Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Мивиоджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор

дата подписания: 13.06.2024 11:55.46 **Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

«Сургутский государственный университет» Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
_	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность	31.02.01 Лечебное дело	
Программа подготовки	углубленная	
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12.05.2014 г. № 514.

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 и	22.04.2022	
научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		
Внешний эксперт	22.04.2022	Поборокий А. И
Д.м.н., профессор СурГУ		Поборский А.Н.

дисциплины		-	на	заседании	MO	«Общепрофессион	нальные
Председател	њ MO		препо	одаватель Ка	наков	а И.В.	
медицинско			на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор _		К.М.Н., ДОІ	цент І	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 «Клиническая фармакология»

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка) в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология» обеспечивает формирование общих профессиональных и компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное 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 «Клиническая фармакология» обучающимися умений и знаний.

Результатом освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- Выписывать рецепты на различные лекарственные формы с применением справочной литературы.
- Находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных.
- Ориентироваться в современной номенклатуре лекарственных средств.
- Применять лекарственные средства по назначению врача.
- Назначить лекарственное средство в случае самостоятельного ведения приема.
- Давать рекомендации пациентам по применению различных лекарственных форм.
- 2. Знать:
- Современные лекарственные формы, преимущества и недостатки путей введения лекарственных средств, виды действия лекарственных средств и последствия взаимодействия.
- Основные группы лекарственных средств и их фармакологическую характеристику (формы выпуска, фармакокинетика, фармакодинамика, применение, противопоказания и побочные эффекты).
- Побочные эффекты и распространенные осложнения лекарственной терапии.
- Правила заполнения рецептурных бланков.
- Правила хранения, учета и утилизации лекарственных средств в ЛПУ.

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 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач,
	а также для своего профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7	Брать 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 своей квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
	природе, обществу, человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,
	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
0.74.4.0	безопасности.
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных
	целей.
ПСЭЭ	Профессиональные компетенции
ПК 2.3	Выполнять лечебные вмешательства.
ПК 2.4	Проводить контроль эффективности лечения.
ПК 3.2	Определять тактику ведения пациента.
ПК 3.3	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на
ПК 3.4	догоспитальном этапе.
ПК 3.4	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
11K 3.6	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
ПК 4.7	Организовывать здоровье сберегающую среду.
ПК 5.1	
1110 3.1	Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.
ПК 5.2	Проводить психосоциальную реабилитацию.
ПК 5.2	Осуществлять паллиативную помощь.
ПК 5.4	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц,
111C J.T	участников военных действий и лиц из группы социального риска.
	j bottimi denerali i mid ilo ipjinibi coditaminio prietta.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем часов		
92		
72		
36		
36		
20		
10		
8		
2		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Клиническая фармакология»

Наименование разделов и тем	н и содержание дисциплины «клиническая фармакология» Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень Освоения* и формируемые компетенции		
1	2	3	4		
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	1, 2		
Введение в предмет	1. Клиническая фармакология, задачи и решаемые проблемы.		OK1, OK2, OK3,		
	2. Типичные причины нерационального применения лекарственных средств.		ОК4, ОК5, ОК6,		
	3. Роль медицинской сестры/брата в процессе медикаментозного лечения пациента.		OK9, OK10, OK11,		
	4. Процесс апробации новых лекарственных средств.		OK12, OK13,		
	5. Фармакоэпидемологические и фармакоэкономические исследования, их значение.		ПК3.4; ПК4.7;		
	6. Принципы этической оценки клинических исследований.		ПК5.2; ПК 5.4		
	7. Формулярная система лекарственного обеспечения.				
	8. Основы доказательной медицины, уровни доказательности данных.				
	9. Федеральный закон «О лекарственных средствах».				
	10 Принципы классификации лекарственных препаратов.				
	11 Принципы наименования лекарственных препаратов.				
	12 Фармакотерапия, виды и их значение.				
	Практическое занятие №1	2	ОК1, ОК2, ОК3,		
	1 Проверка письменного домашнего задания.		OK4, OK5, OK6,		
	2 Выполнение тестовых заданий.		OK8, OK10, OK11,		
	3 Фронтальный опрос.		OK12, OK13,		
Внеаудиторная самосто	оятельная №1	1	ПКЗ.4; ПКЗ.8;		
Выполнение письменны	х заданий для самостоятельной работы:		ПК4.7; ПК5.1;		
	ического пособия «Клиническая фармакология для медицинских специальностей, практикум»,		ПК5.2; ПК5.4		
автор: Ракшина Н.С.					
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	2, 3		
Общие вопросы	1. Значение фармакокинетики для выбора лекарственного средства: путь введения,		OK1, OK2, OK3,		
клинической	всасывание, биодоступность, биоэквивалентность, связь с белками, объем		ОК4, ОК5, ОК6,		
фармакологии	распределения, метаболизм, период полувыведения, клиренс, пути и скорость		OK9, OK10, OK11, OK12, OK13,		
	выведения.				
	2. Режимы дозирования лекарственных средств (с учетом возрастных и физиологических		ПКЗ.4; ПК4.7;		
	периодов жизни пациента). Понятие о терапевтической широте.		ПК5.2; ПК 5.4		
	3. Особенности фармакокинетики лекарственных средств в различные возрастные				

		периоды (плод, период новорожденности, дети, пожилые люди), у беременных и		
		лактирующих женщин.		
	4.	Особенности фармакокинетики лекарственных средств при заболеваниях органов		
	''	дыхания,		
		желудочно-кишечного тракта, кровообращения, печени и почек.		
	5.	Составляющие фармакодинамики. Типовые механизмы действия лекарственны веществ,		
		понятие о рецепторах, полных и частичных агонистах и антагонистах		
	6.	Взаимодействие лекарственных средств. Типы взаимодействия (фармацевтическое,		
		фармакокинетическое, фармакодинамическое). Клиническое значение взаимодействия		
		лекарственных средств.		
	7.	Нежелательные лекарственные реакции (виды побочного действия). Методы их		
		выявления, профилактики и коррекции. Клинические виды (фармакодинамические,		
		токсические, аллергические, мутагенные, парамедикаментозные). Зависимость от пути		
		введения, дозы, длительности применения, возраста пациента.		
	8.	Фармакогенетика и ее значимость.		
	Пра	ктические занятия №№ 2 – 3	4	ОК1, ОК2, ОК3,
	1	Проверка письменного домашнего задания.		ОК4, ОК5, ОК6,
	2	Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач, составление таблицы.		OK8, OK10, OK11,
	3	Решение тестовых заданий.		OK12, OK13,
	4	Подведение итогов, оценки.		ПКЗ.4; ПКЗ.8;
				ПК4.7; ПК5.1;
Внеаудиторная самосто			1	ПК5.2; ПК5.4
		ний для самостоятельной работы: Тема №2 учебно-практического пособия «Клиническая		
* *		их специальностей, практикум», автор: Ракшина Н.С.		
Тема 3.		ержание учебного материала	6	2,3
Клиническая	1	Принципы применения химиотерапевтических средств.		OK1, OK2, OK3,
фармакология химио-	2	Требования к противомикробным препаратам, применяемым в детской практике и для		OK4, OK5, OK6,
терапевтических		лечения беременных.		ОК9, ОК12, ОК13, ПК3.4; ПК4.7;
лекарственных средств	3	Методы оценки эффективности и безопасности противомикробных препаратов.		ПК5.4, ПК4.7,
		Диагностика и профилактика нежелательных лекарственных реакций при применении		11KJ.2, 11K J.4
		химиотерапевтических средств.		
	4	Клинико-фармакологическая характеристика отдельных групп противомикробных		
		препаратов.		

	5	Принципы выбора (эмпирический и этиотропный), определение режима дозирования препаратов в зависимости от локализации инфекции, тяжести состояния пациента, возрастных и физиологических особенностей.		
	6	Комбинации химиотерапевтических лекарственных средств и взаимодействие при совместном назначении с препаратами других групп.		
	Пра	ктические занятия №№ 4 – 6	6	ОК1, ОК2, ОК3,
	1	Проверка письменного домашнего задания		ОК4, ОК5, ОК6,
	2	Решение тестовых заданий.		OK8, OK7, OK8,
	3	Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач.		OK9, OK10, OK11,
	4	Подведение итогов, оценки.		OK12, OK13,
фармакология для медиц	х зада	ьная работа №3 ний для самостоятельной работы: Тема №3 учебно-практического пособия «Клиническая их специальностей, практикум», автор: Ракшина Н.С.	3	ПК2.3; ПК2.4; ПК3.2; ПК3.3; ПК3.4; ПК3.8; ПК4.7; ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4
Тема 4.	Сод	ержание учебного материала	4	3
Клиническая	1	Принципы выбора препаратов для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы		ОК1, ОК2, ОК3,
фармакология		(антигипертензивные средства, антиангинальные средства, кардиотонические средства,		OK4, OK5, OK6,
лекарственных средств,		антиаритмические средства).		OK9, OK12, OK13,
влияющих на сердечно-	2	Клинико-фармакологическая характеристика органических нитратов.		ПКЗ.4; ПК4.7;
сосудистую систему и водно-солевой обмен	3	Клинико-фармакологическая характеристика бета-адреноблокаторов.		ПК5.2; ПК 5.4
водно-солевои оомен	4	Клинико-фармакологическая характеристика антагонистов кальция.		
	5	Клинико-фармакологическая характеристика ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента.		
	6	Клинико-фармакологическая характеристика сердечных гликозидов.		
	7	Клинико-фармакологическая характеристика мембраностабилизаторов.		
	8	Клинико-фармакологичесая характеристика петлевых диуретиков.		
	Пра	ктические занятия №№ 7 – 9	6	ОК1, ОК2, ОК3,
	1	Проверка письменного домашнего задания		ОК4, ОК5, ОК6,
	2	Решение тестовых заданий		ОК8, ОК7, ОК8,
	3	Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач		OK9, OK10, OK11,

Внеаудиторная самосто Выполнение письменных фармакология для медиц	3	ОК12, ОК13, ПК2.3; ПК2.4; ПК3.2; ПК3.3; ПК3.4; ПК3.8; ПК4.7; ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	3
Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения бронхообструктивного синдрома	 Принципы выбора препаратов для лечения бронхообструктивного синдрома с учетом обратимости обструкции дыхательных путей, тяжести бронхообструкции, характеристики мокроты, состояния сердечно-сосудистой системы, а также факторов, изменяющих чувствительность к препарату. Способы доставки ЛС в дыхательные пути (дозированные ингаляторы, небулайзер, спейсер, спинхайлер, турбохалер, дискхалер) и правила и использования. Понятие ступенчатой терапии бронхиальной астмы и ХОБЛ. Синдром снижения чувствительности рецепторов (тахифилаксия, интернализация и снижение регуляции), обуславливающий развитие резистентности к бета-стимуляторам, способы его коррекции и профилактики. Клинико-фармакологическая характеристика глюкокортикостероидов. Клинико-фармакологическая характеристика бета-адреномиметиков. Медикаментозная помощь при астматическом статусе. 		OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9, OK12, OK13, ПК3.4; ПК4.7; ПК5.2; ПК 5.4
	Практическое занятие №10	2	ОК1, ОК2, ОК3,
	1 Проверка письменного домашнего задания		OK4, OK5, OK6,
	2 Решение тестовых заданий		OK8, OK7, OK8, OK9, OK10, OK11,
фармакология для медиц	заданий для самостоятельной работы: Тема №5 учебно-практического пособия «Клиническая инских специальностей, практикум», автор: Ракшина Н.С.	2	OK12, OK13, ПК2.3; ПК2.4; ПК3.2; ПК3.3; ПК3.4; ПК3.8; ПК4.7; ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	3

		T		
Клиническая	1	Принципы выбора препаратов, рационального режима дозирования с учетом степени и		ОК1, ОК2, ОК3,
фармакология		типа нарушений желудочной секреции, моторики ЖКТ, изменения функции печени,		ОК4, ОК5, ОК6,
лекарственных средств		наличия воспалительных изменений в желчных протоках и в печени, непереносимости,		OK9, OK12, OK13,
для лечения		а также факторов, изменяющих чувствительность к препарату.		ПКЗ.4; ПК4.7;
гастродуоденальной	2	Антихеликобактерная терапия, особенности, существующие схемы.		ПК5.2; ПК 5.4
патологии	3	Клинико-фармакологическая характеристика антацидов.		
	4	Клинико-фармакологическая характеристика ингибиторов протонового насоса.		
	5	Клинико-фармакологическая характеристика блокаторов гистаминовых рецепторов Н2.		
	Пра	ктические занятия №№ 11 – 12	4	ОК1, ОК2, ОК3,
	1	Проверка письменного домашнего задания.		ОК4, ОК5, ОК6,
	2	Решение тестовых заданий.		OK8, OK7, OK8,
	3	Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач		OK9, OK10, OK11,
	4	Подведение итогов, оценки.		OK12, OK13,
Внеаудиторная самосто	ятелі	ьная работа №6	2	ПК2.3; ПК2.4;
		аданий для самостоятельной работы: Тема №6 «Методических указаний для		ПКЗ.2; ПКЗ.3;
самостоятельной работы	по кл	инической фармакологии», автор: Ракшина Н.С., задания 1 – 3.		ПК3.4; ПК3.8;
				ПК4.7; ПК5.1;
				ПК5.2; ПК5.3;
			<u> </u>	ПК5.4
Тема 7.	Сод	ержание учебного материала	4	2,3
Клиническая	1	Клинико-фармакологическая характеристика пероральных сахароснижающих средств.	_	OK1, OK2, OK3,
фармакология	2	Классификация препаратов для лечения заболеваний щитовидной железы и принципы		OK4, OK5, OK6,
лекарственных средств		их назначения.		OK9, OK12, OK13,
для лечения	3	Клинико-фармакологическая характеристика препаратов тиреоидных гормонов.		ПК3.4; ПК4.7;
эндокринной патологии	4	Классификация препаратов для лечения остеопороза и принципы их назначения.		ПК5.2; ПК 5.4
	5	Клинико-фармакологическая характеристика биофосфанатов.		
	6	Принципы выбора препаратов для лечения заболеваний женской репродуктивной		
		системы.		
	7	Классификация и принципы выбора гормональных контрацептивов. Преимущества и		
		недостатки различных лекарственных форм.		
	8	Антигормональные средства, особенности применения и принципы назначения.		
	Пра	ктические занятия №№ 13– 14	4	OK1, OK2, OK3,
	1	Проверка письменного домашнего задания		ОК4, ОК5, ОК6,
		ı		

	2	Решение тестовых заданий.		OK8, OK7, OK8, OK9, OK10, OK11,
	3	Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач		ОК), ОК10, ОК11, ОК12, ОК13, ПК2.3; ПК2.4;
	4	Подведение итогов, оценки.		ПКЗ.2; ПКЗ.3;
Внеаудиторная самостоятельная работа №7 Выполнение письменных заданий для самостоятельной работы: Тема №7 учебно-практического пособия «Клиническая фармакология для медицинских специальностей, практикум», автор: Ракшина Н.С.		3	ПК3.4; ПК3.8; ПК4.7; ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4	
Тема 8. Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на центральную нервную систему	2 3 4 5	Принципы фармакотерапии болевых синдромов. Выбор препарата при различных болевых синдромах с учетом характера локализации боли, интенсивности болевых ощущений, фармакокинетики препарата, противопоказаний. Клинико-фармакологическая характеристика наркотических анальгетиков. Клинико-фармакологическая характеристика ненаркотических анальгетиков и НПВС. Клинико-фармакологическая характеристика современных снотворных средств. Клинико-фармакологическая характеристика антиконвульсантов. Принципы терапии эпилепсии и выбора противоэпилептического средства. Принципы терапии деменций. Клинико-фармакологическая характеристика нейропротекторов.	4	2,3 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9, OK12, OK13, IIK3.4; IIK4.7; IIK5.2; IIK 5.4
Практические занятия №№ 15 – 16 1 Проверка письменного домашнего задания 2 Решение тестовых заданий. 3 Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач 4 Подведение итогов, оценки. Внеаудиторная самостоятельная работа №8 Выполнение письменных заданий для самостоятельной работы: Тема №8 учебно-практического пособия «Клиническая			2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK8, OK7, OK8, OK9, OK10, OK11, OK12, OK13, IIK2.3; IIK2.4; IIK3.2; IIK3.3; IIK3.4; IIK3.8; IIK4.7; IIK5.1;
	фармакология для медицинских специальностей, практикум», автор: Ракшина Н.С.			ПК4.7, ПК5.1, ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4
Тема 9. Клиническая фармакология	Сод	ержание учебного материала Клинико-фармакологическая характеристика антикоагулянтов прямого действия. Принципы терапии гепарином.	4	2,3 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6,

лекарственных средств, влияющих на кровь и систему иммунитета	2 3 4 5	Клинико-фармакологическая характеристика антикоагулянтов непрямого действия Клинико-фармакологическая характеристика фибринолитиков Клинико-фармакологическая характеристика антиагрегантов. Принципы назначения препаратов. Клинико-фармакологическая характеристика гемостатиков. Принципы назначения препаратов. Клинико-фармакологическая характеристика иммуномодуляторов. Принципы иммунотерапии		ОК9, ОК12, ОК13, ПК3.4; ПК4.7; ПК5.2; ПК 5.4	
1. Выполнение письмен «Клиническая фармаколо	Иммунотерапии Практические занятия №№ 17 – 18 Проверка письменного домашнего задания 2 Решение тестовых заданий. 3 Письменная аудиторная самостоятельная работа: решение задач 4 Подведение итогов, оценки. 5. Проведение дифференцированного зачета. Внеаудиторная самостоятельная работа №9 10 учебно-практического пособия Клиническая фармакология для медицинских специальностей, практикум», автор: Ракшина Н.С. 10 дготовка к дифференцированному зачету согласно комплекту оценочных средств (разработчик: Ракшина Н.С.).		3	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK8, OK7, OK8, OK9, OK10, OK11, OK12, OK13, ПК2.3; ПК2.4; ПК3.2; ПК3.3; ПК3.4; ПК3.8; ПК4.7; ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3;	
	Обязательная аудиторная нагрузка в том числе в том числе теоретические (лекционные) занятия практические занятия Самостоятельная работа обучающихся Всего				

^{*}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, лаборатория фармакологии №18

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, лабораторных работ 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 — 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт., ноутбук — 1 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. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1 Рекомендуемая литература					
	Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.		
	составители					
1.	Ракшина, Наталья	Клиническая	Москва : КноРус,	32		
	Сергеевна (кандидат	фармакология для	2019. – 191, [1] c. :			
	биологических наук)	медицинских	портр., табл.			
		специальностей [Текст]:				
		практикум: учебно-				
		практическое пособие				
		для специальностей				
		"Лечебное дело",				
		"Сестринское дело" и				
		"Фармация" среднего				
		профессионального				
		образования				
2.	Ракшина, Наталья	Клиническая	Москва: КноРус, 20	50		
	Сергеевна (кандидат	фармакология для	20			
	биологических наук)	медицинских	191, [1] с.: портр.,			
		специальностей: практик	табл.			
		ум: учебно-практическое				
		пособие для				
		специальностей				
		"Лечебное дело",				

		"Сестринское дело" и			
		"Фармация" среднего			
		профессионального			
		образования / Н. С.			
		Ракшина			
		Дополнительная лите	ратура		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.	
	составители				
1.	Зананян Т.С.,	Клиническая	Ростов н/Д. :		
	Морозова Н.И.	фармакология:	Феникс, 2016. – 126	25	
	1	МДК.02.01. Сестринский	c.		
		уход при различных			
		заболеваниях и			
		состояниях			
	ı	Методические разраб	ботки	1	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.	
	составители				
1.	Усольцева, Е.Г. и	Методические	Сургут: Сургутский	https://elib.su	
	др.	рекомендации для	государственный	rgu.ru/local/u	
	•	студентов по	университет, 2020	mr/1023	
		выполнению			
		внеаудиторной			
		самостоятельной работы:			
		методическое пособие			
		для студентов /			
		Бюджетное учреждение			
		высшего образования			
		Ханты-Мансийского			
		автономного округа -			
		Югры "Сургутский			
		государственный			
		университет",			
		Медицинский колледж.			
3	22 Teneueur necynco	в информационно-телеком	 МУЦИРЗПИЛЦЦОЙ СЕТИ .	"Mutenuet»	
1.		в информационно-телеком очник ГЭОТАР [Электронны			
2.	*			ogcom.ru	
	. Энциклопедия лекарственных средств «РЛС» [Электронный ресурс] :/ http.www.rlsnet.ru				
3.					
٥.	3.2.3 Перечень программного обеспечения				
1.					
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel				
3.	,				
٥.	3.2.4 Перечень информационных справочных систем				
1.					
2.					
۷.	Информационно-правовой портал Гарант.ру				

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 «Клиническая фармакология» заканчивается проведением промежуточной аттестации – дифференцированным зачётом.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Клиническая 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 по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Виды и формы контроля
Перечень знаний, осваиваем		Текущий контроль
31. Современные лекарственные формы, преимущества и недостатки путей введения лекарственных средств, виды действия лекарственных средств и последствия взаимодействия	Знания современных лекарственных форм, преимуществ и недостатков путей введения лекарственных средств, видов действия лекарственных средств и последствий взаимодействия	включает: - устный опрос; - тесты входного контроля для практических занятий; - индивидуальные и вариативные самостоятельные работы (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
32. Основные группы лекарственных средств и их фармакологическую характеристику (формы выпуска, фармакокинетика, фармакодинамика, применение, противопоказания и побочные эффекты)	Знания основных групп лекарственных средств и их фармакологическую характеристику (формы выпуска, фармакодинамика, применение, противопоказания и побочные эффекты)	Рубежный контроль: Диагностическое тестирование Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета:
33. Побочные эффекты и распространенные осложнения лекарственной терапии	Знание побочных эффектов и распространенных осложнений лекарственной терапии	- тесты - решение задач
34. Правила заполнения рецептурных бланков35. Правила хранения, учета и утилизации лекарственных средств в ЛПУ	Знание правил заполнения рецептурных бланков Знание правил хранения, учета и утилизации лекарственных средств в ЛПУ	
Перечень умений, осваиваем У1. Выписывать рецепты на различные лекарственные формы с применением справочной литературы У2. Находить сведения о		
лекарственных препаратах в доступных базах данных УЗ. Ориентироваться в современной номенклатуре лекарственных средств У4. Применять лекарственные средства по назначению врача	лекарственных препаратах в доступных базах данных Умение ориентироваться в современной номенклатуре лекарственных средств Умение применять лекарственные средства по назначению врача	

У5. Назначить лекарственное	Умение назначить
средство в случае	лекарственное средство в
самостоятельного ведения	случае самостоятельного
приема	ведения приема
У6. Давать рекомендации	Умение давать
пациентам по применению	рекомендации пациентам по
различных лекарственных	применению различных
форм	лекарственных форм

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

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 - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - устного опроса; - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)

	<u></u>	
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь находить и	Экспертное наблюдение и
и использование	использовать	оценка результатов
информации,	информацию для	- выполнение тестовых
необходимой для	эффективного выполнения	заданий;
эффективного выполнения	профессиональных задач,	- выполнение
возложенных на него	профессионального и	индивидуальных и
профессиональных задач,	личностного роста.	вариативных
а также для своего	Умеет работать с	самостоятельных работ
профессионального и	источниками информации	(домашнее задание и
личностного развития.	(учебная и методическая	аудиторная самостоятельная
Jii iiio¢iiioi o pusziiiiii.	литература,	работа) деятельности.
	периодические	риссти)делтельности.
	медицинские издания,	
	сеть Интернет и др.)	
ОК 5. Использовать	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
информационно-	использование	1
± ±		оценка результатов
коммуникационные	информационно-	- выполнение тестовых
технологии в	коммуникационных	заданий;
профессиональной	технологий в процессе	- выполнение
деятельности.	обучения и в	индивидуальных и
	профессиональной	вариативных
	деятельности.	самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ОК 6. Работать в	Уметь применять навыки	Экспертное наблюдение и
коллективе и команде,	работы в коллективе и в	оценка результатов
эффективно общаться с	команде, эффективно	- выполнение тестовых
коллегами, руководством,	общаться с коллегами,	заданий;
потребителями.	руководством, пациентами	- выполнение
	и их окружение.	индивидуальных и
		вариативных
		самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ОК 7. Брать	Уметь проявлять	Экспертное наблюдение и
ответственность за работу	ответственности за работу	оценка результатов
членов команды	подчиненных, результат	- выполнение тестовых
(подчиненных), за	выполнения заданий.	заданий;
результат выполнения		- выполнение
заданий.		индивидуальных и
		вариативных
		самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов
профессионального и	области	- устного опроса;
личностного развития,	профессиональной	- выполнение тестовых
заниматься	деятельности;	заданий;
βαπηνιαιοCX	долголопости,	эадапии,

самообразованием,	пемонетрироваті	- выполнение
осознанно планировать и	демонстрировать стремление к	- выполнение индивидуальных и
осуществлять повышение	профессиональному и	вариативных
своей квалификации.	личностному развитию,	самостоятельных работ
своен квалификации.	самообразованию.	(домашнее задание и
	Владеет методами	аудиторная самостоятельная
	ораторского искусства.	работа)
ОК 9. Ориентироваться в	Уметь ориентироваться в	Экспертное наблюдение и
условиях частой смены	условиях смены	оценка результатов
технологий в	технологий выполнения	- выполнение тестовых
профессиональной	сестринских мероприятий	заданий;
деятельности.	в изменяющихся условиях	- выполнение
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	профессиональной среды.	индивидуальных и
	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вариативных
		самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ОК 10. Бережно	Уметь бережно	Экспертное наблюдение и
относиться	относиться к	оценка результатов
к историческому наследию		- выполнение тестовых
и культурным традициям	-	заданий;
народа, уважать социальные,	народа, уважения	- выполнение
культурные и религиозные	социальных, культурных и	индивидуальных и
различия.	религиозных различий	вариативных
	при осуществлении	самостоятельных работ
	профилактических	(домашнее задание и
	сестринских мероприятий.	аудиторная самостоятельная
		работа)
ОК 11. Быть готовым	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
брать	нравственные	оценка результатов
на себя нравственные	обязательства по	- выполнение тестовых
обязательства по	отношению к природе,	заданий;
отношению к природе,	обществу и человеку при	- выполнение
обществу, человеку.	осуществлении	индивидуальных и
	профилактических	вариативных
	сестринских мероприятий.	самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ОК 12. Организовывать	Уметь организовывать	Экспертное наблюдение и
рабочее место с	рабочее место с	оценка результатов
соблюдением требований	соблюдением требований	- выполнение тестовых
охраны труда,	охраны труда,	заданий;
производственной	производственной	- выполнение
санитарии, инфекционной	санитарии, инфекционной	индивидуальных и
и противопожарной	и противопожарной	вариативных
безопасности.	безопасности при	самостоятельных работ
	осуществлении	(домашнее задание и
	профилактических	аудиторная самостоятельная
	сестринских мероприятий.	работа)
	Правильно, аккуратно и	

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижени я жизненных и профессиональных целей.	грамотно оформляет соответствующую документацию. Уметь демонстрировать здоровый образ жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	Знать правильное применения лекарственных средств пациентам разных возрастных групп.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 2.4. Проводи контроль эффективности лечения.	Знать полноту и точность определения показателей эффективности лечения; своевременность и правильность проведения контроля эффективности лечения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.	Знать полноту и точность определения показателей эффективности лечения; своевременность и правильность проведения контроля эффективности лечения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	Знать и уметь выбирать и назначать обоснованно лечебные вмешательства на госпитальном этапе. Знает алгоритмы	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение

	выполнения.	индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	Знать и уметь проводить контроль эффективности, результативности и полезности мероприятий	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.	Знать основные показания для госпитализации.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 4.7. Организовывать здоровье сберегающую среду.	Знать требования по организации здоровье сберегающей среды. Умеет правильно организовывать здоровье сберегающую среду.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)
ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией	Уметь правильно создавать общие и индивидуальные планы психосоциальной реабилитации обслуживаемого населения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов - выполнение тестовых заданий; - выполнение индивидуальных и вариативных самостоятельных работ (домашнее задание и аудиторная самостоятельная работа)

ПК 5.2. Проводить	Уметь правильно	Экспертное наблюдение и
психосоциальную	создавать общие и	оценка результатов
реабилитацию	индивидуальные планы	- выполнение тестовых
	психосоциальной	заданий;
	реабилитации	- выполнение
	обслуживаемого	индивидуальных и
	населения.	вариативных
		самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ПК 5.3. Осуществлять	Уметь правильно	Экспертное наблюдение и
паллиативную помощь	создавать общие и	оценка результатов
	индивидуальные	- выполнение тестовых
	психологические планы	заданий;
	по паллиативной помощи	- выполнение
	пациентам.	индивидуальных и
		вариативных
		самостоятельных работ
		(домашнее задание и
		аудиторная самостоятельная
		работа)
ПК 5.4. Проводить	Уметь правильно	Экспертное наблюдение и
медико-социальную	создавать общие и	оценка результатов
реабилитацию инвалидов,	индивидуальные планы по	- выполнение тестовых
одиноких лиц, участников	медицинской	заданий;
военных действий, лиц с	реабилитации инвалидов,	- выполнение
профессиональными	одиноких лиц, участников	индивидуальных и
заболеваниями и лиц из	военных действий, лиц с	вариативных
группы социального риска	профессиональными	самостоятельных работ
	заболеваниями и лиц из	(домашнее задание и
	группы социального	аудиторная самостоятельная
	риска.	работа)

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.14. Клиническая фармакология проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело (очная 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 доступ 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.