Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 18.07.2025 09:50:32 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

зачеты с оценкой 1

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Теоретические основы изучения ухода за больным

рабочая программа дисциплины (модуля)

Многопрофильной клинической подготовки Закреплена за кафедрой

Учебный план s310501-ЛечДело-25-1 Перезагрузка.plx

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

56 аудиторные занятия самостоятельная работа 16

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого			
Недель	17	4/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	8	8	8	8			
Практические	48	48	48	48			
Итого ауд.	56	56	56	56			
Контактная работа	56	56	56	56			
Сам. работа	16	16	16	16			
Итого	72	72	72	72			

Программу составил(и):

кмн, доцент, Громова Галина Григорьевна

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы изучения ухода за больным

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

Зав. Кафедрой д.м.н. профессор Н.В.Климова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Студент способен разработать план наблюдения и ухода за больным в условиях оказания первичной медикосанитарной помощи, выполнять простые медицинские манипуляции с соблюдением принципов медицинской этики и профилактики инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи, оказывать доврачебную помощь при некоторых состояниях.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Биология (школьный ку	/pc)
2.1.2	Химия (школьный курс	
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Производственная прак	тика, практика по неотложным медицинским манипуляциям
2.2.2	Производственная прак	тика, практика по уходу за больными
2.2.3		тика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной остях среднего медицинского персонала
2.2.4	Пропедевтика внутренн	их болезней

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-9.3: Оказывать медицинскую помощь и уход лицам с ограниченными возможностями

ОПК-6.1: Организовывать санитарную обработку и общий уход

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Требования к личной гигиене больного
3.1.2	Правила профилактики инфекции, связанной с оказанеием медицинской помощи
3.1.3	Классификацию медицинских отходов
3.1.4	Стандартные диеты
3.1.5	Профилактику профессионального заражения ВИЧ -инфекцией
3.1.6	Требования к измерению АД
3.1.7	Требования к измерению пульса, знает основные характеристики пульса
3.1.8	Требования к измерению ЧД
3.1.9	Требования к измерению температуры тела
3.1.10	Показания к проведению непрямого массажа сердца
3.1.11	Показания и противопоказания к приему Гейнмлиха
3.1.12	Классификацию медицинских отходов и правила обращения к ними
3.1.13	Требования к обработки рук медицинского работника
3.1.14	Требования к дезинфекции медицинского инструментария
3.1.15	Санитарно-гигиенические требования к содержанию медицинских кабинетов
3.1.16	Норму основных витальных функций человека
3.1.17	Показания и противопоказания к:
3.1.18	промванию желудка
3.1.19	клизмам
3.1.20	газоотводной трубке
3.1.21	непрямому массажу сердца
3.2	Уметь:
3.2.1	Сменить нательное, постельное белье
3.2.2	Оказать помощь при кормлении больного
3.2.3	Мыть руки гигиеническим методом
3.2.4	Пользоваться средствами нидивидуальной защиты
3.2.5	Промыть желудок

3.2.6	Проводить непрямой массаж сердца
3.2.7	Провести прием Гейнмлиха
3.2.8	Дезинфицировать медицинский инструментарий и оборудование при проведении диагностических манипуляций
3.2.9	Проводить простые медицинские манипуляции:
3.2.10	промвание желудка
3.2.11	клизмы
3.2.12	газоотводную трубку
3.2.13	непрямой массаж сердца
3.2.14	закапать капли в нос, глаза, уши
3.2.15	Заполнять температурный лист

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
1.1	Раздел 1. Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно- эпидемический режим отделения Диетотерапия (стандартные столы) /Лек/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		
1.2	Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно- эпидемический режим отделения. Правила захвата и перемещения пациентов. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.3	Диетотерапия (стандартные столы). Правила обработки полости носа, рта, ушей. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2		
1.4	Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно- эпидемический режим отделения Диетотерапия (стандартные столы). Правила обработки полости носа, рта, ушей. /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.5	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации Профилактика ИСМП /Лек/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.6	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации. Профилактика ИСМП	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.7	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации. /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.8	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Профилактика пролежней /Лек/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.9	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Профилактика пролежней. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		

1.10	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Профилактика пролежней. Профилактика ИСМП /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.11	Измерение пульса, частоты дыхания. Измерение артериального давления. Способы термометрии /Лек/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.12	Способы термометрии. Измерение пульса, частоты дыхания. Заполнение темпратурного листа /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.13	Способы термометрии. Измерение пульса, частоты дыхания. Заполнение темпратурного листа /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.14	Измерение артериального давления. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.15	Измерение артериального давления. /Cp/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.16	Виды лихорадки. Особенности наблюдения за лихорадящим больным. Механизм действия простейших физиопроцедур /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.17	Виды лихорадки. Особенности наблюдения за лихорадящим больным. Механизм действия простейших физиопроцедур /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.18	Газоотводная трубка.Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.19	Газоотводная трубка.Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.20	Маслянная и гипертоническая клизмы. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.21	Маслянная и гипертоническая клизмы. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.22	Клизмы. Очистительная и сифонная. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23	Клизмы. Очистительная и сифонная. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.24	Промывание желудка. Показания, противопоказания. Техника проведения. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.25	Промывание желудка. Показания, противопоказания. Техника проведения. /Ср/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.26	Непрямой массаж сердца. Помощь при инородном теле дыхательных путей. Правила подачи кислорода /Пр/	1	4	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.27	Непрямой массаж сердца. Помощь при инородном теле дыхательных путей. Правила подачи кислорода /Cp/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.28	защита буклета/рекомендаций по уходу за больными в рамках первичной медико-санитарной помощи и оказания доврачебной помощи /Контр.раб./	1	0	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.29	подготовка буклета/рекомендаций по уходу за больными в рамках первичной медико-санитарной помощи и оказания доврачебной помощи /Ср/	1	2	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.30	/ЗачётСОц/	1	0	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.31	/Контр.раб./	1	0	ОПК-6.1 УК -9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
		6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год Ко								
Л1.1	Ослопов В.Н., Богоявленская О.В.	Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019, электронный ресурс	1					
	•	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Ханукаева М. Б.	Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии: Учебное пособие	Москва: Лань, 2016, электронный ресурс	1					
Л2.2	Хулелидзе Н. Г.	Сестринский уход в хирургии. Сборник манипуляций: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1					
		6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л3.1	Громова Г.Г., Верижникова Л.Н.	Уход за немобильными больным: учебно-методическое пособие	СурГУ, 2020, электронный ресурс	1					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.2	Лобанова Н. А.	Общий уход за больными: учебно-методическое пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019, электронный ресурс	1			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	1						
	Znanium.com						
Э2	Э2 Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза www.studmedlib.ru						
Э3	Э3 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/						
Э4	1						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	6.3.1.1 Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ MicrosoftOffice договор						
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру						
6.3.2.2	6.3.2.2 http://www.consultant.ru Справочно-правовая система "Консультант Плюс"						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.