  - общий клиренс
  - Биоэквивалентность
  - Биодоступность
  - Биотрансформация препарата в печени
17. Что характеризует параметр «кажущийся объем распределения»?
- скорость всасывания препарата
  - скорость выведения препарата

- v. скорость распада препарата
  - g. эффективность препарата
  - d. способность препарата проникать в органы и ткани
18. Равновесная концентрация это?
- a. состояние, когда количество абсорбированного препарата равно количеству выводимого препарата
  - b. максимальная концентрация после разового введения препарата
  - c. минимальная концентрация после введения препарата
  - g. концентрация перед очередным введением препарата
  - d. средняя концентрация после очередного введения препарата
  - e. остаточная концентрация через период времени равной  $T_{1/2}$
19. Что такое  $T_{1/2}$
- a. время, за которое разрушается половина введенной дозы
  - b. время, за которое выводится 50% введенного количества препарата
  - c. время, за которое концентрация препарата в крови уменьшается на 50%
  - g. время, за которое содержание препарата в организме увеличивается на 50%
  - d. время необходимое для достижения S равновесной концентрации
  - e. S времени необходимое для достижения максимальной концентрации)
  - ж. S времени необходимое для достижения максимального эффекта препарата
20. Укажите, где в основном происходит всасывание большей части лекарств:
- a. в ротовой полости
  - b. в пищеводе
  - c. в желудке
  - g. в тонком кишечнике
  - d. в толстом кишечнике
  - e. в прямой кишке
21. Биодоступность лекарственных средств представляет собой:
- a. количество препарата, всасавшегося в желудочно-кишечном тракте
  - b. количество препарата, не связанного с белками плазмы
  - c. количество препарата, поступающего в системный кровоток, по отношению к введенной дозе
  - g. Количество препарата, способное оказать терапевтическое действие
  - d. Количество препарата, подвергшееся метаболизму в печени
22. У препаратов, связывающихся с белками плазмы более чем 90%, при уменьшении связи их действие:
- a. увеличивается
  - b. уменьшается
  - c. не изменяется
  - g. вначале увеличивается, а затем уменьшается
  - d. вначале уменьшается, а затем увеличивается
23. Метаболизм лекарственных средств при гипотиреозе:
- a. повышается
  - b. снижается
  - c. не изменяется
  - g. вначале повышается, затем снижается
  - d. вначале снижается, затем повышается
24. Всасываемость лекарств у лиц пожилого возраста изменяется в результате
- a. снижения активного транспорта
  - b. повышения активного транспорта
  - c. снижения пассивной диффузии
  - g. повышения пассивной диффузии
  - d. снижения активного транспорта и повышения пассивной диффузии
25. Гипохлоридрия у лиц пожилого и старческого возраста:
- a. приводит к ослаблению всасывания лекарств, обладающих кислыми свойствами
  - b. приводит к ослаблению всасывания лекарств, обладающих щелочными свойствами
  - c. не влияет на всасываемость лекарств
26. Уменьшения суточных доз у больных пожилого и старческого возраста требует применение

- а. трициклических антидепрессантов
  - б. сердечных гликозидов
  - в. антикоагулянтов и антиагрегантов
  - г. все перечисленное
  - д. ничего из перечисленного
27. Терапевтический индекс это:
- а. терапевтическая доза лекарства
  - б. отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови
  - в. соотношение между минимальной терапевтической и токсической концентрациями лекарства в плазме
  - г. процент не связанного с белком лекарства
  - д. соотношение между минимальной и максимальной терапевтическими концентрациями лекарства
28. К рецепторным средствам конкурентного действия относятся:
- а. нестероидные противовоспалительные средства
  - б. бета-адреноблокаторы
  - в. петлевые диуретики
  - г. нитраты
  - д. фторхинолоны
29. Функцию и печени и почек следует учитывать при назначении:
- а. липофильных препаратов, образующих неактивные метаболиты
  - б. липофильных препаратов, образующих активные метаболиты
  - в. гидрофильных препаратов
  - г. гепатотоксичных препаратов
  - д. нефротоксичных препаратов
30. Селективность действия лекарственного вещества зависит от:
- а. периода полувыведения
  - б. способа приема
  - в. связи с белком
  - г. объема распределения
  - д. дозы
31. При патологии почек возникают следующие изменения фармакокинетики лекарств, кроме:
- а. нарушение почечной экскреции
  - б. увеличение концентрации лекарств в плазме крови
  - в. уменьшение связывания с белками плазмы
  - г. увеличение T<sub>1/2</sub>
  - д. уменьшение биодоступности
32. Цирроз печени вызывает следующие изменения фармакокинетики лекарств, кроме:
- а. снижение пресистемного метаболизма
  - б. уменьшение связывания с белками плазмы
  - в. увеличение T<sub>1/2</sub>
  - г. увеличение биодоступности
  - д. уменьшение объема распределения
33. Алкоголь приводит к:
- а. увеличению абсорбции лекарств
  - б. увеличению объема распределения лекарств
  - в. замедлению метаболизма в печени
  - г. снижение почечной экскреции
  - д. увеличение T<sub>1/2</sub>
34. Никотин приводит к:
- а. уменьшению абсорбции лекарств
  - б. увеличению объема распределения лекарств
  - в. увеличению связи с белками плазмы
  - г. ускорению метаболизма в печени
  - д. усилинию почечной экскреции лекарств
35. Тolerантность к препарату это:
- а. повышение чувствительности к препарату после его повторного применения

- б. низкая чувствительность к препарату при первом применении
  - в. высокая чувствительность к препарату при первом применении
  - г. снижение чувствительности к препарату после его повторного
  - д. снижение дозы препарата после его первого применения
36. При приеме препаратов железа внутрь возникают следующие побочные эффекты:
- а. диспептические расстройства
  - б. дизурические расстройства
  - в. окрашивание мочи в красный цвет
  - г. головная больиль
  - д. кашель
37. Характерные для аминогликозидов побочные эффекты:
- а. ототоксичность
  - б. усиление моторики желудка
  - в. проявление нефротоксичности во время лечения и после него
  - г. наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности подобно пенициллинам
  - д. нарушение мозгового кровообращения
38. У кормящей матери противопоказано назначение:
- а. метронидазола (трихопола)
  - б. эритромицина
  - в. хлорамфеникола (левомицетина)
  - г. линкомицина
  - д. ампициллина
39. Побочные эффекты витамина С включают:
- а. образование оксалатных камней в почках
  - б. образование холестериновых камней в почках
  - в. повышение клиренса мочевой кислоты
  - г. лейкопению
  - д. эритроцитоз
40. Строго дозозависимыми являются следующие группы побочных эффектов:
- а. фармацевтические
  - б. токсические
  - в. аллергические
  - г. мутагенные
  - д. синдром отмены
41. Перечислите группы препаратов с узким терапевтическим индексом:
- а. бета-адреноблокаторы
  - б. сердечные гликозиды
  - в. пенициллины
  - г. метилксантины
  - д. мощные диуретики
42. Наиболее характерные побочные эффекты препаратов железа:
- а. Тошнота
  - б. Диарея
  - в. Боли в эпигастрии
  - г. Bradикардия
  - д. Головные боли
43. Побочные эффекты, характерные дня снотворных включают:
- а. Зависимость
  - б. Аллергические реакции
  - в. Гепатотоксичность
  - г. Анемия
  - д. Тромбоцитопения
44. Для побочных эффектов неаллергической природы характерно:
- а. Возникают при применении вещества в терапевтических дозах
  - б. Относятся к спектру фармакологического действия лекарственного вещества
  - в. Их выраженность возрастает с увеличением дозы
  - г. Их выраженность не зависит от дозы

- д. Их выраженность возрастает с уменьшением дозы
45. Для уменьшения риска развития побочного действия следует учитывать:
- принадлежность препарата к определенной фармакологической группе
  - возраст пациента
  - функциональное состояние органов и систем, участвующих в биотрансформации лекарственного средства
  - функциональное состояние органов выведения препарата
  - наличие сопутствующих заболеваний
  - все верно
46. Повышение активности глюкокортикоидов не отмечается при назначении вместе с:
- кетотифеном
  - эритромицином
  - препаратами калия
  - салицилатами
  - эстрогенами
47. Выведение теофиллинов пролонгированного действия из организма уменьшается при назначении их вместе с:
- фторхинолонами
  - ванкомицином
  - циметидином
  - сердечные гликозидами
  - цефалоспоринами
48. Наиболее целесообразные комбинации антигипертензивных средств:
- диуретики + бета-блокаторы
  - диуретики + ингибиторы АПФ
  - дигидропиридиновые антагонисты кальция + бета-блокаторы
  - антагонисты кальция + диуретики
  - бета-блокаторы + ингибиторы АПФ
49. Коррекция дозы непрямых антикоагулянтов может потребоваться при назначении:
- Глюкокортикоидов
  - Аспирина
  - Антацидов
  - Лазикса
  - Дигоксина
50. В зависимости от способа введения и характера взаимодействия различают следующие виды лекарственного взаимодействия:
- фармацевтическое взаимодействие
  - фармакокинетическое взаимодействие
  - фармакодинамическое взаимодействие.
  - терапевтическое взаимодействие
  - лекарственное взаимодействие
51. Антабусный эффект при сочетании с алкоголем вызывают:
- нестероидные противовоспалительные препараты
  - снотворные средства
  - гипогликемические средства
  - противотуберкулезные препараты
  - нитрофураны
  - все верно
52. Под фармацевтическим взаимодействием лекарственных средств понимают:
- любое взаимодействие лекарственных средств
  - взаимодействие лекарств после введения в организм
  - только фармакокинетическое взаимодействие лекарств
  - взаимодействие лекарственных средств до введения в организм
  - взаимодействие лекарственных средств после выведения из организма
53. Под фармакодинамическим взаимодействием лекарственных средств понимают:
- взаимодействие на различных этапах движения лекарственного средства в организме
  - взаимодействие на этапе взаимодействия лекарственного средства с рецепторами

- в. любое взаимодействие лекарственных средств
  - г. взаимодействие лекарственных средств до введения в организм
  - д. взаимодействие лекарственных средств после выведения из организма
54. Какие методы фармакоэкономического анализа считаются наиболее приемлемыми в деятельности клинического фармаколога:
- а. Анализ минимизации стоимости
  - б. Анализ стоимость-эффективность
  - в. Анализ стоимость-утилитарность
  - г. Анализ стоимость-прибыль
  - д. Подсчет затрат на лечение
55. Фармакоэкономический анализ стоимость-утилитарность подразумевает:
- а. оценку продолжительности жизни, достигаемой за счет лечения
  - б. оценку качества жизни
  - в. оценку стоимости 1 года жизни с абсолютным качеством (1 QALY)
  - г. оценку получаемой за счет лечения прибыли
  - д. оценку простоты применения метода лечения
56. Лечение с большей стоимостью будет менее экономически эффективным, чем лечение с меньшей стоимостью:
- а. когда лечение имеет одинаковую клиническую эффективности
  - б. когда лечение имеет большую клиническую эффективность
  - в. когда лечение имеет меньшую клиническую эффективность
  - г. во всех случаях
  - д. когда клиническую эффективность определить невозможно
57. В каких случаях лечение с меньшей стоимостью будет более экономически эффективным, чем лечение с большей стоимостью:
- а. в тех случаях, когда оно имеет такую же клиническую эффективность
  - б. в тех случаях, когда оно имеет более высокую клиническую эффективность
  - в. в тех случаях, когда преимущества более дорогостоящего лечения не оправдывают большую стоимость
  - г. во всех случаях
  - д. когда трудно оценить клиническую эффективность
58. Разработка формулярного списка лекарственных средств включает:
- а. анализ структуры заболеваемости и состояния лекарственного обеспечения
  - б. отбор лекарственных средств для формулярного списка
  - в. утверждение формулярного списка лекарственных средств
  - г. установление поставщиков лекарственных средств
  - д. штатное расписание фармацевтической службы
59. Прямые затраты на лечение включают:
- а. затраты на приобретение лекарственных препаратов.
  - затраты, связанные с использованием оборудования.
  - затраты на оплату труда медицинских работников
  - г. затраты, связанные с потерей производительности.
  - стоимость непроизведенной пациентом продукции
60. Фармакоэкономический анализ минимизации стоимости применяется в тех случаях:
- а. когда сравниваемые методы лечения имеют различную стоимость
  - б. когда сравниваемые методы лечения имеют различную клиническую эффективность
  - в. когда сравниваемые методы лечения имеют одинаковую клиническую эффективность
  - г. когда трудно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
  - д. когда сравниваемые методы лечения имеют одинаковую стоимость
61. Применение фармакоэкономического анализа стоимость-эффективность наиболее приемлемо:
- а. когда сравниваемые методы имеют одинаковую эффективность
  - б. когда сравниваемые методы имеют одинаковую стоимость
  - в. когда один из методов является более дорогим, но более эффективным
  - г. когда трудно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
  - д. когда трудно установить стоимость сравниваемых методов
62. Фармакоэкономический анализ стоимость-утилитарность оценивает:

- а. стоимость одного года спасенной жизни
  - б. стоимость одного года жизни, прожитого с абсолютным качеством жизни
  - в. стоимость предотвращения одного осложнения
  - г. стоимость предотвращения одного осложнения
  - д. общественную пользу эффективного лечения
63. С точки зрения анализа минимизации стоимости наиболее эффективным будет препарат:
- а. обладающий наибольшей клинической эффективностью при меньшей стоимости
  - б. обладающий одинаковой клинической эффективностью, но меньшей стоимостью
  - в. обладающий меньшей клинической эффективностью и меньшей стоимостью
64. С помощью анализа стоимость эффективность обычно определяют:
- а. какой препарат следует применить, чтобы сэкономить денежные средства
  - б. какой препарат следует применить, чтобы получить наибольшую клиническую эффективность
  - в. какую сумму денег надо дополнительно затратить, чтобы получить определенное клиническое преимущество
  - г. какой препарат дешевле
  - д. какой препарат дороже
65. Экономическая эффективность лечения определяется:
- а. только общими затратами на его проведение
  - б. только клинической эффективностью
  - в. затратами на его проведение и клинической эффективностью
  - г. только непрямыми затратами на лечение
  - д. только непрямыми затратами на лечение
66. Фармакоэкономический показатель эффективности лечения может выражаться стоимостью одного спасенного года жизни:
- а. при анализе стоимость-прибыль
  - б. при анализе стоимость-эффективность
  - в. при анализе минимизации стоимости
  - г. при анализе стоимость-утилитарность
  - д. при анализе прямых затрат на лечение
67. Формулярный список лекарственных средств является:
- а. ограничительным
  - б. рекомендательным
  - в. законодательным
  - г. расширительным
  - д. определяющим
68. В формулярном списке обязательно используются наименования лекарственных средств:
- а. торговые
  - б. химические
  - в. генерические
  - г. принятые в данном лечебном учреждении
  - д. определенные клиническим фармакологом данного учреждения
69. К экономически эффективному лечению можно отнести:
- а. применение блокаторов рецепторов ангиотензина II у больных с мягкой артериальной гипертонией
  - б. применение ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента у больных с хронической застойной сердечной недостаточностью
  - в. применение мегадоз витаминов у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
  - г. применение рибоксина у больных дисгормональной миокардиодистрофии
  - д. применение витамина Е у больных ишемической болезнью сердца
70. Непрямые затраты на лечение включают:
- а. затраты на приобретение лекарственных препаратов.
  - б. затраты, связанные с использованием оборудования.
  - в. затраты на оплату труда медицинских работников
  - г. затраты, связанные с потерей производительности
  - д. затраты, связанные с лечением осложнений терапии

71. Что входит в предмет изучения КФ?
- Фармакодинамика
  - Общая рецептура
  - Нежелательное действие лекарственных средств (ЛС)
  - Лекарственные взаимодействия
  - Фармакоэкономика
- 72.Что входит в предмет изучения КФ?
- Клинические испытания ЛС
  - Фармакокинетика
  - Влияние ЛС на качество жизни
  - Фармакоэпидемиология
  - Фармакогнозия
- 73.Что изучает фармакодинамика?
- а.Всасывание ЛС
  - б.Механизм действия ЛС
  - в.Эффекты ЛС в организме
  - г.Действие ЛС на рецепторы
  - д.Метаболизм ЛС
74. Что изучает фармакокинетика?
- Всасывание ЛС
  - Комплаентность
  - Распределение ЛС в организме
  - Экскрецию ЛС
  - Механизм действия ЛС
75. Что не изучает фармакокинетика?
- Метаболизм ЛС
  - Действие ЛС на органы-мишени
  - Связывание ЛС с белками
  - Механизм действия ЛС
  - Элиминацию ЛС
76. Какие существуют типы названий ЛС?
- Химическое
  - Торговое
  - Международное непатентованное
  - Международное патентованное
77. Что такое международное непатентованное название ЛС?
- Название, определяющее принадлежность ЛС к фармакологической группе
  - Название, отражающее химическую структуру ЛС
  - Название, которое присваивается фармацевтической компанией, производящей ЛС
78. Что такое торговое название ЛС?
- Название, которое присваивается ЛС национальным Фармакологическим комитетом
  - Международное название ЛС
  - Название, которое присваивается фармацевтической компанией, производящей ЛС
79. Что такое комплаентность?
- Приверженность пациента лечению
  - Разновидность нежелательных лекарственных реакций
  - Выполняемость пациентом врачебных рекомендаций
  - Правильное назначение ЛС
80. Какие факторы могут снижать комплаентность?
- Простая схема приема ЛС
  - Сложная схема приема ЛС.
  - Пожилой возраст пациента г.
  - Монотерапия
  - Одновременное назначение нескольких ЛС
81. Какие факторы могут повышать комплаентность?
- Уверенность пациента в эффективности ЛС
  - Отсутствие выраженных симптомов заболевания
  - Неуверенность пациента в эффективности ЛС

- г. Наличие выраженных симптомов заболевания  
д. Высокая стоимость ЛС
82. Какие факторы влияют на всасывание ЛС при приеме внутрь?
- Наличие пищи в желудке и кишечнике
  - Биодоступность ЛС
  - Характер лекарственной формы
  - Сопутствующий прием других ЛС
83. Какие факторы влияют на биодоступность ЛС?
- Путь введения
  - Концентрация ЛС в крови
  - Пресистемный метаболизм
84. Внутrimышечное введение в какую часть тела обеспечивает более быстрый эффект?
- Бедро
  - Плечо
  - Ягодица
85. Какой (ие) показатель (ли) позволяет (ют) наиболее объективно оценивать функцию почек?
- Уровень креатинина в сыворотке крови
  - Скорость клубочковой фильтрации
  - Уровень мочевины в сыворотке крови
  - Клиренс эндогенного креатинина
  - Интенсивность канальцевой реабсорбции
86. Факторы, способствующие усилению метаболизма ЛС
- Генетические факторы
  - Возраст старше 60 лет
  - Одновременный прием фенобарбитала
  - Заболевания печени
  - Курение
87. Факторы, способствующие ослаблению метаболизма ЛС
- Курение
  - Одновременный прием эритромицина
  - Насыщение метаболизирующих ферментов
  - Период новорожденности
  - Возраст старше 60 лет
88. Какие из указанных ниже препаратов являются пролекарствами?
- Преднизон
  - Преднизолон
  - Эналаприл
  - Диклофенак
  - Ампициллин
89. Что такое эффект "первого прохождения"?
- Пресистемный метаболизм ЛС
  - Действие ЛС в процессе всасывания в ЖКТ
  - Действие ЛС при прохождении через тканевой барьер
  - Метаболизм ЛС в стенке тонкого кишечника и печени до попадания в системный кровоток
90. Что характерно для лекарственной формы с контролируемым высвобождением?
- Большая кратность введения
  - Меньшая кратность введения
  - Более высокая комплаентность
  - Стабильные концентрации ЛС в крови
  - Кратковременный эффект
91. Какие ЛС могут вытеснять другие препараты из связи с белками плазмы?
- Ампициллин
  - Индометацин
  - Дигоксин
  - Фенилбутазон
  - Сульфадимезин

92. Какие ЛС следует принимать во время еды?
- Ампициллин
  - Гипотиазид
  - Гризофульвин
  - Каптоприл
  - Цефуроксим аксетил
93. Какие ЛС следует принимать за 1 час до еды?
- Калия хлорид
  - Тетрациклин
  - Каптоприл
  - Индометацин
  - Эритромицин
94. Цели проведения терапевтического лекарственного мониторинга?
- Выработка рекомендаций по коррекции дозы ЛС
  - Установление соответствия концентрации ЛС в крови терапевтическому диапазону
  - Установление закономерностей между вводимой дозой ЛС и его концентрацией в крови
  - Выявление нежелательного действия ЛС
95. Внутrimышечное введение в какую часть тела является более безопасным?
- Ягодица
  - Плечо
  - Бедро
96. Факторы, увеличивающие распределение ЛС в организме:
- Липофильность ЛС
  - Эффект "первого прохождения"
  - Повышение дозы ЛС
  - Гидрофильность ЛС
97. Что характерно для фракции ЛС, не связанной с белками плазмы?
- Фармакологически активна
  - Фармакологически неактивна
  - Ее концентрация выше при гипопротеинемии
  - Ее концентрация ниже при гипопротеинемии
  - Ее концентрация может измениться при одновременном применении других ЛС
98. Какие ЛС метаболизируются в печени?
- Только водорастворимые
  - Только жирорастворимые
  - Растворимые в жирах и в воде
99. Укажите основные фармакокинетические параметры ЛС?
- Скорость всасывания
  - Объем распределения
  - Период полувыведения
  - Биодоступность
  - Клиренс
100. Какие параметры используются при расчете скорости клубочковой фильтрации у взрослых?
- Масса тела
  - Уровень креатинина в сыворотке крови
  - Уровень мочевины в сыворотке крови
  - Возраст
  - Содержание белка в моче
101. Какая формула используется для расчета скорости клубочковой фильтрации у взрослых?
- Шварца
  - Амбурже
  - Кокрофта и Голта
102. Что такое период полувыведения ЛС?
- Время, необходимое для метаболизма 50% введенного ЛС
  - Время, в течение которого концентрация ЛС в организме снижается в 2 раза

- в. Время, необходимое для достижения равновесной концентрации ЛС в крови
103. Что такое биодоступность ЛС?
- а. Скорость и степень, с которой ЛС всасывается из лекарственной формы и доставляется в место действия
- б. Концентрация не связанного с белками ЛС в крови
- в. Степень всасывания ЛС в ЖКТ
104. Что такое равновесная концентрация ЛС?
- а. Концентрация, отражающая соотношение связанной и не связанной с белками фракций ЛС в крови
- б. Постоянный уровень ЛС в крови при одинаковой скорости введения и выведения
- в. Концентрация ЛС, развивающаяся через сутки от начала введения ЛС
105. Что такое объем распределения ЛС?
- а. Гипотетический объем жидкостей организма, необходимый для равномерного распределения ЛС в концентрации, равной его терапевтической концентрации
- б. Гипотетический объем жидкостей организма, необходимый для равномерного распределения ЛС в концентрации, равной его концентрации в крови
- в. Гипотетический объем жидкостей организма, необходимый для создания равновесной концентрации ЛС
106. Что такое клиренс ЛС?
- а. Количество ЛС, метаболизирующегося за единицу времени
- б. Количество ЛС, выводимого через почки за единицу времени
- в. Объем крови или плазмы, из которого ЛС выводится за единицу времени
107. Что такое терапевтический лекарственный мониторинг?
- а. Наблюдение на концентрацией ЛС в сыворотке крови
- б. Наблюдение на эффектами ЛС в организме
- в. Определение максимальной концентрации ЛС в сыворотке крови
108. Отметьте типы лекарственного взаимодействия
- а. Фармацевтическое
- б. Фармакокинетическое
- в. Фармакоэпидемиологическое
- г. Фармакодинамическое
109. Что такое фармацевтическое взаимодействие?
- а. Взаимодействие между ЛС при смешивании в одном шприце
- б. Взаимодействие между назначенными ЛС при приеме внутрь.
- Взаимодействие между ЛС после всасывания в кровь
110. Когда наиболее вероятно изменение действия ЛС, обусловленное вытеснением их из связи с белками плазмы?
- а. При исходном связывании ЛС с белками на 30-50%
- б. При исходном связывании ЛС с белками на 50-80%
- в. При исходном связывании ЛС с белками более чем на 85%
111. Отметьте ингибиторы микросомальных ферментов печени
- а. Эритромицин
- б. Рифампицин
- в. Флуконазол
- г. Фенобарбитал
- д. Циметидин
112. Отметьте индукторы микросомальных ферментов печени
- а. Гризофульвин
- б. Рифампицин
- в. Циметидин
- г. Кларитромицин
- д. Фенобарбитал
113. Усиление эффекта ЛС может отмечаться при сочетании с:
- а. Препаратом, замедляющим его экскрецию
- б. Индуктором микросомальных ферментов печени
- в. Ингибитором микросомальных ферментов печени
- г. Препаратом, вытесняющим его из связи с белками плазмы

- д. Препаратором, усиливающим его экскрецию
114. Что можно отнести к фармакодинамическому взаимодействию?
- а. Усиление нежелательных реакций при одновременном назначении аминогликозидов и полимиксинов
- б. Синергизм пенициллинов с аминогликозидами
- в. Усиление метаболизма теофиллина под влиянием фенобарбитала
- г. Ослабление эффекта диуретиков под влиянием НПВС
115. Что можно отнести к фармакокинетическому взаимодействию?
- а. Усиление выведения из организма ацетилсалициловой кислоты при одновременном применении натрия бикарбоната
- б. Синергизм пенициллинов с аминогликозидами
- в. Усиление метаболизма теофиллина под влиянием фенобарбитала
- г. Усиление эффекта непрямых антикоагулянтов в результате вытеснения их из связи с белками плазмы салицилатами
116. Какие ЛС обладают дисульфирамоподобным эффектом?
- а. Оксациллин
- б. Метронидазол
- в. Цефоперазон
- г. Преднизолон
- д. Фуразолидон
117. Ослабление эффекта ЛС может отмечаться при сочетании с:
- а. Препаратором, вытесняющим его из связи с белками плазмы
- б. Препаратором, ускоряющим его элиминацию
- в. Индуктором микросомальных ферментов печени
- г. Ингибитором микросомальных ферментов печени
118. При назначении каких ЛС наиболее вероятно изменение их эффекта, обусловленное взаимодействием с другими препаратами?
- а. Теофиллин
- б. Дигоксин
- в. Непрямые антикоагулянты
- г. Пенициллины
119. Что характерно для нежелательного явления?
- а. Обязательно обусловлено приемом ЛС
- б. Не обязательно обусловлено приемом ЛС
- в. Возникает при введении ЛС в любой дозе
- г. Возникает только при введении ЛС в высокой дозе
- д. Непредсказуемость
120. Что характерно для нежелательной лекарственной реакции (НЛР)?
- а. Обязательно обусловлена приемом ЛС
- б. Не обязательно обусловлена приемом ЛС
- в. Возникает при введении ЛС в любой дозе
- г. Возникает только при введении ЛС в высокой дозе
121. Что характерно для побочного эффекта ЛС?
- а. Предсказуемость
- б. Возникает при передозировке ЛС
- в. Непредсказуемость
- г. Нежелателен в данной ситуации
- д. Нежелателен в любой ситуации
122. Укажите примеры псевдоаллергических реакций
- а. Пневмонит при приеме нитрофурантоина
- б. Ампициллиновая сыпь
- в. Анафилактоидная реакция при введении декстранов
- г. Крапивница при введении пенициллина
123. Укажите особые виды токсического воздействия ЛС
- а. Атерогенность
- б. Мутагенность
- в. Канцерогенность

- г. Тератогенность  
д. Аллергогенность
124. Что характерно для идиосинкразии?
- а. Обусловлена генетическими нарушениями  
б. Обусловлена возрастными факторами  
в. Представляет собой врожденную патологическую реакцию на ЛС  
г. Представляет собой усиленную качественно обычную реакцию на ЛС
125. Что относиться к серьезным нежелательным явлениям?
- а. Анафилактический шок  
б. Утрата слуха  
в. Ампициллиновая сыпь  
г. Смерть
126. Что характерно для достоверной связи приема ЛС с возникшим нежелательным явлением (НЯ)?
- а. НЯ возникает в период приема ЛС  
б. НЯ уменьшается после отмены ЛС  
в. Ответная реакция на повторное введение ЛС неизвестна  
г. НЯ не может быть объяснено наличием существующих заболеваний и влиянием других факторов
127. Что относиться к аллергическим реакциям немедленного типа?
- а. Анафилактический шок на введение пенициллина  
б. Ампициллиновая сыпь  
в. Бронхоспазм при приеме ацетилсалициловой кислоты  
г. Анафилактоидная реакция на введение декстранов
128. Укажите факторы, предрасполагающие к развитию НЛР
- а. Возраст < 1 месяца  
б. Женщины  
в. Мужчины  
г. 1-10-й день лечения  
д. Возраст > 60 лет
129. Какие органы, ткани и системы наиболее подвержены развитию НЛР?
- а. Кожа  
б. ЖКТ  
в. Почки  
г. ЦНС  
д. КРОВЬ
130. Когда наиболее вероятно изменение действия ЛС, обусловленное вытеснением их из связки с белками плазмы?
- г. При исходном связывании ЛС с белками на 30-50%  
д. При исходном связывании ЛС с белками на 50-80%  
е. При исходном связывании ЛС с белками более чем на 85%