тюменский медицинский УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт общественного здоровья и цифровой медицины

Кафедра теории и практики сестринского дела

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 16 июня 2021 г.

Изменения и дополнения

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.08(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕСТРИНСКИЙ УХОД В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ)

Направление подготовки: 34.03.01 Сестринское дело

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Академический медицинский брат. Преподаватель

Год набора: 2021

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 6 з.е.

в академических часах: 216 ак.ч.

Курс: 2 Семестры: 3, 4 Разделы (модули): 3

Зачет с оценкой: 4 семестр Практические занятия: 144 ч. Самостоятельная работа: 72 ч.

г. Тюмень, 2024

Разработчики:

Доцент кафедры теории и практики сестринского дела, кандидат медицинских наук, доцент Сагадеева Е.М.

Рецензенты:

Болотнова Т.В., д.м.н., проф., заведующий кафедрой внутренних болезней, поликлинической терапии и семейной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Малярчук Н.Н., д.п.н., проф. заведующий кафедрой возрастной физиологии, специального и инклюзивного образования ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет Министерства образования и науки Российской Федерации

Кашуба Е.В., д.м.н., проф., главный врач ГАУЗ ТО Детского психоневрологического лечебно-реабилитационного центра «Надежда»

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 №971, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по управлению персоналом", утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2022 № 109н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический	Председатель	Лапик С.В.	Согласовано	20.04.2021
	совет по	методического			
	направлению	совета			
	подготовки				
	34.03.01				
	Сестринское				
	дело				
2	Кафедра	Заведующий	Лапик С.В.	Рассмотрено	14.05.2021, № 9
	теории и	кафедрой,			
	практики	руководитель			
	сестринского	подразделения,			
	дела	реализующего			
		ОП			
3	Центральный	Председатель	Фролова О.И.	Согласовано	16.06.2021, № 9
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				

Актуализация

№	Подразделение или коллегиальный	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
	орган				(-1)

1	Методический	Председатель	Лапик С.В.	Согласовано	14.06.2022, № 5
	совет по	методического			
	направлению	совета			
	подготовки				
	34.03.01				
	Сестринское				
	дело				
2	Центральный	Председатель	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.06.2022, № 8
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				

1. Цель и задачи практики

Цель практики - формирование первичных умений и навыков по осуществлению манипуляций, необходимых в их будущей профессиональной деятельности в качестве академической медицинской сестры/брата, по организации, планированию, разработке реабилитационного процесса (ОПК-7) и программ (ПК 11), на по осуществлению сестринского ухода и манипуляций медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения (ПК 10); личностный рост студентов, формирование развитие профессиональных способностей (УК 6), в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015г.№608н.

Задачи практики:

- начальное формирование профессиональных навыков по организации и планированию реабилитационных процесса и программ;
- начальное формирование профессиональных навыков по выполнению сестринских манипуляций медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения и уходу при их осуществлении по алгоритмам и стандартам профессиональнойдеятельности;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Данный вид практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.

Знать:

УК-6.1/Зн1 принципы организации рабочего, планирования графика, с включением самообразования в вопросах реабилитации;

УК-6.1/Зн4 психологические основы формирования самооценки, способы самосовершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств;

Уметь:

УК-6.1/Ум3 составить план реабилитационного процесса, включая инновационные методы и средства;

Владеть:

УК-6.1/Нв1 организовать рабочий процесс, составить план реабилитационного процесса, включая инновационные методы и средства в симуляционных условиях; УК-6.1/Нв2 организовать рабочий процесс по реабилитации в симуляционных условиях;

УК-6.1/Нв3 составить план ИПРА и реабилитационного процесса, включая инновационные методы и средства в симуляционных условиях;

УК-6.2 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

Знать:

УК-6.2/Зн1 способы передачи профессионального опыта;

Уметь:

УК-6.2/Ум1 организовать рабочий процесс, составить план реабилитационного процесса, включая инновационные методы и средства;

Владеть:

УК-6.2/Нв1 организовать рабочий процесс, составить план реабилитационного процесса, включая инновационные методы и средства в симуляционных условиях; УК-6.2/Нв2 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного состояния, способами повышения профессиональной квалификации, передаче профессионального мастерства коллегам;

УК-6.3 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

Знать:

УК-6.3/Зн1 современные подходы к самообразованию на протяжении всей жизни;

УК-6.3/Зн2 организовать рабочий процесс, составить план реабилитационного процесса, включая инновационные методы и средства;

Уметь:

УК-6.3/Ум1 организовать рабочий процесс;

Владеть:

УК-6.3/Нв1 составить план реабилитационного процесса;

УК-6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.

Знать:

УК-6.4/Зн1 принципы организации рабочего, планирования графика, с включением самообразования в вопросах реабилитации;

Уметь:

УК-6.4/Ум1 включать инновационные методы и средства;

Владеть:

УК-6.4/Нв1 навыками передачи профессионального опыта в условиях, приближенных к производственным;

ОПК-7 Способен участвовать в разработке и реализации реабилитационных программ

ОПК-7.1 Решает типовые задачи по определению потребности пациента в реабилитационных мероприятиях

Знать:

ОПК-7.1/Зн1 принципы разработки реабилитационных программ;

Уметь:

ОПК-7.1/Ум1 составить план реабилитационной программы;

Владеть:

ОПК-7.1/Нв1 разработать компоненты реабилитационной программы по деятельности специалистов сестринского звена в симуляционных условиях;

ОПК-7.2 Участвует в разработке реабилитационных программ

Знать

ОПК-7.2/Зн1 принципы разработки и реализации реабилитационных программ;

Уметь:

ОПК-7.2/Ум1 разработать реабилитационную программу;

Владеть:

ОПК-7.2/Нв1 разработать компоненты реабилитационной программы по деятельности специалистов сестринского звена в симуляционных условиях;

ПК-10 Способен к осуществлению сестринского ухода и других сестринских манипуляций, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

ПК-10.1 Формулирует основные принципы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

Знать:

ПК-10.1/Зн1 основные методы и средства медицинского реабилитации и санаторно-курортного лечения, выполняемые сестринским персоналом;

Уметь:

ПК-10.1/Ум1 представить алгоритм манипуляций медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, выполняемые сестринским персоналом;

Владеть:

ПК-10.1/Нв1 продемонстрировать манипуляции медицинского реабилитации и санаторно-курортного лечения, выполняемые сестринским персоналом в симуляционных условиях;

ПК-10.2 Осуществляет специализированный медицинский уход, предусмотренный при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

Знать:

ПК-10.2/Зн1 стандарты сестринского ухода за пациентами при осуществлении реабилитационных и санаторно-курортных манипуляций;

Уметь:

ПК-10.2/Ум1 представить алгоритм манипуляций медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, выполняемые сестринским персоналом; представить стандарт сестринского ухода за пациентами при осуществлении реабилитационных и санаторно-курортных манипуляций;

Владеть:

ПК-10.2/Нв1 продемонстрировать манипуляции медицинского реабилитации и санаторно-курортного лечения, выполняемые сестринским персоналом в симуляционных условиях; осуществить в соответствии со стандартами сестринский уход за пациентами при осуществлении реабилитационных и санаторно-курортных манипуляций;

ПК-11 Способен к участию в разработке и реализации специализированных реабилитационных программ

ПК-11.1 Определяет общее содержание этапов медицинской реабилитации по приоритетным направлениям, средств и методов медицинской реабилитации.

Знать:

ПК-11.1/Зн1 принципы разработки и реализации специализированных реабилитационных программ;

Уметь:

ПК-11.1/Ум1 представить технологию разработки и реализации специализированных реабилитационных программ;

Владеть:

ПК-11.1/Hв1 использовать в симуляционных условиях готовые алгоритмы сестринских вмешательств;

ПК-11.2 Участвует в работе междисциплинарной реабилитационной команды применительно к конкретному заболеванию.

Знать:

ПК-11.2/Зн1 принципы реализации специализированных реабилитационных программ;

Уметь:

ПК-11.2/Ум1 представить реализации специализированных реабилитационных программ;

Владеть:

ПК-11.2/Нв1 разработать специализированные реабилитационные программы с сестринскими видами деятельности в симуляционных условиях;

3. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики - Учебная практика.

Способ проведения практики - Стационарная.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика Б2.О.08(У) «Учебная практика (сестринский уход в медицинской реабилитации)» относится к обязательной части образовательной программы и проводиться в семестре(ах): 3, 4.

В процессе прохождения практики студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 4 недели или 216 часа(-ов).

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	108	3	72	72	36	
Четвертый семестр	108	3	72	72	36	Зачет с оценкой
Всего	216	6	144	144	72	

6. Содержание практики

6. 1. Разделы, этапы, темы практики и виды работ

6. 1. Раздель	i, этаі	ты, т	емы п	ракт	ики и	виды раоо
Наименование раздела, темы	Bcero	Практические занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	в т.ч. Симуляционное обучение	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Дисциплинарный	108	72	10	50	36	УК-6.1
модуль 1. Основы						УК-6.2
деятельности медицинских						УК-6.3
сестер в реабилитационной						УК-6.4
организации						ОПК-7.1
Тема 1.1. Модульная единица 1.	35	23	3	16	12	ОПК-7.2
Организация сестринского						ПК-10.1
ухода в медицинской						ПК-10.2
организации						ПК-11.1
реабилитационного профиля						ПК-11.2
Тема 1.2. Реабилитационный	35	23	3	16	12	
процесс						
Тема 1.3. Эффективность	38	26	4	18	12	
реабилитационного процесса						
Раздел 2. Дисциплинарный	106	70	8	5	36	УК-6.1
модуль 2. Освоение						УК-6.2
практических умений в						УК-6.3
условиях, приближенных к						УК-6.4
производственным						ОПК-7.1
Тема 2.1. Методы реабилитации	78	60	6		18	ОПК-7.2
и их характеристика						ПК-10.1
Тема 2.2. Образовательная	28	10	2	5	18	ПК-10.2 ПК-11.1
консультативная помощь						ПК-11.1
пациентам и членам их семей						
Раздел 3. Зачет	2	2				УК-6.1
						УК-6.2
						УК-6.3
						УК-6.4
T. 21.0						ОПК-7.1
Тема 3.1. Зачетное занятие	2	2				ОПК-7.2
						ПК-10.1
						ПК-10.2 ПК-11.1
						ПК-11.1
Итого	216	144	18	55	72	1111-11.4
MITOIO	210	144	10	33	12	

6. 2. Контрольные мероприятия по практике

Nº		Контролируем	Вид контроля/ используемые оценочные материалы		
п/п	Наименование раздела	ые ИДК	Текущий	Промежут. аттестация	
1	Дисциплинарный модуль 1. Основы деятельности медицинских сестер в реабилитационной организации - 108 час. Тема 1.1 Модульная единица 1. Организация сестринского ухода в медицинской организации реабилитационного профиля - 35 час. Тема 1.2 Реабилитационный процесс - 35 час. Тема 1.3 Эффективность реабилитационного процесса -	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-6.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-11.1 ПК-11.2	Входной контроль Выполнение индивидуального задания Тренажер/симуляция	Зачет с оценкой	
2	38 час. Дисциплинарный модуль 2. Освоение практических умений в условиях, приближенных к производственным - 106 час. Тема 2.1 Методы реабилитации и их характеристика - 78 час. Тема 2.2 Образовательная консультативная помощь пациентам и членам их семей - 28 час.	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-6.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-11.1	Входной контроль Обзор литературы по теме, составление алгоритмов, проектная деятельность и др. Ролевая игра Тренажер/симуляция	Зачет с оценкой	
3	Зачет - 2 час. Тема 3.1 Зачетное занятие - 2 час.	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-6.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-11.1 ПК-11.2		Зачет с оценкой	

6. 3. Содержание этапов, тем практики и формы текущего контроля

Раздел 1. Дисциплинарный модуль 1. Основы деятельности медицинских сестер в реабилитационной организации

(Практические занятия - 72ч.; Самостоятельная работа - 36ч.)

Тема 1.1. Модульная единица 1. Организация сестринского ухода в медицинской организации реабилитационного профиля

(Практические занятия - 23ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Организационно-функциональная структура реабилитационных медицинских организаций и санаторно-курортных учреждений. Структура, оснащение, требования к организации кабинетов и размещению оборудования. Нормативно-правовое обеспечение медицинской реабилитации, медсестринская документация. Штатное расписание реабилитационных отделений, функциональные обязанности сестринского персонала. Формирование реабилитационных бригад, состав и функции членов реабилитационной бригады. Обязанности сестринского персонала по уходу за пациентами в процессе реабилитации и санаторно-курортного лечения.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Решение	Решение тестовых заданий	3
занятия	ситуационных задач		

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Имитационная	Симуляция	16
занятия	модель с		
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и	Обзор литературы и подготовка	12
электронных источников информации	реферата/презентации, защита	
по индивидуально заданной теме		

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль
Выполнение индивидуального задания
Тренажер/симуляция

Тема 1.2. Реабилитационный процесс

(Практические занятия - 23ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Принципы организации реабилитационного процесса. Содержание реабилитационной программы. Реабилитационный прогноз: виды, критерии оценки. Реабилитационный потенциал: степени, критерии оценки. Сестринский процесс в медицинской реабилитации пациентов разных возрастных групп. Проблемы по уходу за пациентами. Особенности работы среднего медицинского персонала при проведении медицинской реабилитации пациента. Особенности сестринского процесса в реабилитации пациентов различны возрастных групп. Реабилитация инвалидов детства. Реабилитация пациентов трудоспособного возраста. Реабилитация пациентов пожилого и старческого возраста. Проблемы по уходу за пациентами.

Этапы реализации реабилитационного процесса. Планирование последовательности этапов реализации реабилитационного процесса пациентам отдельных нозологических групп. Задачи этапов реабилитации, определение типа учреждения реабилитации пациентов. Критерии перевода пациентов на последующие этапы реабилитации. Реализация плана реабилитационного процесса на этапах реабилитации, последовательность. Персонализированные программы для пациентов.

Диспансерное наблюдение больных с хроническими заболеваниями в амбулаторно-поликлинических организациях. Ведение учетно-отчетной документации, «Государственного реестра хронически больных».

Стационарный этап реабилитации: цели, задачи. Амбулаторно-поликлинический этап реабилитации: формы и место проведения реабилитации, цели, задачи. Санаторно-курортный этап реабилитации: формы и место проведения реабилитации, цели, задачи. Необходимость, места реализации, цели и задачи, три этапа восстановительного лечения.

Принципы восстановительного лечения и медицинской реабилитации на этапах реабилитации. Показания и противопоказания к медицинской реабилитации. Организация отделений (кабинетов) реабилитации в ЛПУ различного профиля.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Решение	Решение задач, тестирование	3
занятия	ситуационных задач		

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Имитационная	Симуляция реабилитационного	16
занятия	модель с	процесса в деловой игре	
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	Подготовить реферат на одну из	12
презентации, доклада, конспекта	предложенных тем, согласно списка в	
	группе:	

Тема 1.3. Эффективность реабилитационного процесса (Практические занятия - 26ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Оценка эффективности медицинской реабилитации на стационарном, амбулаторно-поликлиническом, санаторно-курортном Методы этапах. оценки функциональных резервов организма (резервометрия). Функциональные нагрузочные пробы. Минимально необходимый перечень диагностических методов. Традиционные методики диагностики, разрешенные К применению. Аппаратно-программные комплексы традиционной диагностики.

Клинико-функциональная оценка эффективности реабилитации на этапах реабилитации: методы оценки нозоспецифических показателей, реактивности и адаптации, качества жизни, функциональных резервов, общего уровня здоровья. Аппаратно-программные комплексы традиционной диагностики. Осуществление контроля течения реабилитационного процесса с помощью персонолизированных оценочных шкал. Обучение пациентов и членов их семей ведению дневников самоконтроля состояния пациентов в домашних условиях.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Решение	Входной тестированный контроль	4
занятия	ситуационных задач		

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Имитационная	симуляция оценки эффективности	18
занятия	модель с	реабилитации различными способами	
	использованием		
	симуляторов,		
	фантомов		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	Подготовка реферата/презентации по теме	12
презентации, доклада, конспекта		

Раздел 2. Дисциплинарный модуль 2. Освоение практических умений в условиях, приближенных к производственным (Практические занятия - 70ч.; Самостоятельная работа - 36ч.)

Тема 2.1. Методы реабилитации и их характеристика (Практические занятия - 60ч.; Самостоятельная работа - 18ч.)

Методы реабилитации: физиотерапевтический, физический (двигательные режимы, эрготерапия, лечебной физкультуры, лечебного массажа, мануальной терапии и др.), курортологический (природных лечебных факторов: аэроионотерапия, гелеотерапия, бальнеотерапия, грязелечение и др.), альтернативные (традиционные). Технические средства реабилитации. Психолого-педагогические средства реабилитации.

Роль физиотерапии в комплексе реабилитационных мероприятий в медицинских учреждениях различного профиля. Основные методы физиотерапевтического лечения.

Классификация двигательных режимов на разных этапах реабилитации. Роль и место ЛФК в системе реабилитации. Общие методические аспекты ЛФК. Средства ЛФК. Физические упражнения, как основное средство ЛФК. Разновидности физических упражнений. Спортивно-прикладные упражнения и игры. Формы применения ЛФК: лечебная гимнастика, утренняя гигиеническая гимнастика, райттерапия, кинезотерапия, гидрокинезотерапия, механотерапия, оздоровительный бег, "дорожки здоровья", ближний туризм, спортивные упражнения, игровые занятия. Принципы дозирования физической нагрузки и периоды в ЛФК. Принципы построения частных методов в ЛФК. Классификация двигательных режимов. Классификация дыхательной гимнастики. Влияние физических упражнений на дыхание.

Массаж. Системы и виды массажного воздействия. Средства, используемые в процессе массажного воздействия: «базисные» и «сочетанные». Области воздействия: региональные, зональные и специализированные. Варианты массажного воздействия: тонизирующая и седативная методика, механические колебания (вибрация, ультразвук), мануальная терапия.

Рефлексотерапия. Методы рефлексотерапии: инвазивные и неинвазивные, аппаратные и неаппаратные, корпоральная и минипунктурная (по системам и стимулируемым тканям). Наблюдение за пациентами в процессе воздействия. Остеопатия.

Основные виды курортов и их характеристика. Виды санаторно-курортного лечения, сроки лечения. Основные типы санаторно-курортных учреждений. Классификация курортов по природным лечебным факторам. Принципы отбора и направления больных на санаторно-курортное лечение.

Климатотерапия. Климатические курорты. Что такое климат. Медицинская характеристика климата основных природных зон. Основные климатические курорты.

Бальнеотерапия. Бальнеологические курорты. Химический состав, физические свойства и лечебное действие минеральных вод. Классификация минеральных вод. Основные курорты с питьевыми минеральными водами.

Фитотерапия. Готовые формы фитопрепаратов для применения наружного (мази, настойки, масла и др.) и внутреннего (отвары, настои, настойки, таблетки, масла и др.). Применение фитопрепаратов: путь введения, продолжительность курсов, контроль эффективности и безопасности. Обучение пациентов и членов их семей приготовлению и применению фитопрепаратов в домашних условиях.

Гомеопатия. Конституциональные и синдромные принципы применения гомеопатии. Препараты промышленного и аптечного производства. Применение гомеопатических препаратов: путь введения, продолжительность курсов, контроль эффективности и безопасности. Обучение пациентов и членов их семей применению фитопрепаратов в домашних условиях.

Технические средства реабилитации. Индивидуальные (для снятия и надевания одежды и обуви, выполнения личной гигиены, приготовления и приема пищи, ориентации и передвижения, коммуникации, ведения домашнего хозяйства, занятий физкультурой и спортом, рекреационной деятельности). Обеспечение доступности среды обитания для пациента: по месту пребывания (реабилитационном учреждении, домашних условиях), в общественных местах (зданиях, на улице, транспорте), средствам жизнедеятельности (передвижения, при поездках, получения информации, при сообщении сведений о себе),

Психолого-педагогические средства реабилитации: психологическое консультирование, психотерапия, социотерапия. Направления психосоциальной работы: социотерапия личности (индивидуальные и групповые формы), психокоррекционная работа с пациентом и его окружением (в том числе группы самопомощи, психосоциальные клубы), информационно-образовательная работа с инвалидами и обществом.

пВыполнение пе:уналгорит муюю сестринских манипуляций медицинской реабилитации а 134 га 19 санаторно-курортного лечения, в симуляционных условиях.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Решение	Тестированный контроль	6
занятия	ситуационных задач		

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль
Обзор литературы по теме, составление алгоритмов, проектная деятельность и др.
Тренажер/симуляция

Тема 2.2. Образовательная консультативная помощь пациентам и членам их семей (Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 18ч.)

Определение проблем пациентов и их семей. Определение плана сестринской реабилитации и ухода. Планирование обучение пациента приемам самореабилитации. Обучение членов семьи манипуляциям по реабилитации и уходу в процессе реабилитации.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Решение	Решение задач, тестирование	2
занятия	ситуационных задач		

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических навыков	5
занятия	практических		
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Проведение бесед с разными	Индивидуальная работа обучающегося	18
группами населения по вопросам		
профилактики заболеваний		

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Ролевая игра	
Тренажер/симуляция	

Раздел 3. Зачет (Практические занятия - 2ч.)

Тема 3.1. Зачетное занятие (Практические занятия - 2ч.)

7. Формы отчетности по практике

- Бланк инструктажа
- Рабочий план
- Индивидуальное задание
- Дневники практики
- Отчет по практике

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Епифанов, В.А. Восстановительная медицина: учебник / В.А. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 304 с. ISBN 978-5-9704-2637-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Епифанов, В.А. Восстановительная медицина: учебник / В.А. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 304 с. ISBN 978-5-9704-2637-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Епифанов, В.А. Восстановительная медицина: учебник / В.А. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 304 с. ISBN 978-5-9704-2637-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Епифанов, А.В. Медицинская реабилитация: учебник / А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 672 с. ISBN 978-5-9704-3248-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 5. Епифанов, А.В. Медицинская реабилитация: учебник / А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 672 с. ISBN 978-5-9704-3248-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 6. Епифанов, А.В. Медицинская реабилитация: учебник / А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 672 с. ISBN 978-5-9704-3248-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация: учебник / Г.Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 360 с. - ISBN 978-5-9704-3134-4. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431344.html (дата обращения: 03.08.2023). - Режим доступа: по подписке

- 2. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация: учебник / Г.Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 360 с. ISBN 978-5-9704-3134-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431344.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация: учебник / Г.Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 360 с. ISBN 978-5-9704-3134-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431344.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Пономаренко, Г.Н. Общая физиотерапия: учебник / Г.Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. 978-5-9704-5479-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 5. Пономаренко, Г.Н. Общая физиотерапия: учебник / Г.Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. 978-5-9704-5479-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 6. Пономаренко, Г.Н. Общая физиотерапия: учебник / Г.Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. 978-5-9704-5479-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 7. Реабилитация больных ХОБЛ: учебно-методическое пособие / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9704-3637-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436370.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 8. Реабилитация больных ХОБЛ: учебно-методическое пособие / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9704-3637-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436370.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 9. Епифанов, В.А. Реабилитация в неврологии: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3442-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 10. Епифанов, В.А. Реабилитация в неврологии: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3442-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 11. Епифанов, В.А. Реабилитация в неврологии: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3442-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 12. Епифанов, В.А. Реабилитация в травматологии и ортопедии: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3445-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434451.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 13. Епифанов, В.А. Реабилитация в травматологии и ортопедии: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3445-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434451.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке

- 14. Епифанов, В.А. Реабилитация в травматологии и ортопедии: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3445-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434451.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 15. Котенко, К.В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы: практическое руководство / К.В. Котенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 16. Котенко, К.В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы: практическое руководство / К.В. Котенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 17. Малявин, А.Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания: практическое руководство / А.Г. Малявин, В.А. Епифанов, И.И. Глазкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 352 с. ISBN 978-5-9704-1612-9. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416129.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 18. Малявин, А.Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания: практическое руководство / А.Г. Малявин, В.А. Епифанов, И.И. Глазкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 352 с. ISBN 978-5-9704-1612-9. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416129.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 19. Малявин, А.Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания: практическое руководство / А.Г. Малявин, В.А. Епифанов, И.И. Глазкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 352 с. ISBN 978-5-9704-1612-9. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416129.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 20. Казаков, В.Ф. Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: практическое руководство / В.Ф. Казаков, И.Н. Макарова, В.В. Серяков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 304 с. ISBN 978-5-9704-1622-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416228.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 21. Физиотерапия: учебное пособие / Г.Ш. Гафиятуллина, В.П. Омельченко, Б.Е. Евтушенко, И.В. Черникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 272 с. ISBN 978-5-9704-1448-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414484.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 22. Физиотерапия: учебное пособие / Г.Ш. Гафиятуллина, В.П. Омельченко, Б.Е. Евтушенко, И.В. Черникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 272 с. ISBN 978-5-9704-1448-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414484.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 23. Физиотерапия: учебное пособие / Г.Ш. Гафиятуллина, В.П. Омельченко, Б.Е. Евтушенко, И.В. Черникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 272 с. ISBN 978-5-9704-1448-4. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414484.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

24. Пономаренко, Г.Н. Физическая и реабилитационная медицина: практическое руководство / Г.Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-5554-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.html (дата обращения: 05.05.2022). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- 2. https://scholar.google.ru/ Поисковая система Google Академия
- 3. https://scholar.google.ru/ Поисковая система Google Академия
- 4. https://www.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"

Ресурсы «Интернет»

- 1. http://vvmr.ru/ Вестник восстановительной медицины
- 2. http://rehabrus.ru/ Союз реабилитологов России
- 3. http://www.nursingresearch.ru Медсестринские исследования
- 4. www.femb.ru Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)

8.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при проведении практики

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. СЭО 3KL Русский Moodle;
- 2. Антиплагиат;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
- 6. MS Office Standard, Версия 2013;
- 7. MS Windows Professional, Версия XP;
- 8. MS Windows Professional, Версия 7;
- 9. MS Windows Professional, Версия 8;
- 10. MS Windows Professional, Версия 10;
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012;
- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012;
- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;

- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013;
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2;
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
- 23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»;

8.4. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики Место проведения практики и описание МТО.

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства .

Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся.

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

Учебные аудитории

```
Учебная комната №1 (УчК№3-3-22) 
ЖК -Панель - 1 шт. 
компьютер в комплекте - 2 шт. 
Кукла для педиатрии - 1 шт. 
Кушетка медицинская - 1 шт. 
МФУ - 1 шт. 
Ноутбук - 5 шт. 
принтер - 1 шт. 
Проектор - 1 шт. 
ростомер - 2 шт. 
стол рабочий - 7 шт. 
Телевизор - 1 шт. 
Фантом человека - 1 шт.
```

Аудитория №1 (ГАУЗ ТО "Детский лечебно реабилитационный центр "Надежда", ул. Славянская, д. 1, к. 2, 1 этаж)

```
Ноутбук - 1 шт.
Проектор - 0 шт.
Стол - 0 шт.
стул - 15 шт.
```