

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.12.2023 09:54:50
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f6187d085f2657b784ed019bf8794fb4

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
Л. В. Устинова
«20» ноября 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Производственной практики
Б2.О.07(П) Практика по фармацевтическому консультированию и
информированию
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. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

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
2	Промежуточная аттестация	Тесты
		Чек-лист практического навыка
		Вопросы для собеседования

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем производственной практики в форме: тестирования,

1. Какой энтеросорбент обладает самой мощной поглотительной способностью:

смекта;

энтеросгель

полифепан

*полисорб

2. При лихорадке на фоне вирусной инфекции у детей противопоказан

парацетамол

*ацетилсалициловая кислота

ибупрофен

нимесулид

3. Активный метаболит бромгексина:

ацетилцистеин

карбоцистеин
хлоропирамин
*амброксол

4. Противокашлевое средство периферического действия:

амброксол
ацетилцистеин
*преноксдиазин
кодеин

5. Какое слабительное ЛС можно рекомендовать пациенту с геморроем:

кора крушины
*дюфалак
сенаде
микролакс

6. Антацид, образующий в желудке гелеобразный плот из альгината натрия:

рени
альмагель
маалокс
*гевискон

7. Слабительные средства, назначаемые для очищения кишечника перед операцией:

нормазе
мукофальк
гутталакс
*фортранс

8. Укажите препарат, вызывающий при длительном применении лаксативную болезнь

нормазе
мукофальк
гутталакс
*сенаде

9. Из ниже приведённых лекарственных средств выберите гомеопатический ЛП:

фосфоглив
гептрал
лив-52
*галстена

10. Оральную регидратацию проводят лекарственным препаратом:

энтеросгель;
*регидрон;
лоперамид
энтеродез

11. Какой препарат ингибирует желудочно-кишечные липазы?

колестирамин
аторвастатин
никотиновая кислота
*орлистат

12. Клавулановая кислота

*предотвращает разрушение амоксициллина бета-лактамазами

предотвращает разрушение амоксициллина почечной дегидропептидазой
улучшает всасывание амоксициллина в пищеварительном тракте
нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах

13. Для профилактики и лечения вируса гриппа применяют

*осельтамивир
саквинавир
телбивудин
ацикловир

14. Какое средство относится к противорвотным?

*метоклопрамид
лоперамид
натрия пикосульфат
дротаверин

15. Препаратом, разрешенным к применению при беременности и лактации, является:

*гексикон
тинидазол
метронидазол
орнидазол

16. Кетоконазол в вагинальных суппозиториях выпускается под торговым наименованием:

бетадин
пимафуцин
*ливарол
канизон

17. При неосложненном вульвовагинальном кандидозе в дозировке 150 мг перорально однократно применяется:

интраконазол
миканозол
сертаконазол
*флуконазол

18. Находится на предметно-количественном учете:

фет-х
*субутрамин
орлистат
магния сульфат

19. Деконгестант короткого действия:

ксилометазолин
оксиметазолин
*нафазолин
цефазолин

20. Продолжительность использования деконгестантов:

1-2 дня
*5-7 дней
1-2 недели
без ограничений

21. Долгосрочный побочный эффект ксилометазолина
кандидоз ротовой полости
нарушения функции печени
угнетение кроветворения
*атрофия слизистой оболочки

22. Побочным эффектом орлистата является
почернение стула
проаритмогенное действие
*стеаторея
фотодерматозы

23. Какое снотворное средство является синтетическим аналогом гормона эпифиза?
золпидем
*мелатонин
мидазолам
доксиламин

24. Какой препарат относится к группе общетонизирующих средств?
экстракт сенны
алкалоиды барвинка малого
*экстракт элеутерококка
экстракт валерианы

25. Для экстренной контрацепции применяют
*левоноргестрел
этинилэстрадиол
тамоксифен
окситоцин

26. В течение скольких часов наиболее эффективна экстренная гестагенная контрацепция?
*24-48
72
96
120

27. При мигрени применяют:
мексидол
метопролол
*суматриптан
пентоксифиллин

28. Для восполнения дефицита витамина В6 применяют:
рибофлавин
*пиридоксин
аскорбиновую кислоту
фолиевую кислоту

29. Продолжительность действия дезлоратадина составляет:
12 ч
6 ч
*24 ч
48 ч

30. К желчегонным средствам относится
лоперамид
эссенциальные фосфолипиды
*гимекромон
адеметионин

31. К солевым слабительным относится:
*магния сульфат
натрия пикосульфат
сеннозиды А и В
метоклопрамид

32. Механизм действия омепразола:
блокирует М1-холинорецепторы
*ингибирует протонную помпу
стимулирует простагландиновые рецепторы
блокирует гистаминовые H2-рецепторы

33. При бронхиальной астме противопоказаны или применяются с осторожностью:
*β-адреноблокаторы
глюкокортикостероиды
М-холиноблокаторы
β-адреномиметики

34. Сульфаниламид, применяемый местно в виде глазных капель
*сульфацетамид
ко-тримоксазол
фталилсульфатиазол
норфлоксацин

35. Противогрибковое средство в форме лака для ногтей
*аморолфин
кетоназол
флуконазол
амфотерицин В

36. Растительное средство, обладающее желчегонными свойствами:
плоды малины
трава фиалки
*цветки бессмертника
трава термопсиса

37. Побочный эффект в виде сухого кашля отмечается при приеме внутрь:
альфа-адреноблокаторов
антагонистов кальция
*ингибиторов АПФ
глюкокортикоидов

38. Предпочтительная лекарственная форма деконгестанта для детей до 1 года
спрей
гель
*капли
таблетки

39. Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки является возможным побочным эффектом группы ЛС:

*НВПС

ноотропы

желчегонные

ингибиторы АПФ

40. Противовоспалительный препарат нестероидной структуры /НПВС/

*диклофенак

диазолин

карбамазепин

преднизолон

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой: тестирования, оценки практических навыков и собеседования.

Вопросы для собеседования

1. Фармацевтическое консультирование и фармацевтическое информирование.
2. Подходы к фармацевтическому консультированию лиц пожилого возраста.
3. Подходы к фармацевтическому консультированию беременных и лактирующих.
4. Фармацевтическое консультирование при гриппе и ОРВИ
5. Фармацевтическое консультирование при кашле и боли в горле
6. Фармакотерапия при боли. Основные аспекты.
7. Фармацевтическое консультирование при головной боли, боли в нижней части спины.
8. Фармацевтическое консультирование при заболеваниях опорно-двигательного аппарата: остеоартрит и подагра.
9. Фармацевтическое консультирование при боли в ухе.
10. Фармацевтическое консультирование при хронических заболеваниях вен.
11. Хроническая венозная недостаточность и геморрой.
12. Фармацевтическое консультирование при гинекологических заболеваниях
13. Фармацевтическое консультирование при стоматологических заболеваниях
14. Фармакотерапия инфекций нижних мочевых путей: возможности специалиста аптеки при фармацевтическом консультировании.
15. Фармацевтическое консультирование при климактерических расстройствах
16. Фармацевтическое консультирование по вопросам выбора контрацептивных средств
17. Фармацевтическое консультирование при инсомнии
18. Фармацевтическое консультирование при запорах у пожилых и детей
19. Фармацевтическое консультирование при заболеваниях печени
20. Фармацевтическое консультирование при аллергических заболеваниях
21. Фармацевтическое консультирование при ожирении
22. Фармацевтическое консультирование при реализации витаминов
23. Основы ответственного самолечения

Тесты

К желчегонным средствам относится
эссенциальные фосфолипиды

лоперамид
адеметионин
*гимекромон

К антацидным средствам относится
*алюминия гидроксид + магния гидроксид
смектит диоктаэдрический
уголь активированный
пирензепин

К солевым слабительным относится
натрия пикосульфат
*магния сульфат
сеннозиды а и в
метоклопрамид

Механизм действия рабепразола состоит в
блокировании m1-холинорецепторов
*ингибировании протонной помпы
стимулировании простагландиновых рецепторов
блокировании гистаминовых h2-рецепторов

Механизм действия эзомепразола состоит в
блокировании m1-холинорецепторов
*ингибировании протонной помпы
стимулировании простагландиновых рецепторов
блокировании гистаминовых h2-рецепторов

Механизм действия ранитидина состоит в
*блокировании гистаминовых h2-рецепторов
блокировании m1-холинорецепторов
стимулировании простагландиновых рецепторов
ингибировании протонной помпы

К блокаторам h2-гистаминовых рецепторов относится
*ранитидин
омепразол
флуконазол
сульфагуанидин

К ингибиторам протонной помпы относится
*омепразол
фамотидин
флуконазол
сульфагуанидин

Антисекреторный эффект, обусловленный блокадой H2-гистаминовых рецепторов,
характерен для
*фамотидина
омепразола
флуконазола
пирензепина

Антисекреторный эффект, обусловленный блокадой m-холинорецепторов, наблюдается при применении

*пирензепина

омепразола

ранитидина

фамотидина

Структурным аналогом простагландинов является

висмута субцитрат коллоидный

сукралфат

омепразол

*мизопростол

При диспептических нарушениях на фоне замедленного опорожнения желудка применяют

*домперидон

ондансетрон

дротаверин

лоперамид

Противорвотным средством, блокирующим центральные серотониновые рецепторы, является

домперидон

метоклопрамид

*ондансетрон

дифенгидрамин

Противорвотным средством, блокирующим дофаминовые рецепторы, является

*метоклопрамид

ондансетрон

скополамин

дифенгидрамин

Анорексигенным эффектом обладает

*флуоксетин

пирацетам

настойка полыни

инсулин

Стимулирующим действием на тонус миометрия обладает

*эргометрин

омепразол

сальбутамол

гексопреналин

При бронхиальной астме противопоказаны или применяются с осторожностью глюкокортикостероиды

* β -адреноблокаторы

m-холиноблокаторы

β -адреномиметики

При непродуктивном сухом кашле применяют

бромгексин

ацетилцистеин

амброксол

*бутамират

Галогенсодержащим антисептиком является

*хлоргексидин

пероксид водорода

тетрациклин

энфувиртид

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Отлично» – пороговый или высокий уровень сформированности профессиональных компетенций в период практики, высокий уровень знаний, высокая степень выполнения практических навыков, активный подход к решению профессиональных задач разной степени сложности, предусмотренных программой практики и профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Хорошо» – пороговый или высокий уровень сформированности компетенций, в период практики, адекватный уровень знаний, адекватная степень выполнения практических навыков, адекватная способность к решению стандартных профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Удовлетворительно» – пороговый уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков достаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Неудовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков недостаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка фармацевтическое консультирование

К	ПК-3.	Способен осуществлять фармацевтическое информирование и консультирование при отпуске и реализации лекарственных препаратов для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента	
Ф	А/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
ТД	Оказание информационно-консультационной помощи при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Поздоровался с пациентом Уточнил необходимость консультации специалиста	1 балл	-1 балл
2.	Уточнил факт обращения к врачу и наличия рецепта Указал на возможность рекомендации только безрецептурных препаратов	1 балл	-1 балла
3.	Расспросил пациента о жалобах и симптомах	1 балл	-1 балл
4.	Перечислил основные показания к применению препарата	1 балл	-1 балл
5.	Уточнил для взрослого или ребёнка приобретается препарат/возраст ребенка Спросил о наличии других заболеваний и приёме препаратов	1 балл	-1 балл
6.	Рекомендовал безрецептурный препарат 1, 2, 3	1 балл	-1 балл
7.	Объяснил механизм действия препарата	1 балл	-1 балла
8.	Рассказал о лекарственных формах, дозировках, особенности взаимодействия с пищей	1 балл	-1 балл
9.	Рассказал о необходимости обратиться к врачу при сохранении симптомов или ухудшении состояния	1 балл	-1 балл
10.	Рассказал о хранении препарата	1 балл	-1 балл
	Итого		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

