Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Мирайод ЖЕТНОЕ У ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор

дата подписания: 33.06.2024 14:56.56

«Сургутский государственный университет» Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДА	\Ю:
Проректор по учебно-методической раб	боте
Е.В. Коновал	юва
«16» июня 202	22 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Канакова Инна Владимировна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования	22.04.2022	
и научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		
Внешний эксперт	22.04.2022	Поборожий А Н
Профессор СурГУ		Поборский А.Н.

дисциплины		-	на	заседании	МО	«Общепрофессион	альные
Председател	ль МО		препо	одаватель Ка	накова	И.В.	
медицинско		•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор _		_ к.м.н., доі	цент I	Бубович Е.В.			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фармакология»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины «Фармакология» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Фармакология» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель – освоение в рамках программы дисциплины «Фармакология» обучающегося умений и знаний, обеспечивающих эффективное и безопасное применение лекарственных средств.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы;
- находить сведения о лекарственных препаратах доступных в базах данных;
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;
- применять лекарственные средства по назначению врача;
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств.
- 2. Знать:
- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;
- основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;
- побочные эффекты, виды реакции и осложнения лекарственной терапии;
- правила заполнения рецептурных бланков.

1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и
	осуществлять повышение квалификации.
	Профессиональные компетенции
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.4	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их
	использования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	126
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	24
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	74
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа (письменные домашние задания)	50
аудиторная самостоятельная работа: выписывание и коррекция рецептов, решение ситуационных задач	20
подготовка рефератов и презентаций	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Фармакология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1	Введение в предмет. Общая рецептура	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	1
Предмет, задачи,	1 Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Источники		ОК1, ОК8
история	получения лекарственных веществ. Определение фармакологии, как науки ее связь с другими		ПК 2.3.
фармакологии	медицинскими и биологическими дисциплинами. Краткий исторический очерк развития		
	науки о лекарственных средствах. Значение работ отечественных ученых в развитии		
	фармакологии.		
	2 Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, лекарственных формах.		
	Источники получения лекарственных веществ (сырье растительного, животного,		
	минерального, бактериального происхождения, синтез).		
	3 Государственная фармакопея (11 и 12 издание). Основные сведения об аптеке		
	4 Правила хранения и учета лекарственных средств в ЛПУ		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	1-2
Структура и	1 Рецепт, определение и значение. Структура рецепта. Формы рецептурных бланков и		OK1, OK7, OK8
значение рецепта	обязательные реквизиты оформления каждого из них.		ПК 2.1, ПК2.2.,
	2 Общие правила составления рецепта. Части рецепта. Обозначение доз и концентраций		ПК2.3., ПК2.4.,
	Виды прописей. Принятые обозначения и сокращения, используемые при выписывании		ПК2.6
	рецептов		
	4 Лекарственные формы, их классификация и основные особенности. Преимущества		
	лекарственных форм промышленного производства		
	Практическое занятие №1	2	OK1, OK7, OK8
	1 Тема: Рецепт. Лекарственные формы		ПК 2.1, ПК2.2.,
	Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по темам 1, 2.1. – 2.2.		ПК2.3., ПК2.4.,
	Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6

всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение ПК2.3., ПК2.4., Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Нема 2.2. Основные понятия фармакодинамики Всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 ПК2.6 ПК2.6 ПК2.6 ПК2.6 Определения и условия, определяющие протекание данных процессов Содержание учебного материала Основные понятия фармакодинамики ПК2.1, ПК2.4., ПК2.4., ПК2.4., ПК2.6 ПК2.5.		1 -			T
- Характеристика видов лекарственных форм, их преимущества и недостатки; - Рецепт, его значение. Значение ингредиентов в рецепте; - Виды прописей. - Виды прописей. - Формы рецептурных бланков согласно Приказу МЗ РФ № 328. Обязательные реквизиты любого блашка - Специальный бланк, дополнительные реквизиты. - Бланк 148-1у-288, дополнительные реквизиты. - Кольчения дорого может протом. - Специальный бланк, дополнительные реквизиты. - Бланк 148-1у-288, дополнительные реквизиты.		2			
- Рецент, сто значение. Значение интредиситов в реценте; - Виды прописей. - Виды прописей. - Формы рецентурных бланков согласно Приказу МЗ РФ № 328. Обязательные реквизиты любого бланка - Формы рецентурных бланков согласно Приказу МЗ РФ № 328. Обязательные реквизиты любого бланка - Специальный бланк, дополнительные реквизиты. - Бланк 148-1/у-к8 - Виды дологнительные реквизиты. - Вланк 148-1/у-к8 - Вланк 107/у			- Лекарственное вещество, средство, форма, препарат;		
Виды прописей. - Формы рецентурных бланков согласно Приказу МЗ РФ № 328. Обязательные реквизиты любого бланка - Формы рецентурных бланков согласно Приказу МЗ РФ № 328. Обязательные реквизиты любого бланка - Специальный бланк, дополнительные реквизиты. Бланк 107/у - Бланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. Вланк 107/у - Бланк 107/у <t< td=""><td></td><td></td><td>- Характеристика видов лекарственных форм, их преимущества и недостатки;</td><td></td><td></td></t<>			- Характеристика видов лекарственных форм, их преимущества и недостатки;		
- Формы рецептурных бланков согласно Приказу МЗ РФ № 328. Обязательные реквизиты любого бланка - Специальный бланк, дополнительные реквизиты. - Бланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - Бланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - Вланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - ВКТ, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6. - Вланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - В Валк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - В Валк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - В Валк 107/у-88 ПК2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.4., ПК2.6. - В Валк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - В Валк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - В Валк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. - В Валк 148-1/у-88, дополнитель			- Рецепт, его значение. Значение ингредиентов в рецепте;		
любого бланка - Специальный бланк, дополнительные реквизиты. - Бланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. Бланк 107/у 3 Разбор примеров рецентов на различные виды лекарственных форм. 4 Решение тестовых заданий для рубежного контроля. 4 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.2., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6. 1 Полятие о распределения сведственных веществ и родентия распределение, виды распределения. 4 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.6. 1 Полятие о распределения сведствия и условия, определяющие распределение, виды распределения. 4 Полятие о типовых мехаризменных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Полятие о типовых мехаризменных веществ. Понятие о биодоступности, ее значение распределение, виды распределения. 6 Полятие о типовых мехаризменных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 7 Полятие о типовых мехаризменных веществ. 7 Полятие о типовых мехаризменных пецеств. 7 Полятие о типов			- Виды прописей.		
Бланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. Бланк 107/у 3 Разбор примеров рецептов на различные виды лекаретвенных форм. 1 Решение тестовых заданий для рубежного контроля. 4 OK1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6. 2 Раздел 2					
Разбор примеров рецептов на различные виды лекарственных форм. Решение тестовых заданий для рубежного контроля.			- Специальный бланк, дополнительные реквизиты.		
4 Решение тестовых заданий для рубежного контроля. Самостоятельная работа обучающихся №1 1 Выполнение письменного домашнего задания по темам 1, 2.1. – 2.2. Методических указаний для самостоятельной работы ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.4., ПК2.6 ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 ПК2.3. ПК2.4., ПК2.6 Раздел 2			- Бланк 148-1/у-88, дополнительные реквизиты. Бланк 107/у		
Самостоятельная работа обучающихся №1 4 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 Раздел 2 Общая фармакология 8 Содержание учебного материала 1 Окт. Окт. Окт. Окт. Окт. Окт. Окт. Окт.		3	Разбор примеров рецептов на различные виды лекарственных форм.		
Пис. 2.1, Пис. 2.2. Методических указаний для самостоятельной работы Пк 2.1, — 2.2. Методических указаний для самостоятельной работы Пк 2.1, — 2.2. Методических указаний для самостоятельной работы Пк 2.1, — 2.2. Методических указаний для самостоятельной работы Пк 2.1, — 1.2.		4			
ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 Раздел 2 Общая фармакология 8 Тема 2.1. Содержание учебного материала 1 2 Основные понятия фармакокинетики В Васывание лекарственных средств, их особенности, преимущества и недостатки. 1 1 Пути введения лекарственных средств, их особенности, преимущества и недостатки. 2 Всасывание лекарственных веществ при различных путях введения. Условия, определяющие всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение 1 ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2. 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие протекание данных процессов ПК2.6 4 Осорежание учебного материала 0,5 2 Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 0,5 2 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 0,5 2 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия декарственных средств пожилым, детям, беременным ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 3 ависимость действия лекарственных средств пожилым, детям, беременным		Cai		4	
ПК2.6 Раздел 2 Содержание учебного материала 1 Содержание учебного материала 1 Содержание учебного материала 1 Содержание учебного материала 1 2 ОК1, ОК7, ОК8 Васывание вещества. Понятие о биодоступности, се значение 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов ПК2.4., ПК2.6 Тема 2.2. Содержание учебного материала 0,5 2 Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 0,5 2 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 0,5 2 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия ПК2.4., ПК2.6 4 Особенности дозирования лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов ПК2.6		1			-
Раздел 2 Общая фармакология 8 Тема 2.1. Содержание учебного материала 1 2 Основные понятия фармакокинетики 1 Пути введения лекарственных средств, их особенности, преимущества и недостатки. 2 Всасывание лекарственных средств, их особенности, преимущества и недостатки. 0K1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.2., ПК2.2., ПК2.2., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.4., ПК2.2. 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов ПК2.6 Тема 2.2. Содержание учебного материала 0,5 2 Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 0,5 2 2 Виды действия лекарственых веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 1 ПК2.3., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.3., ПК2.4. 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 1 ПК2.6 4 Особенности дозирования лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов			для самостоятельной работы		
Тема 2.1. Содержание учебного материала 1 2 Основные понятия фармакокинетики 1 Пути введения лекарственных средств, их особенности, преимущества и недостатки. 2 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.2., ПК2.4., ПК2.2., ПК2.4., ПК2.6 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов 0,5 2 Сосновные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 0,5 2 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 0,5 2 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.4., ПК2.2. 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	D 4			0	11K2.6
Основные понятия фармакокинетики 1 Пути введения лекарственных средств, их особенности, преимущества и недостатки. 2 Всасывание лекарственных веществ при различных путях введения. Условия, определяющие всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики 5 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов				8	2
фармакокинетики 2 Всасывание лекарственных веществ при различных путях введения. Условия, определяющие всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики 5 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов		(CO)		1	<u> </u>
Всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение 3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов		1	1 1		OK1, OK/, OK8
3 Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов 7 Содержание учебного материала		_	I D		пи од писо о
распределение, виды распределения). 4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	фармакокинстики	2			ПК 2.1, ПК2.2.,
4 Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	фармакокинстики		всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение		ПК2.3., ПК2.4.,
Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики Тема 2.2. Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики Тема 2.2. Окторовные понятия фармакодинамики Тема 2.2. Тема 2.2. Тема 2.2. Окторовное и побочное, прямое и косвенных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное Тема 2.2. Тема 2.2. Тема 2.2 Окторовное и побочное, прямое и косвенных предетв пожилым, детям, беременным Тема 2.2. Тема 2.2. Тема 2.2 Окторовное и побочное и побочное, прямое и косвенное и побочное, прямое и косвенное Тема 2.2. Тема 2.2 Окторовное и побочное, основное и побочное, основное и побочное, прямое и косвенное Тема 2.2. Тема 2.2 Тема 2.2 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.3	фармакокинстики		всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие		ПК2.3., ПК2.4.,
Тема 2.2. Содержание учебного материала 0,5 2 Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., пк2.4., побочное, прямое и косвенное ПК2.1, ПК2.2., пк2.4., пк2.4., пк2.4., пк2.6 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия ПК2.6 ПК2.6 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным ПК2.6 ПК2.6 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов ПК2.6	фармакокинстики	3	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения).		ПК2.3., ПК2.4.,
Основные понятия фармакодинамики 1 Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	фармакокинстики	3	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных		ПК2.3., ПК2.4.,
фармакодинамики 2 Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное 3 Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия 4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов		3	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов	0.5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
побочное, прямое и косвенное Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов		3	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов цержание учебного материала	0,5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
4 Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным 5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	Тема 2.2. Основные понятия	3 4 Co)	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов цержание учебного материала Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ.	0,5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
5 Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	Тема 2.2. Основные понятия	3 4 Co)	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов тержание учебного материала Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и	0,5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 ОК1, ОК7, ОК8
организма, патологических состояний, индивидуальных и сезонных биологических ритмов	Тема 2.2. Основные понятия	3 4 Co) 1 2	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов цержание учебного материала Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное	0,5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 2 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4.,
	Тема 2.2. Основные понятия	3 4 Co) 1 2	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов тержание учебного материала Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия	0,5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 2 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4.,
Тема 2.3. Содержание учебного материала 0,5 2-3	Тема 2.2. Основные понятия	3 4 Co) 1 2 3 4	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов цержание учебного материала Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей	0,5	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 2 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4.,
	Тема 2.2. Основные понятия фармакодинамики	3 4 Co) 1 2 3 4	всасывание вещества. Понятие о биодоступности, ее значение Понятие о распределении лекарственных веществ в организме (факторы, определяющие распределение, виды распределения). Метаболизм и пути выведения. Определения и условия, определяющие протекание данных процессов цержание учебного материала Понятие о типовых механизмах действия лекарственных веществ. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о широте терапевтического действия Особенности дозирования лекарственных средств пожилым, детям, беременным Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей	,	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 2 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6

Взаимодействие лекарственных веществ. Эффекты при повторном применении	 Эффекты лекарственных веществ при их повторном применении (кумуляция, привыкан тахифилаксия, физическая и психическая лекарственная зависимость, аллергическ реакции). Комбинированное действие лекарственных средств. Понятие о синергизме и антагонизме, практическое значение. Понятие о несовместимости лекарственных средств Побочное действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической неаллергической природы Действие лекарственных средств на плод (эмбриотоксическое, тератогенн 	их	ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
	фетотоксическое).		
	5 Специфическая органотоксичность (гепато-, ото-, нефро-, гемато-, нейротоксичность).		
	Практическое занятие №2		OK1, OK7, OK8
	1 Тема: Основы общей фармакологии: Основные понятия фармакокинетики. Основн	ые	ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4.,
	понятия фармакодинамики. Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по темам 3.1, 3	2	ПК2.5., ПК2.4.,
	Методических указаний для самостоятельной работы.	,	11112.0
	 Обсуждение основных теоретических вопросов: 		
	- Фармакокинетика как процесс и ее составляющие;		
	- Всасывание и биологическая доступность;		
	- Элиминация и экскреция лекарственных веществ;		
	- Классификация доз;		
	- Виды действия лекарственных веществ;		
	- Эффекты при повторном применении лекарственных препаратов;		
	- Действие лекарственных веществ на плод и развитие беременности;		
	- Взаимодействие лекарственных веществ		
	 Решение задач. Решение тестовых заданий для рубежного контроля 		
	4 Решение тестовых задании для рубежного контроля Самостоятельная работа обучающихся №2	4	-
	1 Выполнить письменное домашнее задание по темам 3.1, 3.2, 3.3. Методических указаний дл		
	самостоятельной работы;		
Раздел 3	Частная фармакология	111	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	3
Химиотерапевтиче	1 Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии		3

ские средства.	2	Галогеносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б, хлоргексидин, раствор йода		OK1, OK7, OK8
Антисептические и	_	спиртовой, раствор Люголя, йодинол, йодонат, «Йокс». Характеристика действия.		ПК 2.1,
дезинфицирующие		Применение в медицинской практике		ПК2.2.,
средства	3	Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия.		ПК2.3.,
		Применение в медицинской практике		ПК2.4.,
	4	Соли металлов (серебра нитрат, цинка сульфат, висмута сульфат). Противомикробные		ПК2.6
		свойства солей и тяжелых металлов. Практическое значение		
	5	Препараты ароматического ряда: (ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности		
		действия и применения в медицинской практике		
	6	Препараты алифатического ряда: (спирт этиловый, раствор формальдегида и его		
		производные). Практическое значение. Применение		
	7	Производные нитрофурана (фурацилин, фуразолидон). Свойства и применение в		
		медицинской практике		
	8	Красители (бриллиантовый зеленый, этакридина лактат, метиленовый синий). Особенности		
		действия, применение в медицинской практике		
	9	Детергенты. Противомикробные и моющие свойства. Церигель, роккал		
	10	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
		Практическое значение		
	11			
		уросептики.		
	12	Дезсредства в профилактике внутрибольничных инфекций		
	Пр	актическое занятие №3	2	ОК и ПК
	1	Тема: Антисептические и дезинфицирующие средства		
		Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по теме 4.1.1.		
		Методических указаний для самостоятельной работы		
	2	Обсуждение основных теоретических вопросов:		
		-Определения антисептического и дезинфицирующего действия.		
		- Фармакологическая характеристика отдельных групп препаратов;		
		-Особенности работы с дезинфицирующими средствами в условиях ЛПУ		
	3	Решение зада, написание рецептов.		
	Cai	мостоятельная работа обучающихся №3	3	
	1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.1.1. Методических указаний для		
		самостоятельной работы;		
Тема 3.2.	Co	держание учебного материала	1	1-3

V	1	IC1		OK1 OK7 OK0
Химиотерапевтиче	1	Классификация современных антибиотиков по химической структуре, типу, спектру и		OK1, OK7, OK8
ские средства.	<u>_</u>	механизму действия.		ПК 2.1, ПК2.2.,
Антибиотики	2	Принципы назначения антибиотиков. Правила антибиотикотерапии, правила разведения		ПК2.3., ПК2.4.,
		антибиотиков перед применением		ПК2.6
	3	Пенициллины, (соли бензилпенициллина, бициллины, ампициллин, оксациллин, ампиокс,		
		амоксиклав). Фармакологическая характеристика и особенности применения		
	4	Цефалоспорины, (цефалотин, цефалоридин, цефалексин, цефуроксим, цефаклор, цефзид).		
		Фармакологическая характеристика и особенности применения		
	5	Аминогликозиды, (стрептомицин, гентамицин сульфат, неомицин, канамицин, амикацин,		
		тобрамицин, нетромицин, изепамицин). Фармакологическая характеристика и особенности		
		применения. Последствия передозировки. Предупреждение и коррекция развившихся		
		осложнений		
	6	Макролиды, (эритромицин, сизамицин, рокситромицин, азитромицин, джозамицин).		
		Фармакологическая характеристика и особенности применения		
	7	Тетрациклины, (тетрациклин, метациклин). Фармакологическая характеристика и		
		особенности применения		
	8	Линкосамиды, (линкомицин, клиндамицин), фармакологическая характеристика и		
		особенности применения		
	9	Карбапенемы, (тиенам), фармакологическая характеристика и особенности применения		
Тема 3.3.	Co	держание учебного материала	1	2
Химиотерапевтиче	1	Сульфаниламидные препараты, классификация, фармакологическая характеристика и		OK1, OK7, OK8
ские средства.		особенности применения		ПК 2.1, ПК2.2.,
Синтетические	2	Противотуберкулезные средства, фармакологическая характеристика и особенности		ПК2.3., ПК2.4.,
противомикробные		применения. Препараты первого и второго ряда, резервные средства		ПК2.6
средства	3	Производные нитрофурана, фармакологическая характеристика и особенности применения		
	4	Хинолоны, фармакологическая характеристика и особенности применения		
	5	Фторхинолоны, офлоксацин, норфлоксацин, ципрофлоксацин, ломефлоксацин,		
		гатифлоксацин, фармакологическая характеристика и особенности применения		
	Пр	актическое занятие №4	2	ОК1, ОК7, ОК8
	1	Тема: Антибиотики. Синтетические противомикробные средства		ПК 2.1, ПК2.2.,
		Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по темам 4.1.2 – 4.1.3.		ПК2.3., ПК2.4.,
		Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6

	2 Обсуждение основных теоретических вопросов:		
	- Классификация антибиотиков по свойствам.		
	- Бета – лактамные антибиотики, фармакологическая характеристика и особенности		
	применения.		
	- Антибиотики и синтетические противомикробные средства в акушерско-		
	гинекологической практике.		
	- Лечение ЗППП		
	3 Решение задач, написание рецептов.		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	4	
	1 выполнить письменное домашнее задание по темам 4.1.2., 4.1.3. Методических указаний для		
	самостоятельной работы;		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	0,5	1
Химиотерапевтиче	1 Определение и классификация противогрибковых средств.		OK1, OK7, OK8
ские средства.	2 Противогрибковые антибиотики – нистатин, леворин, натамицин, гризеофульвин,		ПК 2.1, ПК2.2.,
Противогрибковые	амфотирецин –В, фармакологическая характеристика		ПК2.3., ПК2.4.,
средства	3 Производные имидазола – кетоконазол, клотримазол, фармакологическая характеристика		ПК2.6
	4 Производные триазола – флуконазол, тербинафин, фармакологическая характеристика		
	5 Препараты ундициленовой кислоты – «ундецин», «цинкундан», «микосептин»,		
	фармакологическая характеристика		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	0,5	1
Химиотерапевтиче	1 Определение и классификация противовирусных средств.		OK1, OK7, OK8
ские средства.	2 Противогерпетические средства, фармакологическая характеристика (ацикловир, фенистил		ПК 2.1, ПК2.2.,
Противовирусные	пенцивир).		ПК2.3., ПК2.4.,
средства	3 Препараты, ингибирующие репликацию ВИЧ, фармакологическая характеристика		ПК2.6
	(зидовудин).		
	4 Препараты интерферонов, (интерферон человеческий лейкоцитарный, генферон, гриппферон,		
	виферон, кипферон), фармакологическая характеристика		
	5 Разные противовирусные средства (арбидол, деринат, оксолин), фармакологическая		
	характеристика		
	Практическое занятие №5	2	OK1, OK7, OK8
	1 Тема: Противогрибковые средства. Противовирусные средства. Входной контроль		ПК 2.1, ПК2.2.,
	знаний: проверка письменного домашнего задания по темам 4.1.4 – 4.1.5. Методических		ПК2.3., ПК2.4.,
	указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6

	 Обсуждение основных теоретических вопросов: Классификация соответствующих групп препаратов. Фармакологическая характеристика соответствующих групп препаратов. Выписывание рецептов на препараты темы. Решение задач, написание рецептов. 	1	
	Самостоятельная работа №5, часть 1 1 выполнить письменное домашнее задание по темам 4.1.4., 4.1.5. Методических указаний для самостоятельной работы.	1	OK1, OK7, OK8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
Тема 3.6. Химиотерапевтиче ские средства. Противо- паразитарные средства	Содержание учебного материала 1 Определение и классификация противопаразитарных средств (противогельминтные и противопротозойные средства). 2 Средства для лечения трихомониаза, фармакологическая характеристика и особенности применения (метронидазол, трихомонацид). 3 Средства для лечения кишечных гельминтозов, фармакологическая характеристика и особенности применения (немозол, пирантел, левамизол, мебендазол, привиния памоат). 4 Средства для лечения внекишечных гельминтозов, фармакологическая характеристика и особенности применения (фенасал, тыквеол, празиквантель).	0,5	1 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
	Самостоятельная работа №5, часть 2 1 выполнить письменное домашнее задание по теме 4.1.6. Методических указаний для самостоятельной работы.	2	OK1, OK7, OK8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
Тема 3.7. Химиотерапевтиче ские средства. Противоопухолевые средства	Содержание учебного материала 1 Классификация средств для лечения злокачественных новообразований. 2 Алкилирующие агенты, фармакологическая характеристика и особенности применения 3 Антиметаболиты, фармакологическая характеристика и особенности применения 4 Растительные средства, фармакологическая характеристика и особенности применения 5 Противоопухолевые антибиотики, фармакологическая характеристика и особенности применения 6 Гормональные препараты в терапии новообразований половой системы (антиэстрогены, антиандрогены).	0,5	1 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
Тема 3.8. Средства, влияющие на афферентную	Содержание учебного материала 1 Определение и классификация средств, действующих в области чувствительных нервных окончаний.	1	1 - 2 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2.,

иннервацию.	 Местноанестезирующие средства. Прокаин (повокаин), тетракаин (дикаин), ксикаин (лидокаин), бензокаин (анестезин), ультракаин (артикаин). Общая характеристика. Виды местной анестезии. Сравнение местных анестетиков по активности, длительности действия, токсичности. Применение при различных видах анестезии. Вяжущие средства. Танин, кора дуба, танальбин, висмута нитрат основной, викалин, Де-нол, ксероформ, дерматол. Общая характеристика. Практическое значение. Применение Адсорбирующие средства. Общая фармакологическая характеристика: уголь активированный, уголь белый, полисорб, полифепан, энтеросгель Обволакивающие средства. Слизь из крахмала, семян льна. Принцип действия. Применение Раздражающие вещества. Препараты, содержащие эфирные масла: (ментол, раствор аммиака, горчичники, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, камфора, валидол). Препараты, содержащие яды пчел: (апизатрон) и яды змей (випросал, випратоке). Препараты спиртов: (напатырный спирт, муравьный спирт, этиловый спирт). Рефлекторные действие раздражающих средств. Понятие об отвлекающем эффекте. Фармакологическая характеристика Тема: Средства, влияющие на афферентную иннервацию Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по теме 4.2.1. Методических указаний для самостоятельной работы. Обсуждение основных теоретических вопросов: Классификация местных анестетиков. Средства для проводниковой и инфильтрационной анестезии, характеристика и особенности применения. Вяжущие средства в лечении отравлений. Раздражающие средства в лечении отравлений. Раздражающие средства Выполнить письменное домашнее задач. Самостоятельной работы; 	2	ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6 ОК1, ОК7, ОК8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	1	1
Средства, влияющие	1 Определение и классификация средств, действующих на эфферентную нервную систему.		OK1, OK7, OK8

на эфферентную иннервацию	2	М-холиномиметики (пилокарпина гидрохлорид, ацеклидин). Фармакологическая характеристика		ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4.,
	3	Н-холиномиметики (цититон, лобелина гидрохлорид, «Табекс», «Анабазин», «Никоретте»). Общая характеристика. Применение, особенности действия. Токсическое действие никотина. Применение препаратов цитизина и лобелина для борьбы с курением		ПК2.6
	4	Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин). Фармакологическая характеристика. Токсическое действие фосфорорганические соединений, принципы лечения отравлений		
	5	М-холиноблокаторы (атропина сульфат, настойка и экстракт красавки, платифиллина гидротартрат, метацин, гоматропина гидробромид). Фармакологическая характеристика. Токсическое действие атропина, лечение отравления		
	6	Ганглиоблокаторы (бензогексоний, пентамин, гигроний). Фармакологическая характеристика		
	7	Курареподобные вещества (тубокурарин хлорид, дитилин). Фармакологическая характеристика		
	8	Адреналин и норадреналин. Сравнительная фармакологическая характеристика и особенности применения		
	9	Альфа- адреномиметики (мезатон, нафтизин, изадрин,). Фармакологическая характеристика		
	10	Бета- адреномиметики (изадрин, салбутамол, фенотерол, гинипрал). Фармакологическая характеристика		
	11	Адреноблокаторы (анаприлин, талинолол, бисопролол, лебеталол). Фармакологическая характеристика		
	12	Симпатолитики (резерпин, октадин, раунатин). Фармакологическая характеристика		
	Пр	актическое занятие №7	2	OK1, OK7, OK8
	1	Тема: Средства, влияющие на эфферентную иннервацию Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по теме 4.2.2. Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
	2	Решение задач, выписывание рецептов.		
	3	Разбор основных теоретических вопросов.		
	Cai	мостоятельная работа обучающихся №7	4	
	1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.2.2 Методических указаний для самостоятельной работы;		
Тема 3.10.	Co	держание учебного материала	2	2

Средства, влияющие	1	Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Классификация. Сравнительная		ОК1, ОК7, ОК8
на центральную		характеристика (фторотан, эфир для наркоза, циклопропан, ксенон, калипсол, пропафол,		ПК 2.1, ПК2.2.,
нервную систему		тиопентал-натрий). Особенности применения и побочные эффекты.		ПК2.3., ПК2.4.,
	2	Снотворные средства. Определение и классификация. Принцип действия и влияние на		ПК2.6
		структуру сна. Характеристика агонистов бензодиазепиновых рецепторов (нитразепам,		
		лоразепам, оксазепам). Побочные эффекты снотворных		
	3	Наркотические анальгетики. Определение и классификация препаратов. Наркотические		
		анальгетики (морфина гидрохлорид, промедол, фентанил, бупренорфн, трамадол).		
		Фармакологическая характеристика. Острое отравление и меры помощи (антагонисты –		
		налорфин, налоксон).		
	4	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства.		
		Классификация препаратов. Фармакологическая характеристика (парацетамол, индометацин,		
		натрия диклофенак, к-та ацетилсалициловая, к-та мефенамовая, ибупрофен, кетопрофен,		
		нимесулид, кеторолак)		
	5	Нейролептики (аминазин, галоперидол, трифтазин). Фармакологическая характеристика.		
		Нейролептанальгезия в гинекологии		
	6	Транквилизаторы (диазепам, нозепам, сибазон, феназепам, нитразепам). Фармакологическая		
		характеристика		
	7	Седативные средства (корвалол, препараты валерианы, препараты пустырника, бромиды,		
		новопассит, тенотен, лотосоник). Фармакологическая характеристика		
	8	Антидепрессанты (ниаламид, имизин, амитриптилин, флуоксетин, моклобемид). Общее		
		представление о средствах, применяемых для лечения депрессивных состояний		
	9	Ноотропные средства (пирацетам, аминалон, акатинол мемантин, винпоцетин, пикамилон,		
		инстенон, актовегин). Особенности действия, отличия от психостимуляторов. Применение		
	10	Адаптогены. Определение, классификация, общие свойства (препараты элеутерококка,		
	4.4	женьшеня, алоэ, пантокрин, апилак, бемитил, бромантан, препараты прополиса).		
	11	Противосудорожные средства. Определение и классификация. Противоэпилептические		
		средства (фенобарбитал, производные вальпроевой кислоты, ламотриджин).		
		Фармакологическая характеристика. Противопаркинсонические средства (метилдофа,		
		леводопа, наком, мадопар, циклодол). Фармакологическая характеристика.		01/1 01/7 01/0
	IIp	актическое занятие №8	2	OK1, OK7, OK8
	1	Тема: Наркозные средства. Противосудорожные средства		ПК 2.1, ПК2.2.,
		Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по теме 4.2.3.		ПК2.3., ПК2.4.,
		Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6

2	Обсуждение основных теоретических вопросов темы:	
	- Определение и классификация наркозных средств;	
	- Общая характеристика средств для ингаляционного наркоза	
	- Общая характеристика средств для неингаляционного наркоза;	
	- Определение и классификация противосудорожных средств;	
	- Общая характеристика противоэпилептических средств;	
	- Общая характеристика противопаркинсонических средств.	
3	Решение ситуационных задач, написание рецептов.	
Ca	мостоятельная работа обучающихся №8	4
1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.2.3 Методических указаний для самостоятельной работы;	
Пр	актическое занятие №9	2
1	Тема: Снотворные средства. Седативные средства.	
	Входной контроль знаний: проверка письменного домашнего задания по теме 4.2.4.	
	Методических указаний для самостоятельной работы.	
2	Обсуждение основных теоретических вопросов темы:	
ì	-Определение и классификация снотворных и седативных средств;	
	-Общая характеристика снотворных;	
	- Общая характеристика седативных;	
	-Принципиальные отличия данных групп препаратов.	
3	Коррекция рецептов на препараты темы	
Ca	мостоятельная работа обучающихся №9	4
1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.2.4. Методических указаний для	
	самостоятельной работы;	
Пр	актическое занятие №10	2
1	Тема: Наркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
	Входной контроль знаний: проверка домашнего письменного задания по теме 4.2.8.	
	Методических указаний для самостоятельной работы.	

	-			1
	2	Обсуждение основных теоретических вопросов темы:		
		- Определение и классификация обезболивающих средств;		
		- Наркотические анальгетики, механизм действия и фармакодинамика;		
		- Показания к применению, побочные эффекты и противопоказания для морфина и его аналогов;		
		- Ненаркотические анальгетики, отличия от группы опиатов;		
		- НПВС, фармакологическая характеристика;		
	3	- Отравления препаратами данной группы, меры профилактики и лечения, антидоты.		
		Решение ситуационных задач, написание рецептов.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №10	2	
	1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.2.8. Методических указаний для самостоятельной работы;		
	Ca	 мостоятельная работа обучающихся №11	4	-
	1	выполнить письменное домашнее задание по темам 4.2.5. – 4.2.6. Методических указаний к		
		изучению курса		
Тема 3.11.	Co	держание учебного материала	1	1-3
Средства, влияющие на функции органов дыхания	1	Стимуляторы дыхания — аналептики (кордиамин, кофеин — бензоат натрия, этимизол, цититон, сульфакамфокаин, камфора). Стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиметиков. Сравнительная характеристика препаратов. Применение в медицинской практике, в том числе при асфиксии новорожденных.		OK1, OK7, OK8 ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
	2	Противокашлевые средства (кодеин фосфат, либексин, глауцин, окселадин). Особенности противокашлевого действия кодеина. Показания к применению. Возможность развития лекарственной зависимости		
	3	Отхаркивающие средства (настой и экстракт термопсиса, натрия гидрокарбонат, трипсин, калия йодид, бромгексин, АЦЦ). Механизмы отхаркивающего действия препаратов термопсиса. Применение отхаркивающих средств, побочные эффекты. Муколитические отхаркивающие средства: амброксол, бромгексин, ацетилцистеин — особенности действия и применение.		
	4	Бронхолитические средства (изадрин, сальбутамол, адреналин гидрохлорид, эфедрина гидрохлорид, атровент, эуфиллин). Брохолитическое действие α- адреномиметиков, спазмолитиков миотропного действия и м-холиноблокаторов.		

	Ca	мостоятельная работа обучающихся №12	2	ОК1, ОК7, ОК8
	1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.3.1 Методических указаний для самостоятельной работы;		ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
Тема 3.12.	Co,	держание учебного материла	2	1-3
Средства, влияющие	1	Классификация препаратов, влияющих на сердечнососудистую систему.		ОК1, ОК7, ОК8
на	2	Сердечные гликозиды (дигоксин, дигитоксин, целанид, строфантин К, коргликон). Растения,		ПК 2.1, ПК2.2.,
сердечнососудистую		содержащие сердечные гликозиды. Избирательное действие сердечных гликозидов на сердце.		ПК2.3., ПК2.4.,
систему и водно-		Влияние на силу и ритм сердечных сокращений, проводимость, автоматизм. Эффективность		ПК2.6
солевой обмен		при сердечной недостаточности. Различия между отдельными препаратами. Токсическое		
		действие сердечных гликозидов и меры по его предупреждению и коррекции		
	3	Противоаритмические средства (хинидина сульфат, новокаинамид лидокаин (ксикаин),		
		анаприлин, верапамил, нифедипин, аймалин). Фармакологическая характеристика		
	4	Средства, применяемые для купирования и предупреждения приступов стенокардии.		
		Принцип действия и применения нитроглицерина. Препараты нитроглицерина длительного		
		действия – сустак – форте, нитрогранулонг и др.		
	5	Гипотензивные (антигипертензивные) средства. Определение и классификация. Клофелин,		
		метилдофа, лабеталол, бисопролол, талинолол, каптоприл, эналаприл, лозартан, валсартан,		
		дибазол, дротаверина гидрохлорид, сульфат магния, нифедипин, амлодипин, верапамил.		
		Применение гипотензивных средств при гипертонии беременных и эклампсии. Купирование		
		кризов.		
	6	Гиполипидемические средства, определение, (ловастатин, симвастатин, холестирамин, фенофибрат, препараты рыбьего жира, никотиновая кислота, пробукол) классификация и		
		общая характеристика		
	7	Диуретики, определение и классификация		
	8	Петлевые диуретики. Фуросемид, фармакологическая характеристика		
	9	Тиазидные диуретики. Гипотиазид, дихлотиазид, фармакологическая характеристика		
	10			
	11			
		фармакологическая характеристика		
	Пр	актическое занятие №11	2	ОК1, ОК7, ОК8
	1	Тема: Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		ПК 2.1, ПК2.2.,
		Входной контроль знаний: проверка домашнего письменного задания по темам 4.3.2., 4.3.3.,		ПК2.3., ПК2.4.,
		4.3.4., 4.3.6, Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6

	T -			T
	2	Обсуждение основных теоретических вопросов темы:		
		- Сердечные гликозиды, классификация и общая характеристика;		
		- Отравление сердечными гликозидами и меры помощи;		
		- Антиангинальные и гипотензивные средства, классификация и принципы применения;		
		- Общая характеристика препаратов группы нитроглицерина;		
		- Адреноблокаторы в терапии сердечно-сосудистых заболеваний;		
		- Мочегонные средства, классификация и фармакологическая характеристика.		
	3	Решение ситуационных задач, написание рецептов.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №12 - №13	8	
	1	выполнить письменное домашнее задание по темам 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6. Методических указаний для самостоятельной работы;		
Тема 3.13.	Co	держание учебного материала	2	1-2
Средства, влияющие	1	Определение и классификация препаратов для лечения гастродуоденальной патологии.		ОК1, ОК7, ОК8
на функции органов	2	Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни, дезопимон, амфепрамон, сибутрамин,		ПК 2.1, ПК2.2.,
пищеварения		флуоксетин). Применение лекарственных средств при пониженном аппетите и алиментарном		ПК2.3., ПК2.4.,
		ожирении		ПК2.6
	3	Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желудка (сок желудочный натуральный, пепсин), показания к применению		
	4	Антацидные средства. Принцип действия. Комбинированные препараты (магния сульфат,		
		алюминия гидроокись, «Альмагель», «Фосфалюгель», гастал, «Маалокс»),		
	_	фармакологическая характеристика		
	5	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов (ранитидин, циметидин, фамотидин). Особенности действия и применения.		
	6	Ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол, пантопразол). Особенности		
		действия и применения.		
	7	Гастропротекторы. Препараты висмута, сукральфат. Особенности действия и применения		
	8	Средства, способствующие образованию и выделению желчи (таблетки «Аллохол», магния		
		сульфат, папаверина гидрохлорид, но-шпа, кислота дегидрохолиевая, холензим,		
		оксафенамид, холагол, фламин, танацехол, холосас, экстракт кукурузных рылец),		
	9	фармакологическая характеристика Ферментные препараты при хроническом панкреатите и энтеритах (фестал, панкреатин,		
	7	дигестал).		
		Am colum.		

	10	Слабительные средства (магния сульфат, масло касторовое, порошок корня ревеня, форлакс,		
		микролакс, бисакодил, сенаде, регуакс, глаксена). Принцип действия и применение		
	11	Антидиарейные средства (холестерамин, лоперамида гидрохлорид, смекта). Особенности		
		действия и применения.		OLCI OLCI OLCO
	Hp	актическое занятие №12	2	OK1, OK7, OK8
	1	Тема: Средства, влияющие на функции органов пищеварения		ПК 2.1, ПК2.2.,
		Входной контроль знаний: проверка домашнего письменного задания по теме 4.3.7. Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
	2	Заполнение таблицы, написание рецептов.		
	Car	мостоятельная работа обучающихся №14	4	
	1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.3.7. Методических указаний для самостоятельной работы;		
Тема 3.14.	Car	· ·	2	2.2
	1	держание учебного материала	2	2-3
Средства, влияющие на обменные	1	Гормональные препараты, определение, классификация. Механизмы действия. Понятие об «обратной связи».		OK1, OK7, OK8 ПК 2.1, ПК2.2.,
процессы	2	Препараты гормонов передней доли гипофиза (кортикотропин, соматотропин). Особенности действия и применения		ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
	3	Препараты гормонов задней доли гипофиза (окситоцин, вазопрессин) их влияние на функции и сократительную активность миометрия		
	4	Препараты гормонов щитовидной железы и их аналогов . L-тироксин, лиотироний, йодтирокс. Фармакологическая характеристика		
	5	Препараты инсулина. Особенности дозирования и применения. Помощь при передозировке инсулина		
	6	Глюкокортикоиды. Преднизолон, гидрокортизона ацетат, синафлан, адвантан, дексаметазон, беклометазон. Фармакологическая характеристика		
	7	Препараты женских половых гормонов и их синтетические заменители. Эстрогенные и гестагенные препараты, гормональные контрацептивы. Фармакологическая характеристика		
	8	Препараты мужских половых гормонов. Показания и противопоказания к применению		
	9	Определение и классификация препаратов витаминов		
	10	Препараты витаминов группы В в обмене веществ. Показания к применению отдельных		
	10	препараты витаминов группы в в обмене веществ. Показания к применению отдельных препаратов (тиамина хлорид, рибофлавин, цианокобаламин, фолиевая кислота).		
	11	Кислота аскорбиновая. Участие в окислительно-восстановительных процессах. Влияние на		
		проницаемость капиляров. Применение. Возможные побочные эффекты. Аскорутин		
	12	Ретинола ацетат. Влияние на эпителиальные покровы. Участие в синтезе эрительного		
		пурпура. Применение. Возможность гипервитаминоза		

	12	Э В В		
	13	Эргокальциферол. Влияние на обмен кальция и фосфора. Применение. Возможность развития		
	1.4	гипервитаминоза		
		Токоферола ацетат, действие и применения в медицинской практике		
	15	Поливитаминные препараты, применение с учетом совместимости. Поливитамины для		
		беременных и кормящих.		
	Пр	актическое занятие №13	2	OK1, OK7, OK8
	1	Тема: Препараты гормонов и их аналогов		ПК 2.1, ПК2.2.,
		Входной контроль знаний: проверка домашнего письменного задания по теме 4.3.8.		ПК2.3., ПК2.4.,
		Методических указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6
	2	Обсуждение основных теоретических вопросов темы:		
		- Определение и классификации гормональных препаратов;		
		- Препараты гормонов гипофиза, особенности действия и применения;		
		- Препараты гормонов щитовидной железы, особенности действия и применения;		
		- Препараты инсулина, особенности действия и дозирования;		
		- Препараты гормонов коры надпочечников, особенности действия и применения;		
		- Препараты гормонов половых желез, особенности действия и применения.		
		- Витаминные препараты: характеристика групп водо- и жирорастворимых препаратов и их отдельных представителей		
	2			
	Car	Решение ситуационных задач, написание рецептов, заполнение таблицы. мостоятельная работа обучающихся №15 - №16	4	_
	Can	1 V	4	
	1	выполнить письменное домашнее задание по темам 4.3.8. – 4.3.9. Методических указаний для		
		самостоятельной работы;		
Тема 3.15.	Co	цержание учебного материала	1	1-3
Средства, влияющие	1	Средства, влияющие на гемопоэз. Определение и классификация		OK1, OK7, OK8
на систему крови	2	Средства, стимулирующие эритропоэз (железо восстановленное, ферковен, феррум-лек,		ПК 2.1, ПК2.2.,
		гемофер, кислота фолиевая, цианокобаламин). Фармакологическая характеристика		ПК2.3., ПК2.4.,
	3	Средства, способствующие свертыванию крови – коагулянты и гемостатики (викасол,		ПК2.6
		фибриноген, тромбин). Механизм действия викасола. Применение. Использование при		
		кровотечениях препаратов кальция (кальция хлорид).		
	4	Антикоагулянты прямого действия. Гепарин и низкомолекулярные гепарины. Принцип		
		действия. Применение, побочные эффекты		
	5	Средства, влияющие на фибринолиз (фибринолизин, стрептокиназа, стрептодеказа).		
	1	Фармакологическая характеристика		1

6	Вещества, угнетающие фибринолиз (аминокапроновая кислота, контрикал, трасилол).		
	Применение		
7	Плазмозамещающие средства, определение и классификация		
8	Требования к плазмозамещающим средствам		
9	Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия, (гемодез, неогемодез, энтеродез,		
	желатиноль) фармакологическая характеристика		
10	Коллоидные растворы гемодинамического действия - раствор альбумина, полиглюкин, реополиглюкин, фармакологическая характеристика		
11	Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы изотонический и гипертонический, изотонический раствор натрия хлорида, раствор Рингера, Дисоль, Трилоль, Лактосоль), фармакологическая харктеристика		
12	Средства для парентерального питания. Аминокровин, липофундин, протеины. Фармакологическая характеристика.		
П	рактическое занятие №14	2	ОК1, ОК7, ОК8
1	Тема: Средства, влияющие на систему крови.		ПК 2.1, ПК2.2.,
	Входной контроль знаний: проверка домашнего задания по теме 4.3.11 Методических		ПК2.3., ПК2.4.,
	указаний для самостоятельной работы.		ПК2.6
2	Обсуждение основных теоретических вопросов темы:		
	- Определение и классификация средств, влияющих на гемопоэз.		
	- Препараты железа, общая характеристика.		
	- Препараты, применяемые для лечения гиперхромных анемий, общая характеристика.		
	- Определение и классификация средств, влияющих на гемостаз.		
	- Общая характеристика антикоагулянтов.		
3	- Общая характеристика гемостатиков.		
	Решение ситуационных задач, написание рецептов.		
Ca	мостоятельная работа обучающихся №17	4	
1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.3.11 Методических указаний для		
	самостоятельной работы;		
Ca	мостоятельная работа обучающихся №18	3	
1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.3.12. Методических указаний для самостоятельной работы;		

Тема 3.16.	Содержание учебного материала	1	1
Противо-	1 Противоаллергические средства. Определение и классификация.		ОК1, ОК7, ОК8
аллергические	2 Блокаторы гистаминовых рецепторов. Димедрол, дипразин, фенкарол, тавегил, диазолин,		ПК 2.1, ПК2.2.,
средства.	лоратадин, дезлоратадин. Особенности действия и применения		ПК2.3., ПК2.4.,
Иммунокорректоры	3 Иммунокорректоры, определение и классификация. Принципы иммунотерапии и иммунопрофилактики		ПК2.6
	4 Препараты, полученные из центральных органов иммунной системы (тималин, тактивин). Фармакокинетика, фармакодинамика, показания к применению, побочные эффекты и противопоказания		
	5 Препараты индукторов интерферонов (полудан, циклоферон). Фармакокинетика, фармакодинамика, показания к применению, побочные эффекты и противопоказания		
	6 Синтетические иммунокорректоры. Ликопид, деринат, полиоксидоний. Особенности применения.		
	Самостоятельная работа №19	3	ОК1, ОК7, ОК8
	1 выполнить письменное домашнее задание по теме 4.3.10. Методических указаний для		ПК 2.1, ПК2.2.,
	самостоятельной работы;		ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6
Тема 3.17. Средства,	Содержание учебного материала	1	1
влияющие на	1 Классификация средств, влияющих на функции и сократительную активность миометрия	1	ОК1, ОК7, ОК8
мускулатуру матки	2 Утеротонические средства. Окситоцин, гифотоцин, питуитрин. Характер действия на миометрий. Фармакологическая характеристика		ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4.,
	3 Препараты простагландинов. Фармакологическая характеристика (динопрост, динопростон)	1	ПК2.6
	4 Алкалоиды спорыньи. Характер действия на миометрий. Применение при маточных кровотечениях (эргометрин, метилэргометрин, эрготамин, эрготал). Возможные побочные эффекты		
	5 Бета-адреномиметики (партусистен, сальбутамол, тербуталин, гинипрал). Фармакологическая характеристика		
	6 Миотропные спазмолитики. Папаверина гидрохлорид, но-шпа, сульфат магния. Фармакологическая характеристика		
	7 Препараты гестагенов и их синтетических заменителей. Прогестерон, дюфастон, туринал, угрожестан. Фармакологическая характеристика.		
	Самостоятельная работа обучающихся №20	4	ОК1, ОК7, ОК8

		полнить письменное домашнее задание по теме 4.3.13. Методических указаний для постоятельной работы.		ПК 2.1, ПК2.2., ПК2.3., ПК2.4., ПК2.6	
Тема 3.18.	Сод	держание учебного материала	1	1	
Осложнения	1	Понятия о ятрогенных заболеваниях		ОК1, ОК7, ОК8	
медикаментозной терапии	медикаментозной 2 Токсическое действие лекарственных средств, общие мероприятия первой помощи при				
	3 удаление вещества с места попадания в организм (обработка кожи, слизистых оболочек, промывание желудка);				
	4 мероприятия по предупреждению всасывания вещества в крови (применение адсорбирующих, слабительных средств);				
	5 уменьшение концентрации всосавшегося вещества в крови (обильное питье, введение плазмозамещающих жидкостей, диуретиков);				
	6 обезвреживание яда путем применения специфических антагонистов и антидотов				
	7	устранение возникших нарушений жизненно важных функций.			
	Car	мостоятельная работа обучающихся №21	4	OK1, OK7, OK8	
	1	выполнить письменное домашнее задание по теме 4.3.14. Методических указаний для		ПК 2.1, ПК2.2.,	
		самостоятельной работы;		ПК2.3., ПК2.4.,	
				ПК2.6	
		Обязательная аудиторная нагрузка	52		
		в том числе:	24		
	теоретические (лекционные) занятия				
		практические занятия	28		
		Самостоятельная работа обучающихся	74		
		Bcero:	126		

^{*}Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств).

^{2 –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

^{3 –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация дисциплины требует наличия

- Кабинет фармакологии №18.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной, модульной подготовки и практических занятий. Количество посадочных мест -25.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, компьютерными презентациями, обучающими и контролирующими компьютерными программами, техническими средствами обучения: стационарный мультимедийный проектор — 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 2 шт., мобильный компьютерный класс (ноутбук — 8 шт. с выходом в сеть интернет), учебно-наглядными пособиями: шкафы модульные с наличием демонстрационных лекарственных препаратов (имитация).

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

- читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество посадочных мест - 20; читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество посадочных мест – 90.

3.2.1 Рекомендуемая литература

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	Основная литература						
	Angony	•		Voz po ovo			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.			
	составители		год				
1.	Харкевич, Д.А.	Фармакология с общей	М.: ГЭОТАР-	100			
		рецептурой: учебник /	Медиа, 2018				
		3-е изд., испр. и доп.	459c.				
2.	Ракшина, Н.С.	Фармакология : практ	М.: КноРус, 2021.				
		икум : учебно-	- 247 c.	203			
		практическое пособие					
		для специальностей					
		"Лечебное дело",					
		"Акушерское дело",					
		"Сестринское дело"					
		среднего					
		профессионального					
		образования / Н.С.					
		Ракшина					
	Дополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.			
	составители		год				
1.	Аляутдин, Р.Н.	Фармакология: учебн	Москва : ГЭОТАР	10			
		ик для использования	-Медиа, 2020				
		в образовательном	316 с. : ил., портр.				
		процессе					
		образовательных					
		организаций,					
		реализующих					
		программы среднего					

		профессионального		
		образования по		
		специальностям		
		31.02.01 "Лечебное		
		дело" по ОП.04		
		"Фармакология";		
		34.02.01 "Сестринское		
		дело", 31.02.02		
		"Акушерское дело" по		
		ОП.07		
		"Фармакология" / Р. Н.		
	г чмп	Аляутдин	M K D	
2.	Гаевый, М.Д.	Фармакология с	Москва: КноРус,	~
		рецептурой: учебник	2021	5
		для студентов	380, [1] c.	
		учреждений среднего		
		профессионального		
		образования,		
		обучающихся по		
		дисциплине		
		"Фармакология" по		
		специальностям		
		"Фармация" и		
		"Сестринское		
		дело" / М. Д. Гаевый,		
		Л. М. Гаевая; Минобр		
		РФ, ФГАУ		
		"Федеральный		
		институт развития		
		образования" 12-е		
		издание, стереотипное.		
3.	Астафьев, В.А.	Основы фармакологии	Москва : КноРус.	5
.	тетифьев, в п	с рецептурой: учебное	_	
		пособие для студентов	2021. 199 0.	
		учреждений среднего		
		профессионального		
		образования,		
		обучающихся по		
		1		
		специальностям "Лечебное дело",		
		"Лечебное дело", "Сестринское дело" по		
		<u> </u>		
		дисциплине		
		"Фармакология" / В.		
		А. Астафьев; Минобр		
		РФ, ФГУ		
		"Федеральный		
		институт развития		
		образования" 2-е		
		издание, перераб. и		
		доп.		
4.	Машковский, М.Д.	Лекарственные	Москва: Новая	20
т.	тишковский, тилд.	_		
-	тишковский, т.д.	средства: пособие для врачей / М. Д.	Волна: Издатель Умеренков, 2021.	

	T	3.6	1216	
		Машковский	- 1216 c.	
		16-е издание,		
		переработанное,		
		исправленное и		
		дополненное.		
5.	Туровский, А.В. и	Общая	Санкт-	
	др.	рецептура: учебное	Петербург : Лань,	7
		пособие / А. В.	2020 272 c.	
		Туровский, А. В.		
		Бузлама, В. Ф. Дзюба		
		[и др -]		
		Издание 4-е,		
		стереотипное.		
2.	Харкевич, Д. А.	Фармакология с общей	Москва: ГЭОТАР-	https://www.student
	1 ///	рецептурой: учебник /	Медиа, 2020 464	library.ru/book/ISB
		Д. А. Харкевич 3-е	с. : ил 464 с.	N9785970455104.h
		изд., испр. и доп.		tml
1		под., испр. и доп.		<u>tiiii</u>
		Методические раз	 работки	<u>tim</u>
	Авторы,		работки Издательство,	Кол-во экз.
	Авторы, составители	Методические раз		
1.	_	Методические раз	Издательство,	
1.	составители	Методические раз Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1.	составители	Методические раз Заглавие Фармакология :	Издательство, год Саратов :	Кол-во экз. http://www.iprbook
	составители Ракшина, Н. С.	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое	Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с.	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html
	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО	Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с.	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет»
3.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек	Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://press.	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru
3.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек	Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://press.	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru
3.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ Энциклопедия лекаро https://www.rlsnet.ru	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек	Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru
3.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ Энциклопедия лекаро https://www.rlsnet.ru	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек очник ГЭОТАР [Электро ственных средств «РЛС» [Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru
3. 1. 2.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ Энциклопедия лекаро https://www.rlsnet.ru 3.2	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек очник ГЭОТАР [Электро ственных средств «РЛС» [Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru
3. 1. 2.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ Энциклопедия лекаро https://www.rlsnet.ru 3.2 Microsoft Office	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек очник ГЭОТАР [Электро ственных средств «РЛС» [Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru
3. 1. 2. 1. 2.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ Энциклопедия лекарс https://www.rlsnet.ru 3.2 Microsoft Office Microsoft Word, Micro Power Point, Access	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек очник ГЭОТАР [Электро ственных средств «РЛС» [Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://oro.oбеспечения	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru г]:/
3. 1. 2. 1. 2.	составители Ракшина, Н. С. 2.2 Перечень ресурсо Лекарственный справ Энциклопедия лекарс https://www.rlsnet.ru 3.2 Microsoft Office Microsoft Word, Micro Power Point, Access 3.2.4 Пе	Методические раз Заглавие Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО в информационно-телек очник ГЭОТАР [Электро ственных средств «РЛС» [Издательство, год Саратов : Профобразование, 2021. — 129 с. соммуникационной онный ресурс] : https://oro обеспечения	Кол-во экз. http://www.iprbook shop.ru/99250.html сети «Интернет» //www.lsgeotar.ru г]:/

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Фармакология» заканчивается проведением промежуточной аттестации – экзаменом.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Фармакология» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
т сзультаты осучения	оценки результата	ьиды и формы контроля
Перечень знаний, осваиваемы	Текущий контроль	
	<u> </u>	включает:
Лекарственные формы, пути	1	– письменный и
введения лекарственных средств, виды их действия и	лекарственных форм, путей	устный опрос;
	введения лекарственных	-
взаимодействия.	средств, видов их действия и взаимодействия	 тестовый контроль с применением
	и взаимодеиствия	информационных
Основные лекарственные группы	Знание основных	информационных технологий;
и фармакотерапевтические		индивидуальные и
действия лекарств по группам.	лекарственных групп, описание	индивидуальные и вариативные
денетвия лекаретв по группам.	фармакотерапевтического	самостоятельные работы
	действия лекарств по	(домашнее задание и
	группам	аудиторная
Побочные эффекты, виды	Знание и описание	самостоятельная работа);
реакций и осложнений	побочных эффектов, видов	– интерактивные
лекарственной терапии.	реакций и осложнений	формы работы с
Texaperbeillion repulling.	лекарственной терапии	формы расоты с методиками
Правила заполнения рецептурных	Знание заполнения	взаимодействия
бланков.	рецептурных бланков при	студентов (игровое
Olalikob.	написании рецепта	моделирование
Перечень умений, осваиваемь	*	клинических ситуаций и
Выписывать лекарственные	Правильность выписывания	воспроизведение
формы в виде рецепта с	лекарственных форм в	алгоритмов действий
использованием справочной	рецептах с использованием	медицинских сестер);
литературы.	справочной литературы	— создания
		компьютерных
Находить сведения о	Правильность	презентаций, докладов,
лекарственных препаратах в	использования	рефератов.
доступных базах данных.	дополнительной	Рубежный контроль:
	литературы с целью	- тесты рубежного
	нахождения сведений о	контроля;
	лекарственных препаратах	диагностическое
Ориентироваться в номенклатуре	Правильность выполнения	тестирование
лекарственных средств.	практической работы	Промежуточная
	•	аттестация - экзамен:
Применять лекарственные	Правильность применения	 теоретические задания
средства по назначению врача.	лекарственных средств по	
	назначению врача	
Давать рекомендации пациенту по	Правильность составления	
применению различных	рекомендаций пациенту по	
лекарственных средств.	применению	
	лекарственных средств	
Выписывать лекарственные	Правильность выписывания	
формы в виде рецепта с	лекарственных форм в	
использованием справочной	рецептах с использованием	
литературы.	справочной литературы	

Находить сведения о	Правильность
лекарственных препаратах в	использования
доступных базах данных.	дополнительной
	литературы с целью
	нахождения сведений о
	лекарственных препаратах

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенции.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - создания компьютерных презентаций, докладов, рефератов; - индивидуальные и вариативные самостоятельные работы (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа); - диагностическое тестирование
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Уметь проявлять ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - письменный и устный опрос; - тестовый контроль с применением информационных технологий; - написание докладов, рефератов с анализом ресурсов сети интернет по изучаемой теме; - индивидуальные и вариативные самостоятельные работы (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа); - диагностическое тестирование
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Уметь демонстрировать интерес к инновациям в области профессиональной деятельности; демонстрировать стремление к профессиональному и личностному развитию, самообразованию.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - письменный и устный опрос; - тестовый контроль с применением информационных технологий; - написание докладов, рефератов с анализом ресурсов сети интернет по изучаемой теме;

	ораторского искусства.	вариативные самостоятельные
		работы (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа);
		- диагностическое тестирование
ПК 2.1 Представлять	Уметь представлять	Экспертное наблюдение и оценка
информацию в понятном	информацию в понятном	результатов:
для пациента виде,	для пациента виде,	- тестовый контроль с
объяснять ему суть	объяснять ему суть	применением
вмешательств.	вмешательств.	информационных технологий;
		- письменный и устный опрос;
		- индивидуальные и
		вариативные самостоятельные
		работы (домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
		создания компьютерных презентаций, докладов,
		рефератов;
		- диагностическое тестирование
ПК 2.2 Осуществлять	Уметь осуществлять	Экспертное наблюдение и оценка
лечебно-диагностические	лечебно-диагностические	результатов:
вмешательства,	вмешательства,	- тестовый контроль с
взаимодействуя с	взаимодействуя с	применением
участниками лечебного	участниками лечебного	информационных технологий;
процесса.	процесса.	- письменный и устный опрос;
		- интерактивные формы
		работы с методиками
		взаимодействия студентов
		(игровое моделирование
		клинических ситуаций и
		воспроизведение алгоритмов
		действий медицинских сестер);
ПК 2.3. Выполнять	Знать правильность	- диагностическое тестирование
лечебные вмешательства.	определения показаний,	Экспертное наблюдение и оценка результатов:
sie iconbie bweinaresiberba.	противопоказаний к	- тестовый контроль с
	применению	применением
	лекарственных средств:	информационных технологий;
	правильность применения	- письменный и устный опрос;
	лекарственных средств	интерактивные формы работы с
	пациентам разных	методиками взаимодействия
	возрастных групп;	студентов (игровое
	правильность проведения	моделирование клинических
	лечебных вмешательств в	ситуаций и воспроизведение
	соответствии с	алгоритмов действий
	алгоритмом их	медицинских сестер);
ПК 2 4 П	выполнения.	- диагностическое тестирование
ПК 2.4. Проводить	Знать полноту и точность	Экспертное наблюдение и оценка
контроль эффективности лечения.	определения показателей эффективности лечения;	результатов:
лечения.	эффективности лечения; своевременность и	- тестовый контроль с применением
	правильность проведения	применением информационных технологий;
	правильность проведения	ттформационных технологии,

	контроля эффективности	- письменный и устный опрос;
	лечения.	- индивидуальные и
		вариативные самостоятельные
		работы (домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
		создания компьютерных
		презентаций, докладов,
		рефератов;
		- диагностическое тестирование
ПК 2.6. Организовать	Знать правильность	Экспертное наблюдение и оценка
специализированный	осуществления	результатов:
сестринский уход за	специализированного	- тестовый контроль с
пациентом.	сестринского ухода за	применением
	пациентом и соответствии	информационных технологий;
	со стандартами и	- письменный и устный опрос;
	алгоритмами выполнения	- индивидуальные и
	манипуляций	вариативные самостоятельные
	сестринского ухода	работы (домашнее задание и
	правильность оценки	аудиторная самостоятельная
	результатов	работа)
	специализированного	создания компьютерных
	сестринского ухода за	презентаций, докладов,
	пациентом	рефератов;
		- диагностическое тестирование

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.07. Фармакология проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- –дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения

образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.