Оценочные средства для проведения аттестации дисциплине <u>«Фармакология»</u> для обучающихся по образовательной программе специалитета

по специальности 33.05.01 <u>Фармация</u> направленность (профиль) <u>Фармация</u> форма обучения очная

на <u>2023 - 2024</u> учебный год

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка практических навыков в виде выписывания рецептов, собеседование.

1. Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации по дисциплине:

Nº	Текст задания	Проверяемые индикаторы достижения компетенций	Трудовая функция проф стандарта «Провизор»
1.	Антацидное средство, вызывающее запоры. Выберите один ответ: а. магния окись b. магния трисиликат	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1.	A/04.7
	с. алюминия гидроокись d. натрия гидрокарбонат	ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	
2.	Антифибринолитическое средство. Выберите один ответ: а. стрептодеказа b. кислота аминокапроновая с. урокиназа d. желатиноль	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A/04.7
3.	Аналептик смешанного типа действия. Выберите один ответ: а. кордиамин b. стрихнин c. бемегрид d. камфора	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A/04.7
4.	Гипогликемическое средство, замедляющее переваривание и всасывание углеводов в кишечнике. Выберите один ответ: а. глюкагон	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.	A/04.7

	h Snoverentime	ОПК-2.3.1.	
	b. бромокриптин	ПК-3.1.1.	
	с. амарил		
_	d. акарбоза	ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A /O 4 7
5.	Адреналин показан при	УК-6.1.1.	A/04.7
	Выберите один ответ:	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	
	а. инфаркте миокарда	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	b. анафилактическом шоке	ОПК-2.1.1.	
	с. гипертензии	ОПК-2.2.1.	
	d. гипергликемической коме	ОПК-2.3.1.	
		ПК-3.1.1.	
		ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	
6.	Антиатеросклеротический препарат.	УК-6.1.1.	A/04.7
	Выберите один ответ:	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	
	а. левамизол	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	b. гидрокортизон	ОПК-2.1.1.	
	с. аллопуринол	ОПК-2.2.1.	
	d. гемфиброзил	ОПК-2.3.1.	
	1 1	ПК-3.1.1.	
		ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	
7.	«Атипичное» антипсихотическое средство.	УК-6.1.1.	A/04.7
, .	Выберите один ответ:	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	110111
	а. сульпирид	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	b. хлорпротиксен	ОПК-2.1.1.	
	с. фторфеназин	ОПК-2.1.1.	
	с. фторфеназин d. дроперидол	ОПК-2.3.1.	
	а. дроперидол	ПК-3.1.1.	
		ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	
0	Travataray average average a	УК-6.1.1.	A/04.7
8.	Блокатором андрогенных рецепторов		A/U4./
	является	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	
	Выберите один ответ:	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	а. ципростерона ацетат	ОПК-2.1.1.	
	b. метандростенолон	ОПК-2.2.1.	
	с. аминазин	ОПК-2.3.1.	
	d. бромокриптин	ПК-3.1.1.	
		ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	
9.	Влияние препаратов гк на системное	УК-6.1.1.	A/04.7
	артериальное давление.	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	
	Выберите один ответ:	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	а. нормализуют артериальное давление	ОПК-2.1.1.	
	b. снижают диастолическое давление	ОПК-2.2.1.	
	с. увеличивают артериальное давление	ОПК-2.3.1.	
	d. уменьшают систолическое давление	ПК-3.1.1.	
		ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	
1.0	T.	VIIC C 1 1	A /O A 7
10	Гипогликемическое средство, замедляющее	УК-6.1.1.	A/04.7
	переваривание и всасывание углеводов в	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	
	кишечнике.	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	Выберите один ответ:	ОПК-2.1.1.	
	а. глюкагон	ОПК-2.2.1.	
	b. бромокриптин	ОПК-2.3.1.	
	с. амарил	ПК-3.1.1.	
	d. акарбоза	ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	

11	Показание к применению тиазидных	УК-6.1.1.	A/04.7
	диуретиков.	УК-6.2.1, УК-6.2.2.	
	Выберите один ответ:	УК-6.3.1, УК-6.3.2.	
	а. подагра	ОПК-2.1.1.	
	b. передозировка эргокальциферола	ОПК-2.2.1.	
	с. гликозидная интоксикация	ОПК-2.3.1.	
	d. гипертоническая болезнь	ПК-3.1.1.	
		ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	

Перечень практических навыков для промежуточной аттестации по дисциплине

Список лекарственных средств, по которым студенты обязаны знать лекарственные препараты, формы выпуска и правила дозирования

- 1. Аминофиллин
- 2. Ампициллин
- 3. Атропина сульфат
- 4. Ацетилсалициловая кислота
- 5. Ацикловир
- 6. Бендазол
- 7. Бензилпенициллина натриевая соль
- 8. Варфарин
- 9. Верапамил
- 10. Викасол
- 11. Гепарин
- 12. Гидрохлоротиазид
- 13. Глибенкламид
- 14. Диазепам
- 15. Дигоксин
- 16. Диклофенак-натрий
- 17. Дифенгидрамин
- 18. Золпидем
- 19. Изосорбида динитрат
- 20. Инсулин
- 21. Кальция хлорид
- 22. Клонидин
- 23. Кодеина фосфат
- 24. Кофеин-бензоат натрия
- 25. Лидокаин
- 26. Метоклопрамид
- 27. Метронидазол
- 28. Морфина гидрохлорид
- 29. Неостигмин
- 30. Нистатин
- 31. Нитроглицерин (аэрозоль)
- 32. Нитроглицерин (капсулы сублингвальные)
- 33. Нифедипин
- 34. Омепразол
- 35. Панкреатин
- 36. Папаверина гидрохлорид
- 37. Пирацетам

- 38. Пиридоксина гидрохлорид
- 39. Празозин
- 40. Преднизолон
- 41. Прокаин
- 42. Пропранолол
- 43. Ранитидин
- 44. Рифампицин
- 45. Сальбутамол
- 46. Строфантин К
- 47. Сульфацетамид
- 48. Тиамина бромид
- 49. L -тироксин
- 50. Тримеперидин
- 51. Фуразолидон
- 52. Фуросемид
- 53. Хлорпромазин
- 54. Целекоксиб
- 55. Цефотаксим
- 56. Ципрофлоксацин
- 57. Цианокобаламин
- 58. Эргокальциферол
- 59. Эфедрина гидрохлорид
- 60. Эпинефрин

Nº	Текст задания	Проверяемые индикаторы достижения компетенций	Трудовая функция проф стандарта «Провизор»
1.	Определение синонимов лекарственных препаратов, установления международных непатентованных коммерческих (торговых) названия препаратов;	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A/04.7
2.	Проведение фармацевтической экспертизы врачебного рецепта и его корректировки в случае нарушения режима дозирования и показаний к применению;	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A/04.7
3.	Прогнозирование возможного взаимодействия лекарственных средств при комбинированном применении различных препаратов	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

4.	Выбор лекарственного средства по совокупности его фармакологических свойств, механизмов и локализации действия, определения возможности и предела взаимозаменяемости лекарственных средств из одной группы;	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A/04.7
5.	Составление и передача фармацевтической информации о лекарственных средствах для врачей и населения	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2. УК-6.3.1, УК-6.3.2. ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1. ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.	A/04.7
6.	Базисный подход и методики по доклиническим испытаниям ЛС.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

Перечень экзаменационных вопросов

Nº	Текст задания	Проверяемые индикаторы достижения компетенций	Трудовая функция проф стандарта «Провизор»
1.	Содержание фармакологии и ее задачи. Положение среди других медицинских дисциплин. Лекарствоведение и его основные дисциплины. Основные разделы фармации. Этапы развития фармакологии.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	A/04.7
2.	Создание новых лекарственных средств. Понятие о лекарственной субстанции, лекарственном веществе, лекарственном препарате, лекарственных формах. Основные этапы создания и внедрения лекарственных средств.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
3.	Пути создания лекарственных средств: получение препаратов из лекарственного сырья, направленный синтез на основе биологически активных веществ и субстратов их взаимодействия. Создание пролекарств, генная и клеточная	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

	инженерия.		
4.	Доклиническое испытание	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	(фармакологическое,	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	токсикологическое) химических	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	веществ. Определение хронической	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	токсичности новых веществ.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Государственная экспертиза	ПК-3.3.1.	
	доклинических испытаний.		
	Фармакологический комитет МЗ РФ,		
	его функции. Биологическая этика за		
	контролем испытаний.		
5.	Изучение эмбриотоксичности,	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	тератогенности, фетотоксичности,	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	гонадотропности, канцерогенности,	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	иммунотропности, аллергенности	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	новых химических веществ.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Hobbit Milli Tookim Bellique 15.	ПК-3.3.1.	
6.	Основные этапы клинического	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
0.	испытания и внедрения новых	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	110117
	лекарственных средств в химико-	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	фармацевтическую промышленность	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	и широкую медицинскую практику.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Методы оценки действия	ПК-3.3.1.	
	лекарственных препаратов. Порядок	IIIC-3.3.1.	
	регистрации отечественных		
	препаратов. Понятие о GLP, GCP,		
	GMP.		
	GIVII .		
7.	Основные разделы фармакологии.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	Принципы классификации	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	лекарственных препаратов (разряд,	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	класс, группы, название и	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	лекарственные формы). Порядок	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	регистрации и применения	ПК-3.3.1.	
	зарубежных лекарственных		
	препаратов.		
	1 1		
8.	Биологически активные добавки:	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	определение, отличия от	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	лекарственных средств.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Классификация. Общая	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	фармакологическая характеристика	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	групп. Особенности применения.	ПК-3.3.1.	
9.	Фармакокинетика лекарственных	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	средств: пути введения в организм,	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	механизмы всасывания,	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	распределение лекарственных	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	средств. Биологические барьеры.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
		ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	

10.	Фармакокинетика пекаротранни и	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
10.	Фармакокинетика лекарственных	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	AV U4. /
	средств: химические превращения	,	
	(биотрансформация, метаболизм)	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	лекарственных средств в организме.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Основные показатели	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	фармакокинетики лекарственных	ПК-3.3.1.	
	средств.		
11.	Фармакодинамика лекарственных	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	средств: виды действия	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	лекарственных средств на организм.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Локализация и механизм действия.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Определение рецептора и его типы.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
		ПК-3.3.1.	
12.	Зависимость	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
12.	фармакотерапевтического эффекта от	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	120117
	свойств лекарственных средств и	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	условий их применения. Дозирование	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	лекарственных средств. Понятие о	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	терапевтической широте действия.	ПК-3.3.1.	
	Повторное применение		
	лекарственных средств.		
13.	Комбинированное применение	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	лекарственных препаратов. Виды и	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	механизмы взаимодействия	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	(фармацевтическое,	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	фармакологическое) лекарственных	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	средств.	ПК-3.3.1.	
14.	Значение индивидуальных	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	особенностей организма и его	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	состояния для проявления действия	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	лекарственных средств. Основные	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	виды лекарственной терапии.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Понятие о фармаковалеологии.	ПК-3.3.1.	
	топитье с фирмиковитесяютии.	1110 3.3.11	
15.	Основное и побочное действие	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	лекарственных средств. Виды	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	побочного действия. Понятие о	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	лекарственной несовместимости.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
		ПК-3.1.1.ПК2.1.	
		ПК-3.3.1.	
16.	Общие принципы лечения острых	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	отравлений лекарственными	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	средствами.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	1 /7	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
		ПК-3.1.1.ПК2.1.	
		ПК-3.3.1.	
17.	Remectes over insigning remember in	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
1/.	Вещества, оказывающие защитное и		<i>P</i> 1 / U 4. /
	стимулирующее действие на нервные	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	окончания. Классификация.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Механизм действия.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	

	1		
	Фармакологическая характеристика.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Применение. Побочные эффекты.	ПК-3.3.1.	
	Правила выписывания рецептов и		
	отпуска препаратов.		
	- In the impartor		
18.	Местноанестезирующие вещества.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	Классификация. Механизм действия.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Сравнительная характеристика	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	препаратов. Применение. Побочные	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
		ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	эффекты. Правила выписывания		
	рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.3.1.	
19.	Фармакология холинергической	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
1).	передачи. Классификация, распре-	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/ 04. /
	деление холинорецепторов и	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	эффекты при их активации.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Классификация холинергических	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	веществ.	ПК-3.3.1.	
20.	Холиномиметические средства и	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
۷٠.	антихолинэстеразные вещества.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	<i>f</i> \(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	<u> </u>	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Классификация. Механизм действия.		
	Фармакологическая характеристика.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Показания к применению. Побочные	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.3.1.	
	рецептов и отпуска препаратов.		
21.	М-холиноблокирующие средства.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
21.	Механизм действия.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/04./
		*	
	Фармакологическая характеристика.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Показания к применению. Побочные	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.3.1.	
22.	Н-холиноблокаторы	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	(ганглиоблокаторы и	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	= 2 0/
	миорелаксанты). Классификация.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	миорелаксанты). Классификация. Механизм действия.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Фармакологическая характеристика.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Показания к применению. Побочные	ПК-3.3.1.	
	эффекты. Правила, выписывания		
	рецептов и отпуска препаратов.		
23.	Фармакология адренергической	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	передачи. Классификация, распре-	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	_ •/
	деление адренорецепторов и	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	эффекты, возникающие при их	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	активации. Классификация	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	±.		
	адренергических средств.	ПК-3.3.1.	
24.	Средства, возбуждающие	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	адренорецепторы. Классификация.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Механизм действия.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Фармакологическая характеристика.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
<u> </u>	1 P. Janostot II Tookan Aupaktopitotiiku.		

	Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
25.	Средства, блокирующие адренорецепторы. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
26.	Симпатомиметические и симпатолитические средства. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
27.	Средства для наркоза (общие анестетики). Механизм действия. Фармакологическая характеристика средств для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
28.	Этиловый спирт. Местное и резорбтивное действие. Показания к применению. Правила выписывания рецепта и отпуска этилового спирта. Острое отравление этиловым спиртом и его лечение. Социальномедицинские аспекты алкоголизма.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
29.	Снотворные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особенности фармакокинетики барбитуратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
30.	Наркотические анальгетики. Классификация. Механизм анальгезирующего действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Социально-медицинские аспекты наркоманий.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

31.	Сравнительная характеристика наркотических анальгетиков про- изводных фенантрена, пиперидина и группы разных. Особенности применения. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Острое отравление наркотическими анальгетиками и его лечение.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
32.	Неопиоидные препараты центрального действия с анальгетической активностью. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания и хранения препаратов. Средства комбинированного обезболивания.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
33.	Ненаркотические анальгетики. Классификация. Механизм анальгезирующего и жаропонижающего действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
34.	Противоэпилептические и противопаркинсонические средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Применение. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
35.	Нейролептики. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
36.	Транквилизаторы. Отличие от нейролептиков. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
37.	Антидепрессанты. Классификация. Механизм действия.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/04.7

	Фармакологическая характеристика. Применение. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
38.	Психостимулирующие средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
39.	Общетонизирующие и ноотропные средства. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
40.	Аналептики. Классификация. Механизм действия. Сравнительная характеристика препаратов. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
41.	Отхаркивающие и противокашлевые средства. Классификация. Механизм действия. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
42.	Бронхолитические средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуск препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
43.	Сердечные гликозиды. Источники получения. Особенности строе- ния. Основные влияния на сердце и их механизмы. Показания к применению.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
44.	Сердечные гликозиды. Фармакокинетика препаратов наперстянки, строфанта и ландыша. Принципы дозировки. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Признаки дигиталисной интоксикации и ее лечение.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

4.5	l n	NUC C 1 1 NUC C 2 1	A /0.4.7
45.	Противоаритмические средства.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	Классификация. Механизм действия.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Фармакологическая характеристика.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Показания к применению. Побочные	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.3.1.	
46.	Нитроглицерин и органические	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	нитраты. Механизм действия.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Сравнительная характеристика	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	препаратов. Особенности	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	применения. Побочные эффекты.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Правила выписывания рецептов и	ПК-3.3.1.	
	отпуска препаратов.		
47.	Антиангинальные средства,	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	обладающие коронароактивным	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	действием, антагонисты кальция,	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	бета-адреноблокаторы. Механизм	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	действия. Фармакологическая	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	характеристика. Побочные эффекты.	ПК-3.3.1.	
	Правила выписывания рецептов и	111¢ 3.3.1.	
	отпуска препаратов.		
	отпуска препаратов.		
48.	Антигипертензивные нейротропные	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	средства центрального действия.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Фармакологическая характеристика.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Применение. Побочные эффекты.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Правила выписывания рецептов и	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	отпуска препаратов.	ПК-3.3.1.	
49.	Антигипертензивные нейротропные	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	средства периферического	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Классификация. Фармакологическая	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	характеристика. Применение.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Побочные эффекты. Правила	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	выписывания рецептов и отпуска	ПК-3.3.1.	
	препаратов.		
50.	Антигипертензивные средства,	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	обладающие миотропным действием;	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	активаторы калиевых каналов;	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	антагонисты кальция; влияющие на	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	ренинангиотензиновую систему.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Механизм действия.	ПК-3.1.1.11К2.1.	
	Фармакологическая харак-	111\(\frac{1}{2}\).J.1.	
	± -		
	теристика. Побочные эффекты.		
	Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.		
51.		УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
31.	Гипертензивные средства. Классификация. Механизм действия.	УК-6.1.1. УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/U4./
	-	· .	
	Сравнительная характеристика	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	

	препаратов. Применение. Побочные	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
ļ	рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.3.1.	
52.	Вещества, усиливающие секрецию	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	желез желудка и поджелудочной	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	железы. Классификация. Механизм	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	действия. Фармакологическая	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	характеристика. Побочные эффекты.	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Правила выписывания рецептов и	ПК-3.3.1.	
	правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	11K-3.3.1.	
		VVC (1 1 VVC (2 1	
53.	Вещества, понижающие секрецию	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	желез желудка. Классификация.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Механизм действия.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Фармакологическая характеристика.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Показания к применению. Побочные	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.3.1.	
	рецептов и отпуска препаратов.		
54.	Антацидные средства.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	Гастропротекторы. Классификация.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	120.07
	Механизм действия.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Фармакологическая характеристика.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	Особенности применения. Побочные	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.3.1.	
ļ	рецептов и отпуска препаратов.		
55.	Рвотные и противорвотные средства.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
	Механизм действия.	УК-6.2.2.УК-6.3.1,	
	Фармакологическая характеристика.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Показания к применению. Побочные	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
	эффекты. Правила выписывания	ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	1 1		
	рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.3.1.	
56.			A/04.7
56.	Желчегонные средства.	УК-6.1.1.УК-6.2.1,	A/04.7
56.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/04.7
56.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	A/04.7
56.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	A/04.7
56.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1.	A/04.7
56.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	A/04.7
56.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1.	A/04.7
56. 57.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Фармакологическая характеристика слабительных средств. Показания к	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1.	
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Фармакологическая характеристика слабительных средств. Показания к применению. Побочные эффекты.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1.	
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Фармакологическая характеристика слабительных средств. Показания к	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	
57.	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Фармакологическая характеристика слабительных средств. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1.	A/04.7
	Желчегонные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Фармакологическая характеристика слабительных средств. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1. УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1.	

	антиагрегантов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
59.	Антикоагулянтные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Фармакологические антагонисты антикоагулянтов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
60.	Кровоостанавливающие средства местного и системного действия. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
61.	Препараты, применяемые для лечения гипохромных и гиперхромных анемий. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особен- ности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
62.	Лекарственные средства, влияющие на миометрий. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
63.	Диуретические средства, оказывающие прямое влияние на функции эпителия почечных канальцев. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
64.	Диуретические средства - антагонисты альдостерона, осмотически активные и кислотообразующие. Механизм	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	A/04.7

	действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
65.	Препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Ингибиторы гонадотропных гормонов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
66.	Препараты гормонов щитовидной железы и антитиреоидные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
67.	Препараты гормонов поджелудочной железы. Влияние на обмен веществ. Препараты инсулина. Источники получения. Методы стандартизации. Классификация. Механизм гипогликемического действия и принципы дозировки. Фармакологическая характеристика. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
68.	Синтетические гипогликемические средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
69.	Препараты коры надпочечников. Классификация. Влияние на обмен веществ. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
70.	Препараты гормонов женских половых желез. Классификация.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/04.7

	Mayayway nayamaya	VV 622000V 211	
	Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
71.	Гормональные контрацептивные средства. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Применение. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
72.	Препараты мужских половых гормонов и анаболических стероидов. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
73.	Стероидные противовоспалительные средства. Классификация. Механизм противовоспалительного действия. Сравнительная характеристика препаратов. Особенности применения. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
74.	Побочные реакции и осложнения, возникающие при применении препаратов глюкокортикоидов. Механизм их возникновения. Принципы терапии глюкокортикоидами.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1.	A/04.7
75.	Нестероидные противовоспалительные средства. Классификация. Механизм противовоспалительного действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
76.	Лекарственные средства, используемые при аллергических реакциях немедленного типа. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Побочные эффекты. Правила	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

	выписывания рецептов и отпуска препаратов.		
77.	Иммунотропные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
78.	Витаминные препараты. Классификация. Превращения в организме. Коферментные средства. Принципы и особенности витаминотерапии у детей. Поливитаминные препараты. Антивитамины.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
79.	Препараты водорастворимых витаминов. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
80.	Препараты жирорастворимых витаминов. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
81.	Ферментные и антиферментные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
82.	Естественные факторы регуляции обмена кальция и фосфора в организме. Механизмы действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
83.	Витамин Д (активные метаболиты). Фармакокинетика, фармакодинамика и характеристика препаратов витамина Д. Показания к	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	A/04.7

	применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Передозировка витамина Д и ее лечение.	ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
84.	Лекарственные препараты, содержащие кальций, фосфор, магний. Механизмы действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
85.	Противоатеросклеротические средства, препятствующие образованию атерогенных липопротеинов. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
86.	Противоатеросклеротические средства, усиливающие катаболизм и выведение из организма атерогенных липопротеинов. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
87.	Антисептические и дезинфицирующие средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Отравление препаратами тяжелых металлов и его лечение.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
88.	Классификация антибиотиков по химической структуре, механизму и спектру действия. Принципы антибиотикотерапии. Побочные эффекты антибиотиков.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
89.	Биосинтетические пенициллины. Классификация. Механизм действия и спектр действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Осложнения	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

	пенициллинотерапии.		
90.	Полусинтетические пенициллины. Классификация. Механизм и спектр противомикробного действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
91.	Антибиотики - цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы. Классификация. Механизм и спектр противомикробного действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Механизмы развития бактериальной резистентности к Влактамным антибиотикам. Ингибиторы В-лактамаз.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
92.	Антибиотики группы тетрациклина, левомицетина и макролидов. Механизм и спектр действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
93.	Антибиотики группы аминогликозидов и циклических полипептидов. Механизм и спектр действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
94.	Сульфаниламидные препараты. Классификация. Механизм и спектр действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Комбинированные препараты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
95.	Синтетические антибактериальные средства - производные хинолона, 8-	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1,	A/04.7

	оксихинолина, нитрофурана и хиноксалина. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	
96.	Противосифилитические средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
97.	Антибиотики, применяемые для лечения туберкулеза. Классификация. Механизм действия. Фармакокинетика и фармакодиамика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
98.	Синтетические противотуберкулезные средства. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
99.	Противовирусные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
100.	Противопротозойные средства. Классификация. Фармакологическая характеристика противомалярийных и противотрихомонадных средств. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
101.	Противогрибковые антибиотики. Механизм и спектр действия. Фармакокинетика и фармакодинамика препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1.	A/04.7

102	Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A /0.4.7
102.	Синтетические противогрибковые средства. Классификация. Механизм и спектр действия. Фармакологическая характеристика. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
103.	Противоглистные средства. Классификация. Фармакологическая характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
104.	Противоопухолевые средства: алкилирующие и антиметаболиты. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7
105.	Лекарственные препараты с противоопухолевой активностью (антибиотики, гормональные препараты и антагонисты гормонов, ферменты, средства растительного происхождения, радиоактивные изотопы). Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.	УК-6.1.1.УК-6.2.1, УК-6.2.2.УК-6.3.1, УК-6.3.2.ОПК-2.1.1. ОПК-2.2.1.ОПК-2.3.1. ПК-3.1.1.ПК2.1. ПК-3.3.1.	A/04.7

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам): https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=5581

Рассмотрено на заседании кафедры фармакологии и биоинформатики Протокол № 17 от «25» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики, Академик РАН

А. Мил Спасов А.А.