

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 07.06.2024 08:39:40
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., 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-24-1.plx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 1
в том числе:		
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	16	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	17 4/6			
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.мн, 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 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	обучение студентов теоретическим основам ухода за больными, с применением медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи, оказанию первичной доврачебной медицинской помощи
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Биология (школьный курс)	
2.1.2	Химия (школьный курс)	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности	
2.2.2	Учебная практика, ознакомительная практика по уходу за больным терапевтического и хирургического профиля	
2.2.3	Сестринское дело	
2.2.4	Пропедевтика внутренних болезней	
2.2.5	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	

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	Требования к личной гигиене больного
3.1.2	Правила профилактики инфекции, связанной с оказанием 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 Геймлиха
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	промыванию 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 индивидуальной 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	промывание 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
	Раздел 1.					
1.1	Организация работы МО. Этика и деонтология. Санитарно-эпидемический режим отделения Диетотерапия (стандартные столы) /Лек/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Классификация медицинских отходов. Дезинфекция и стерилизация Понятие ВИЧ аварийной ситуации. Алгоритм действия при ВИЧ аварийной ситуации /Лек/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	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 /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	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 /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Личная гигиена больного. Гигиена немобильных больных. Смена нательного и постельного белья. Правила обработки полости носа, рта, ушей. Профилактика пролежней	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	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. 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 Э1 Э2 Э3 Э4	

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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
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 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.11	Способы термометрии. Измерение пульса, частоты дыхания. Заполнение температурного листа /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.12	Способы термометрии. Измерение пульса, частоты дыхания. Заполнение температурного листа /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.13	Измерение артериального давления. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.14	Измерение артериального давления. /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.17	Газоотводная трубка. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.18	Газоотводная трубка. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.19	Маслянная клизма. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.20	Маслянная клизма. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.21	Клизмы. Очистительная и сифонная. Показания, противопоказания. Техника проведения /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.22	Клизмы. Очистительная и сифонная. Показания, противопоказания. Техника проведения /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23	Промывание желудка. Показания, противопоказания. Техника проведения. /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.24	Промывание желудка. Показания, противопоказания. Техника проведения. /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.25	Дуоденальное зондирование /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.26	Дуоденальное зондирование /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.27	Непрямой массаж сердца /Пр/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.28	Непрямой массаж сердца /Ср/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.29	/Ср/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.30	/Контр.раб./	1	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.31	/Ср/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.32	/ЗачётСОц/	1	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-2.1 ПК-8.3	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. 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 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
ЛЗ.1	Громова Г.Г.	Методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов по предмету "Теоретические основы изучения ухода за больным": методическое пособие	Сургут: Сургутский государственный университет, 2019	1
ЛЗ.2	Громова Г.Г., Верижникова Л.Н.	Уход за немобильными больным: учебно-методическое пособие	СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотечная система			
Э2	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза			
Э3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»			
Э4	электронная библиотека Сургутского государственного университета			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ MicrosoftOffice договор			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/				
СПС «Гарант» - www.garant.ru/				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Помещения для проведения практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам.