


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.02.2025 14:37:41
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f0e387a2985d2657b784aec019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
 /Л. В. Устинова/
« 15» мая 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Дисциплины Б1.В.06 Ассортимент лекарственных препаратов
основной образовательной программы
высшего образования

Направление подготовки (специальность)	33.05.01 Фармация (код, наименование)
Уровень подготовки	специалитет (специалитет/магистратура)
Направленность подготовки	02 Здравоохранение
Сфера профессиональной деятельности	в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента
Форма обучения	очная (очная, очно-заочная)
Срок освоения ООП	5 лет (нормативный срок обучения)
Институт/кафедра	фармации

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/education/programs/farmaciya-v-sfere-obrascheniya-lekarstvennyh-sredstv-i-drugih-tovarov-aptechnogo-assortimenta_op0120.html

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
		Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	Вопросы для собеседования

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования, ситуационных задач.

Оценочные средства для текущего контроля.

Тесты

1. Эндотоксин, который обуславливает основные побочные действия и нежелательные эффекты антибиотикотерапии это:

А. Липополисарид

Б. Доксициклин

В. Гистамин

Г. Оксациллин

Ответ: А

2. Антибиотик, который вызывает неаллергическую сыпь:

А. Ампициллин

Б. Оксациллин

В. Тетрациклин

Г. Канамицин

Ответ: А

3. Для предупреждения развития дисбактериоза при приеме антибиотика:
А. Рекомендуется принимать средства, улучшающие микрофлору кишечника
Б. Необходимо предложить препараты железа
В. Рекомендовать прием антигистаминных препаратов
Г. Рекомендуется принимать желчегонные препараты
Ответ: А

4. Левамизол в дозировке 150 мг назначается:
А. Детям с 1 года
Б. Детям с 3-х лет
В. Детям с 5-ти лет
Г. Только взрослым
Ответ: Г

5. При отпуске в аптеке Немозола необходимо сказать:
А. Женщине во время лечения и еще месяц после окончания лечения нужно предохраняться от беременности
Б. Соблюдение диеты не обязательно
В. Храните в холодильнике
Г. Принимайте только вечером до еды
Ответ: А

6. Флуконазол содержится в препарате:
А. Ирунин
Б. Орунгал
В. Дифлюкан
Г. Ламизил
Ответ: В

7. Фунгицидное действие - это:
А. гибель грибков
Б. приостановление роста грибков
В. стимулирование роста грибков
Г. антибактериальное действие
Ответ: А

8. Выберите правильное утверждение:
А. Совместный прием пероральных контрацептивов с тербинафинами может привести к нарушению менструального цикла
Б. Допустимо сочетание тербинафина с этанолом
В. Допустимо сочетание пероральных контрацептивов с кетоконазолами
Г. Прием пероральных контрацептивов с гризеофульвином приводит к усилению действия контрацептивов
Ответ: А

9. Антимикотики — это:
А. Антигрибковые средства
Б. Педикулицидные средства
В. Антибактериальные средства
Г. Противоглистные средства
Ответ: А

10. Фармацевтическое информирование – это:

- А. Предоставление информации посетителю аптеки при отпуске Rx по рецепту врача и ОТС препаратов, назначенных врачом
 - Б. Комплексная программа взаимодействия провизора и пациента, а также провизора и врача в течение всего периода проведения лекарственной терапии — от момента отпуска препарата до окончания его действия
 - В. Оказание помощи пациенту в подборе необходимого ОТС препарата с предоставлением информации, ориентированной на персональные потребности
 - Г. Продажа лекарственных препаратов и медицинских изделий на основании предъявленных покупателями рецептов врачей
- Ответ: А

11. Лекарственный препарат для лечения педикулеза волосистой части головы только у взрослых:

- А. Чемеричная вода 40 мл
 - Б. Медифокс 5% 24 мл
 - В. Фоксилон 50 мл
 - Г. Педикулен ультра 50 мл лосьон
- Ответ: А

12. Итраконазол капсулы применяется:

- А. до еды
 - Б. во время еды
 - В. сразу после еды
 - Г. независимо от приема пищи
- Ответ: В

13. Средства при сухости и гиперкератозе кожи желателно применять в форме:

- А. гели
 - Б. крема
 - В. мази
 - Г. порошка
- Ответ: В

14. Препараты инсулинов хранят:

- А. при температуре 2–8С
 - Б. при температуре 8-15С
 - В. при температуре 15-25С
 - Г. ниже 2С
- Ответ: А.

15. Акарбоза:

- А. Снижает продукцию глюкозы печенью
 - Б. Снижает инсулинорезистентность мышечной жировой ткани
 - В. Стимулирует секрецию инсулинов
 - Г. Замедляет всасывание углеводов в кишечнике
- Ответ: Г

16. Антигистаминные препараты 1-го поколения:

- А. Имеют инъекционные формы
 - Б. Проникают через ГЭБ, оказывают седативное и снотворное действие
 - В. Усиливают действия алкоголя
 - Г. Действуют в течение суток
- Ответ: А, Б, В

17. Антигистаминный препарат, имеющий форму выпуска в виде таблеток и раствора для инъекций:

- А. Клемастин
- Б. Лоратадин
- В. Хлоропирамин
- Г. Эбастин

Ответ: А, В

18. К принципам рациональной химиотерапии относится:

- А. Лечение назначают как можно раньше
- Б. Бактерии должны быть чувствительны к антибиотикам
- В. Профилактика побочных явлений должна быть профессиональной
- Г. Назначать антибиотики в минимальных дозах

Ответ: А, Б, В

19. Длительная антибиотикотерапия:

- А. Способствует развитию дисбактериоза
- Б. Приводит к снижению иммунной активности организма
- В. Может привести к развитию авитаминоза
- Г. Может оказывать гепатотоксическое действие

Ответ: А, Б, В, Г

20. К нитрофуранам относятся:

- А. Фуразолидон
- Б. Фурациллин
- В. Ампициллин
- Г. Тиенам

Ответ: А, Б

21. Перметрин:

- А. поражают нервную систему насекомых, вызывая их паралич и гибель
- Б. Не действуют на гниды, которым меньше 3-х дней
- В. Показан во время беременности и кормления грудью
- Г. Не имеет побочных эффектов

Ответ: А, Б

22. При продаже педикулицидных средств покупателю можно предложить:

- А. Одноразовую простынь
- Б. Одноразовую шапочку
- В. Латексные перчатки
- Г. Гребень (если он не входит в комплект педикулицидного средства)

Ответ: А, Б, В, Г

23. Декарис:

- А. Назначается при аскаридозе
- Б. Назначается при энтеробиозе
- В. Принимается во время еды в любое время суток
- Г. Выпускается в виде таблеток в дозировке 50 мг и 150 мг

Ответ: Б, Г

24. Нистатин:

- А. Препарат безрецептурного отпуска
- Б. Выпускается в виде таблеток и мазей

В. Выпускается в форме растворов
Г. Препарат рецептурного отпуска
Ответ: Б, Г

25. Для лечения системных микозов используются:

А. Нитрофунгин раствор
Б. Румикоз капсулы
В. Итразол капсулы
Г. Клион вагинальные таблетки
Ответ: Б, В

26. Комплексные препараты антигрибковых препаратов, содержащие антибиотики:

А. Тетрадерм
Б. Канизон плюс
В. Кандид
Г. Травоген
Ответ: А, Б

27. При онихомикозе можно порекомендовать в аптеке без рецепта врача:

А. Ламизил 250 мг табл.
Б. Лоцерил 5% 2,5 мл лак
В. Экзодерил раствор
Г. Гинофорт крем
Ответ: Б, В

28. Действующее вещество Тербинафин входит в состав препарата:

А. Ламизил
Б. Термикон
В. Залаин
Г. Кандид
Ответ: А, Б

29. К инсулинам короткого действия относятся:

А. Хумулин Р
Б. Актрапид
В. Хумулин Н
Г. Протафан ЧМ
Ответ: А, Б

30. К инсулинам пролонгированного действия относятся:

А. Хумулин Р
Б. Актрапид
В. Хумулин Н
Г. Протафан ЧМ
Ответ: В, Г

«Отлично» - более 90% правильных ответов

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 70 % правильных ответов

Ситуационные задачи

Мужчина купил в аптеке препарат азитромицин капсулы по 500 мг (производитель ООО «Озон»). При этом уточнил у провизора, можно ли принимать этот препарат вместе с препаратом маалокс и водить машину на фоне его приема/

Фармакологическое действие азитромицина. Фармакологическое действие препарата маалокс.

Формы выпуска препарата азитромицин.

Особенности приема азитромицина при инфекциях дыхательных путей и особенности хранения в домашних условиях

Взаимодействие препарата азитромицин с антацидами. Влияние препарата на способность управлять транспортными средствами

Условия отпуска азитромицина из аптеки. Синонимы препарата

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Вопросы для собеседования

1. Принципы классификации ассортимента лекарственных препаратов (ЛП)
2. Официальные источники информации о лекарственных средствах
3. Профессиональная информация о ЛП
4. Нормативное регулирование ассортимента ЛП в РФ
5. Антигистаминные препараты. Механизм действия гистамина.

Классификация антигистаминных препаратов

6. Характеристика антигистаминных препаратов 1 поколения. Современный ассортимент в аптеках

7. Характеристика антигистаминных препаратов 2 поколения. Современный ассортимент в аптеках

8. Характеристика антигистаминных препаратов 3 поколения. Современный ассортимент в аптеках

9. Стабилизаторы мембран тучных клеток

10. Классификация антимикробных средств. Принципы рациональной фармакотерапии

11. Консультативная помощь при отпуске антибиотиков

12. Побочные действия антибиотиков

13. Нитрофураны и производные 8-оксихинолина

14. Механизм действия и основные показания нитрофуранов и других уросептиков

15. Синонимичная замена (торговые названия)

16. Совместимость препаратов

17. Основные побочные эффекты

18. Правила приёма

19. Педикулез. Классификация. Этиология и патогенез. Классификация педикулицидных средств. Современный ассортимент педикулицидных средств в аптеках

20. Этиология гельминтозов. Общие клинические проявления гельминтозов.

Краткая характеристика наиболее распространенных гельминтозов

21. Лечение гельминтозов.

22. Современный ассортимент лекарственных препаратов

23. Нелекарственный ассортимент при гельминтозах

24. Советы покупателю при отпуске антигельминтных средств

25. Классификация противогрибковых средств

26. Механизм действия и основные показания противогрибковых препаратов

27. Совместимость противогрибковых препаратов с другими препаратами

28. Основные побочные эффекты противогрибковых препаратов

29. Правила приёма противогрибковых препаратов

30. Современный ассортимент противогрибковых препаратов в аптеках

31. Выбор противогрибкового средства в зависимости от симптомов заболевания

32. Инсулиноterapia. Способы и правила введения инсулина

33. Общие принципы медикаментозной терапии сахарного диабета. Современный перечень противодиабетических препаратов в аптеках
34. Ассортимент гормональных препаратов системного действия.
35. Ассортимент гормональных препаратов для наружного применения
36. Ассортимент гиполипидемических средств и средств для профилактики атеросклероза
37. Ассортимент препаратов для лечения артериальной гипертензии. Блокаторы кальциевых каналов
38. Ассортимент препаратов для лечения артериальной гипертензии. Диуретики. Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему
39. Ассортимент препаратов для лечения артериальной гипертензии. Бета-адреноблокаторы
40. Ассортимент препаратов для лечения заболеваний сердца
Ассортимент антикоагулянтов
41. Ассортимент препаратов, применяемых при гепатите В и С
42. Ассортимент препаратов при ВИЧ-инфекции
43. Ассортимент лекарственных препаратов, применяемых в психиатрии
44. Ассортимент лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний
45. Ассортимент лекарственных препаратов для ветеринарного применения

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.