

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Теоретические основы изучения ухода за больным рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Многопрофильной клинической подготовки**

Учебный план s310501-ЛечДело-23-1.plx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 56

самостоятельная работа 16

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	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):

к.м.н., Стар.препод., 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 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель освоения дисциплины: обучение студентов уходу за больными в рамках первичной медико-санитарной помощи с учетом соблюдения принципов качества и безопасности; оказанию первичной доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях в том числе на догоспитальном этапе.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия человека
2.1.2	Биология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала
2.2.2	Пропедевтика внутренних болезней
2.2.3	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2.4	Сестринское дело

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

ОПК-6.1: Оказывает первичную медико-санитарную помощь, обеспечивает ухода за больными

ОПК-6.2: Проводит профилактические медицинские осмотры, диспансеризации, осуществляет диспансерное наблюдение, принимает профессиональные решения и оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе

ПК-8.3: Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей, контроля выполнения обязанностей средним и младшим медицинским персоналом и иными медицинскими работниками их должностных обязанностей

ПК-2.1: Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах, диагностирует состояние, представляющее угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные диетические столы,
3.1.2	Требования к личной гигиене больного
3.1.3	Правила оказания помощи в зависимости от периода лихорадки
3.1.4	Правила наблюдения за лихорадящими больными
3.1.5	Виды и этапы лихорадок
3.1.6	Показания к проведению непрямого массажа сердца
3.1.7	Показания к применению приема Гейнмлиха
3.1.8	Показания для проведения непрямого массажа сердца
3.1.9	Показания к приему Гейнмлиха
3.1.10	Правила дезинфекции изделий медицинского назначения и способы стерилизации
3.1.11	Требования к сбору и транспортировке биологического материала
3.1.12	Профилактику инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи

3.1.13	Виды медицинских отходов. Правила обращения с ним
3.1.14	Правила текущей и генеральной уборки в отделениях стационара
3.1.15	Правила наблюдения за лихорадящими больными
3.2	Уметь:
3.2.1	Сменить нательное, постельное белье тяжелобольному
3.2.2	Проводить профилактика пролежней у немобильного больного
3.2.3	Парентерально ввести лекарственное средство
3.2.4	Применить наружно лекарственные средства
3.2.5	Оказывать доврачебную помощь при: лихорадке, дыхательной недостаточности, инородном теле дыхательных путей
3.2.6	Проводить различные виды клизм,
3.2.7	Поставить газоотводную трубку
3.2.8	Закапать лекарства в нос, глаза, уши
3.2.9	Обрабатывать руки гигиеническим способом
3.2.10	Снимать и надевать стерильные и нестерильные перчатки
3.2.11	Провести непрямой массаж сердца
3.2.12	Применить прием Гейнлиха
3.2.13	Пользоваться универсальным дефибрилятором
3.3	Владеть:
3.3.1	Подачей грелки
3.3.2	Подачей пузыря со льдом
3.3.3	Измерением температуры тела
3.3.4	Проведением непрямого массажа сердца на манекене
3.3.5	Способами подачи кислорода
3.3.6	Техникой наложения повязок
3.3.7	Измерением артериального давления
3.3.8	Исследованием пульса
3.3.9	Подсчетом частоты дыхания
3.3.10	Профилактикой профессионального заражения ВИЧ инфекцией
3.3.11	Техникой непрямого массажа сердца на манекене

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно-эпидемический режим отделения Диетотерапия (стандартные столы) /Лек/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.2	Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно-эпидемический режим отделения Диетотерапия (стандартные столы) /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.3	Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно-эпидемический режим отделения Диетотерапия (стандартные столы) /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.4	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации /Лек/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

1.5	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.6	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.7	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Правила обработки полости носа, рта, ушей. Профилактика пролежней /Лек/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.8	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Правила обработки полости носа, рта, ушей. Профилактика пролежней /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.9	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Правила обработки полости носа, рта, ушей. Профилактика пролежней /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.10	Измерение пульса, частоты дыхания.Измерение артериального давления. Способы термометрии. /Лек/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.11	Измерение пульса, частоты дыхания. Способы термометрии. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.12	Измерение пульса, частоты дыхания.Способы термометрии. /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.13	Измерение артериального давления. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4	
1.14	Виды лихорадки. Особенности наблюдения за лихорадящим больным. Механизм действия простейших физиопроцедур /Лек/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.15	Виды лихорадки. Особенности наблюдения за лихорадящим больным. Механизм действия простейших физиопроцедур /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.16	Виды лихорадки. Особенности наблюдения за лихорадящим больным. Механизм действия простейших физиопроцедур /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.17	Газоотводная трубка.Маслянная клизма. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

1.18	Газоотводная трубка.Маслянная клизма. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.19	Клизмы. Очистительная и сифонная. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.20	Клизмы. Очистительная и сифонная. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.21	Промывание желудка. Показания, противопоказания. Техника проведения. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.22	Промывание желудка. Показания, противопоказания. Техника проведения. /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.23	Десмургия /Пр/	1	8	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.24	Десмургия /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.25	Непрямой массаж сердца /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.26	Непрямой массаж сердца /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.27	Реферативный доклад по организации ухода за пациентом /Контр.раб./	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.28	Реферативный доклад по организации ухода за пациентом /Ср/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.29	Промежуточная Аттестация /ЗачётСОц/	1	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ослопов В. Н., Богоявленская О. В.	Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2013	50
Л1.2	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.	Теоретические основы изучения ухода за больными [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для студентов специальности "лечебное дело" : учебно-методическое пособие	СурГУ, 2018, электронный ресурс	0
Л3.2	Громова Г.Г.	Теоретические основы изучения ухода за больными: методическая разработка для самоподготовки студентов: учебно -методическая разработка	СурГУ, 2018, электронный ресурс	0
Л3.3	Громова Г.Г.	Методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов по предмету "Теоретические основы изучения ухода за больным": методическое пособие	Сургут: Сургутский государственный университет, 2019 электронный ресурс	0
Л3.4	Громова Г.Г., Верижникова Л.Н.	Уход за немобильными больным: учебно-методическое пособие	СурГУ, 2020, электронный ресурс	0

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru
Э2	Консультант врача https://www.rosmedlib.ru
Э3	Электронные книги раздела Медицина https://biblioclub.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру, Справочно-правовая система "Консультант плюс"
---------	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья.
7.2	Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной

7.3	деятельностью.
7.4	Мультимедиа-проектор BenQ.
7.5	Манекен MegaCodeKid–ребенок 7лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции.
7.6	Baby Ann – (новорожденный).
7.7	Инородное тело гортани.
7.8	Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Baby.
7.9	Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Junior Манекен Nursing Kid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий).
7.10	Тренажеры для проведения внутримышечных и внутривенных инъекций.
7.11	Тренажер Nursingkid, Nursing baby.
7.12	Тонометр, фонендоскоп. Кислородная маска. Набор шприцев Шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл. Фиксирующий пластырь. Имитаторы лекарственных средств.
7.13	Аспиратор.
7.14	Воздушный компрессор.
7.15	Вакуумный аспиратор.
7.16	Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха. Газоотводная трубка.
7.17	Перевязочные средства. Медицинские лотки. Медицинская мебель. Пинцеты. Марлевые салфетки
7.18	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации, оснащены: комплект учебной мебели: столы, стулья, мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской. Компьютеры с выходом в интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.