

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Педиатрический факультет

Кафедра сестринского дела и клинического ухода

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уровень бакалавриата

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 4 года

вид практики: производственная практика

тип: производственная практика - клиническая практика (сестринский уход в терапии)

способ проведения: стационарная, выездная

форма проведения: непрерывная

2022 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

26 мая 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для ОПОП ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело

Уровень бакалавриата

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 4 года

Вид практики: производственная практика

Тип: производственная практика - клиническая практика (сестринский уход в терапии)

Способ проведения: стационарная, выездная

Форма проведения: непрерывная

Педиатрический факультет

Кафедра сестринского дела и клинического ухода

Курс - II

Семестр - IV

Производственно-практическая работа - 144 час.

Самостоятельная работа - 72 час.

Зачет с оценкой - IV семестр

Всего часов - 216 (недели: 4.0)

Трудоемкость практики - 6 ЗЕ

2022 год

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (очное, высшее образование, 4,00), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22 сентября 2017 № 971.

2) Учебный план по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (очное, высшее образование, 4,00), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 6 от 18 мая 2022 г.).

3) Стандарт организации «Рабочая программа производственной практики. СТО СМК 8.3.10-21. Выпуск 2.»

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 12 мая 2022 г.)

Заведующий кафедрой сестринского дела и клинического ухода  к.м.н., доцент Турчина Ж.Е.

Согласовано:

Декан педиатрического факультета  д.м.н. Моргун А.В.

25 мая 2022 г.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело

 д.м.н. Моргун А.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 10 от 26 мая 2022 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н., доцент Шарова О.Я.

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель прохождения практики "Производственная практика - клиническая практика (Сестринский уход в терапии)" состоит в приобретении навыков и умений организационной и практической работы по специальности будущего выпускника

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Производственная практика - клиническая практика (Сестринский уход в терапии)» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Технологии выполнения медицинских услуг

Знания: основных этапов работы младшего медицинского персонала

Умения: выполнять манипуляции младшего медицинского персонала по уходу за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными

Навыки: ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными

1.3. Перечень планируемых результатов обучения

1.3.1. Виды профессиональной деятельности специалиста, к которым готовится обучающийся в процессе прохождения практики

1. лечебно-диагностическая деятельность

1.3.2. Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

В процессе прохождения практики обучающиеся должны:

Общие сведения о компетенции УК-2.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	УК-2.1
Содержание компетенции	Формирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.
	Знать
1	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента
	Уметь
1	организовать этапы сестринского ухода при острых аллергиях
	Владеть
1	навыками сестринского ухода при бронхиальной астме
2	навыками сестринского ухода при основных проявлениях сердечно-сосудистых заболеваний
3	навыками сестринского ухода за больными, страдающими острыми и хроническими заболеваниями крови
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-1.2	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-1.2
Содержание компетенции	Знает и применяет на практике этические и деонтологические принципы.

Знать

1 основы медицинской биоэтики; нормы, правила и технологии профессионального общения с пациентами и окружающими

Уметь

1 организовать этапы сестринского ухода за пациентами, страдающими ибс, стенокардией, при остром инфаркте миокарда
2 обеспечить сестринский уход при наиболее распространенных симптомах заболеваний желудочно-кишечного тракта
3 организовать этапы сестринской помощи пациентам, страдающим сахарным диабетом

Владеть

1 навыками сестринского ухода при основных проявлениях сердечно-сосудистых заболеваний

Оценочные средства

1 Алгоритмы практических манипуляций

2 Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-4.1

Вид деятельности -

Профессиональная задача -

Код компетенции ОПК-4.1

Содержание компетенции Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, дезинфицирующих средств и их комбинаций при решении профессиональных задач.

Знать

1 стандарты и технологии медицинских услуг. инструкции по эксплуатации лечебно-диагностической аппаратуры и медицинского инструментария. инструкции по применению лекарственных и дезинфицирующих средств.

Уметь

1 организовать этапы сестринского ухода за пациентами, страдающими артритами и артрозами

Владеть

1 навыками сестринского ухода при основных проявлениях сердечно-сосудистых заболеваний

2 навыками сестринского ухода за пациентами при острой и хронической сердечной недостаточности

3 навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острым и хроническим гломерулонефритом

4 навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими заболеваниями щитовидной железы: эндемическим зобом, диффузно-токсическим зобом, узловым зобом, тиреоидитом, гипотиреозом

Оценочные средства

1 Алгоритмы практических манипуляций

Общие сведения о компетенции ОПК-8.2

Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-8.2
Содержание компетенции	Разрабатывает и участвует в проведении профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения).
	Знать
1	осуществлять медицинский мониторинг жизненно важных показателей с помощью наблюдения
	Уметь
1	организовать этапы сестринского ухода за пациентами, страдающими ибс, стенокардией, при остром инфаркте миокарда
2	произвести сестринский уход за пациентами, страдающими артериальной гипертонией
3	организовать этапы сестринской помощи пациентам, страдающим сахарным диабетом
4	организовать этапы сестринского ухода при острых аллергиях
	Владеть
1	навыками сестринского ухода за больными, страдающими острыми и хроническими заболеваниями крови
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-1.2

Вид деятельности	лечебно-диагностическая деятельность
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-1.2
Содержание компетенции	Оказывает доврачебную медицинскую помощь и сестринский уход пациентам при заболеваниях, отравления, травмах.
	Знать
1	алгоритмы сестринского ухода при различных проявлениях заболеваний
	Уметь
1	организовать сестринский уход при различных проявлениях бронхо-лёгочных заболеваний

Владеть

- 1 навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острым и хроническим гломерулонефритом
- 2 навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острой и хронической почечной недостаточностью (опн и хпн)

Оценочные средства

- 1 Алгоритмы практических манипуляций
- 2 Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-2.1

Вид деятельности лечебно-диагностическая деятельность
Профессиональная задача -
Код компетенции ПК-2.1
Содержание компетенции Проводит оценку состояния пациента, оказывает доврачебную неотложную медицинскую помощь пациентам и пострадавшим.

Знать

- 1 основные параметры функционального состояния организма, алгоритмы оказания доврачебной неотложной помощи

Уметь

- 1 организовать сестринский уход при различных проявлениях бронхо-лёгочных заболеваний

Владеть

- 1 навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острой и хронической почечной недостаточностью (опн и хпн)

Оценочные средства

- 1 Алгоритмы практических манипуляций
- 2 Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-3.1

Вид деятельности лечебно-диагностическая деятельность
Профессиональная задача -
Код компетенции ПК-3.1

Содержание компетенции	Готовность выполнять назначения врача по медикаментозной терапии, применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения.
	Знать
1	пути и способы введения лекарственных препаратов. стандарты инвазивных вмешательств по введению лекарственных препаратов
	Уметь
1	организовать этапы сестринского ухода за пациентами, страдающими ибс,стенокардией, при остром инфаркте миокарда
2	произвести сестринский уход за пациентами, страдающими артериальной гипертонией
3	организовать этапы сестринского ухода при острых аллергиях
	Владеть
1	навыками сестринского ухода за пациентами при острой и хронической сердечной недостаточности
2	навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острым и хроническим гломерулонефритом
3	навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острой и хронической почечной недостаточностью (опн и хпн)
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-15.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-15.1
Содержание компетенции	Осуществляет медицинский (сестринский) уход по профилю патологии на этапах реабилитации
	Знать
1	особенности ухода при различных заболеваниях и травмах
	Уметь
1	произвести сестринский уход за пациентами, страдающими артериальной гипертонией
	Владеть
1	навыками сестринского ухода при бронхиальной астме
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем практики и виды работы

		Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	IV
1	2	3
Производственная практика		
Производственно-практическая работа	144	144.00
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (СР), в том числе:	72	72
Работа с нормативными документами и законодательной базой	8	8
Отработка практических навыков и умений	40	40
Выпуск санбюллетеней, проведение бесед, лекций для больных	8	8
Поиск и обзор научных публикаций, работа с электронными источниками информации	8	8
Заполнение дневника	6	6
Подготовка к промежуточной аттестации	2	2
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой
Контактная работа	0	
Общая трудоемкость час. ЗЕ	216.0 6	216 6

2.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть сформированы при ее прохождении (содержание практики)

№ п/п	Наименование разделов (этапов) ПП; Виды и содержание производственно-практической работы студентов	Всего часов	Формы промежуточного контроля	Коды индикаторов достижения компетенций
1.	Раздел.1.Производственная практика	4.00		
1.1.	Организационно-технологическое обеспечение ПП (подготовительный этап).Организационное собрание (информирование)	1.00	контроль посещений	УК-2.1 ,ОПК-1.2 ,ОПК-8.2
1.2.	Производственный инструктаж по технике безопасности	1.00	подпись в журнале по ТБ	УК-2.1
1.3.	Распределение по базам	1.00	приказ	УК-2.1
1.4.	Выдача документов (направлений)	1.00	приказ	УК-2.1
2.	Производственно-практическая работа	100.00	Выполнение практических манипуляций под контролем старшей медсестры отделения. Контроль ведения дневника. Отработка практических навыков и умений	ОПК-4.1 ,ПК-1.2 ,ПК-2.1 ,ПК-3.1 ,ПК-15.1 ,ОПК-8.2
2.1.	Работа в структурных подразделениях палатных (лечебных) отделениях медицинских организаций: Оказание доврачебной медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами терапевтического профиля Оказание доврачебной медицинской	100.00	Выполнение практических манипуляций под контролем старшей медсестры отделения. Контроль ведения дневника. Отработка практических навыков и умений	ОПК-1.2 ,ОПК-4.1 ,ПК-1.2 ,ПК-2.1 ,ПК-3.1 ,ПК-15.1 ,ОПК-8.2
3.	Санитарно-просветительная работа. Выпуск санбюллетеня, проведение бесед, лекций для больных.	10.00	Отзыв старшей медсестры отделения. Выпуск санбюллетня	ОПК-1.2 ,ОПК-4.1 ,ОПК-8.2
4.	Учебно-/научно-исследовательская работа	10.00	Отчет. Работа с учебной литературой	УК-2.1 ,ОПК-8.2
5.	Подготовка отчетных документов по практике - дневник, отчет, характеристика, аттестационный лист	18.00	Собеседование по дневникам. Контроль ведения документов.	УК-2.1 ,ОПК-1.2 ,ОПК-8.2
6.	Аттестация по итогам практики	2.00	Зачет с оценкой: оценка дневника; собеседование, сдача практических навыков	УК-2.1 ,ОПК-1.2 ,ОПК-4.1 ,ПК-1.2 ,ПК-2.1 ,ПК-3.1 ,ПК-15.1 ,ОПК-8.2
	ВСЕГО	144		

2.3. Примерный перечень практических умений

2 курс

4 семестр

№ п/п	Практические умения
1	2
1	Организовать сестринский уход при различных проявлениях бронхо-лёгочных заболеваний Уровень: Уметь ПК-1.2,ПК-2.1
2	Навыками сестринского ухода при бронхиальной астме Уровень: Владеть УК-2.1,ПК-15.1
3	Навыками сестринского ухода при основных проявлениях сердечно-сосудистых заболеваний Уровень: Владеть УК-2.1,ОПК-1.2,ОПК-4.1
4	Навыками сестринского ухода за пациентами при острой и хронической сердечной недостаточности Уровень: Владеть ОПК-4.1,ПК-3.1
5	Организовать этапы сестринского ухода за пациентами, страдающими ИБС,стенокардией, при остром инфаркте миокарда Уровень: Уметь ОПК-1.2,ПК-3.1,ОПК-8.2
6	Произвести сестринский уход за пациентами, страдающими артериальной гипертонией Уровень: Уметь ПК-3.1,ПК-15.1,ОПК-8.2
7	Навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острым и хроническим гломерулонефритом Уровень: Владеть ОПК-4.1,ПК-1.2,ПК-3.1
8	Навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими острой и хронической почечной недостаточностью (ОПН и ХПН) Уровень: Владеть ПК-1.2,ПК-2.1,ПК-3.1

9	<p>Обеспечить сестринский уход при наиболее распространенных симптомах заболеваний желудочно-кишечного тракта</p> <p>Подготовка пациента к дуоденальному зондированию, к внутривенной и пероральной холецистографии. Оказание неотложной сестринской помощи при желчной колике. Обучение пациентов, страдающих заболеваниями ЖКТ. Обучение пациентов применению тюбажа. Подготовка пациента к дуоденальному зондированию, к внутривенной и пероральной холецистографии. Оказание неотложной сестринской помощи при желчной колике. Проведение всех видов клизм, постановке газоотводной трубки. Проведение всех видов инъекций</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-1.2</p>
10	<p>Навыками сестринского ухода за больными, страдающими острыми и хроническими заболеваниями крови</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>УК-2.1,ОПК-8.2</p>
11	<p>Навыками сестринского ухода за пациентами, страдающими заболеваниями щитовидной железы: эндемическим зобом, диффузно-токсическим зобом, узловым зобом, тиреоидитом, гипотиреозом</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-4.1</p>
12	<p>Организовать этапы сестринской помощи пациентам, страдающим сахарным диабетом</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-1.2,ОПК-8.2</p>
13	<p>Организовать этапы сестринского ухода за пациентами, страдающими артритами и артрозами</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-4.1</p>
14	<p>Организовать этапы сестринского ухода при острых аллергиях</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>УК-2.1,ПК-3.1,ОПК-8.2</p>

2.4. Самостоятельная работа студентов

2.4.1. Виды самостоятельной работы студентов

2 курс

4 семестр

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы текущего и промежуточного контроля	Коды индикаторов достижения компетенций
1.1. Организационно-технологическое обеспечение ПП (подготовительный этап).Организационное собрание (информирование) [8.00]	Работа с нормативными документами и законодательной базой [8.00]	8	1.Организационное собрание, контроль посещения. Заполнение журнала по технике безопасности[8.00]	УК-2.1,ОПК-1.2
2. Производственно-практическая работа [40.00]	Отработка практических навыков и умений [40.00]	40	Контроль выполнения практических манипуляций	ОПК-4.1,ПК-1.2,ПК-2.1,ПК-3.1,ПК-15.1,ОПК-8.2
3. Санитарно-просветительная работа. Выпуск санбюллетеня, проведение бесед, лекций для больных. [8.00]	Выпуск санбюллетеней, проведение бесед, лекций для больных [8.00]	8	Отзывы о проведении бесед старшей медсестры отделения. Выпуск санбюллетня	УК-2.1,ОПК-4.1,ОПК-8.2
4. Учебно-/научно-исследовательская работа [8.00]	Поиск и обзор научных публикаций, работа с электронными источниками информации [8.00]	8	Отчет. Работа с научно-учебной литературой	УК-2.1,ОПК-1.2,ОПК-8.2
5. Подготовка отчетных документов по практике - дневник, отчет, характеристика, аттестационный лист [6.00]	Заполнение дневника [6.00]	6	Собеседование по дневникам. Контроль ведения документов	УК-2.1,ОПК-1.2,ПК-15.1
6. Аттестация по итогам практики [2.00]	Подготовка к промежуточной аттестации [2.00]	2	Зачет с оценкой	УК-2.1,ОПК-1.2,ОПК-4.1,ПК-1.2,ПК-2.1,ПК-3.1,ПК-15.1,ОПК-8.2,
	Всего за семестр	72		

	Всего часов	72		
--	--------------------	----	--	--

2.4.2. Примерная тематика контрольных вопросов

2 курс

4 семестр

№ п/п	Контрольные вопросы
1	2
1	Охарактеризуйте организационную структуру медицинской организации, указав основные функции ее отделов и служб УК-2.1,ОПК-1.2,ПК-3.1
2	Объясните порядок документального оформления работы медицинской сестры постовой, медицинской сестры процедурной УК-2.1,ПК-3.1
3	Особенности наблюдения за состоянием и самочувствием пациента во время введения лекарственных средств УК-2.1,ОПК-4.1,ОПК-8.2
4	Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом для профилактики пролежней. УК-2.1,ПК-2.1,ПК-15.1
5	Перечислите профилактические и вспомогательные средства при риске развития пролежней УК-2.1,ОПК-1.2,ОПК-8.2
6	Сформируйте аварийную аптечку первой помощи при аварийных ситуациях в медицинской организации. ОПК-4.1,ОПК-8.2
7	Какими движениями, и в каком направлении нанести кожный антисептик на операционное поле? Укажите время необходимое для обеззараживания ОПК-1.2,ОПК-4.1,ПК-1.2,ПК-2.1
8	Система стандартных диет в медицинской организации, хирургические диеты, разгрузочные и специализированные диеты, специальные рационы ПК-1.2,ПК-2.1,ПК-3.1,ПК-15.1

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

3.1.1. Литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 464 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
2	Ослопов, В. Н. Общий уход за терапевтическим пациентом : учебное пособие / В. Н. Ослопов, Ю. В. Ослопова, Е. В. Хазова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 576 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472965.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

3.1.2. Дополнительная литература, перечень информационных технологий

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Ибатов, А. Д. Алгоритмы выполнения простых медицинских манипуляций и первая медицинская помощь при неотложных состояниях : учебное пособие / А. Д. Ибатов, Л. А. Захарова. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2022. - 256 с. : ил. - Текст : электронный. - URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/44182	ЭБС MedLib.ru
2	Атлас сестринских манипуляций / Н. А. Касимовская, Е. А. Бояр, Т. Д. Антюшко, З. М. Загреддинова. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2019. - 192 с. : ил. - Текст : электронный. - URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/34974	ЭБС MedLib.ru
3	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции : мультимедийный подход : пер. с англ. / М. Стоунхэм, Д. Уэстбрук ; пер. с англ. С. В. Гуляев ; ред. С. В. Гуляев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448946.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
4	Лаптева, Е. С. Основные концепции сестринского ухода : учебник / Е. С. Лаптева, М. Р. Цуцунава. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470138.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
5	Гребенев, А. Л. Основы общего ухода за больными : учебное пособие / А. Л. Гребенев, А. А. Шептулин, А. М. Хохлов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2019. - 368 с. : ил. - Текст : электронный. - URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/32715	ЭБС MedLib.ru
6	Основы сестринского дела : учебник и практикум для вузов : в 2 т. / ред. Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - Т. 1. - 332 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/osnovy-sestrinskogo-dela-v-2-t-tom-1-512557#page/1	ЭБС Юрайт
7	Основы сестринского дела : учебник и практикум для вузов : в 2 т. / ред. Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - Т. 2. - 187 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/osnovy-sestrinskogo-dela-v-2-t-tom-2-513689#page/1	ЭБС Юрайт
8	Основы сестринского дела : учебник и практикум для вузов / ред. Г. И. Чуваков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 517 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/osnovy-sestrinskogo-dela-530931#page/1	ЭБС Юрайт
9	Основы сестринской деятельности / ред. Н. А. Касимовская. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2019. - 424 с. : ил. - Текст : электронный. - URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/32703	ЭБС MedLib.ru
10	Сестринское дело в терапии : учебник для вузов / Н. Г. Петрова, В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль ; отв. ред. Н. Г. Петрова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 495 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/sestrinskoe-delo-v-terapii-512559#page/1	ЭБС Юрайт

3.1.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Наименование	Вид	Форма доступа	Рекомендуемое использование
1	2	3	4	5
1	Общероссийская общественная организация Ассоциация медицинских сестёр России.	Интернет-ресурс	http://www.medsestre.ru/publ/info/publications	для самостоятельной работы студентов
2	Региональная общественная организация медицинских сестёр России	Интернет-ресурс	http://mos-medsestra.ru/	для самостоятельной работы студентов
3	История медицины	Интернет-ресурс	https://vk.com/medical_history	для самостоятельной работы
4	Основы ухода	Интернет-ресурс	https://www.youtube.com/watch?v=Sc2s9qf-l-s	для самостоятельной работы
5	Информационные технологии в медицине	Интернет-ресурс	http://tele.med.ru/TELE_KT/wvidtm.htm	для самостоятельного дополнительного изучения

3.2. Материально-техническое обеспечение баз практики

№ п/п	Наименование	Форма использования
1	2	3
	Помещение №1 (преподавательская)	аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения производственно-практической работы
1	видеопроектор	
2	стулья для студентов	
3	ноутбук	
4	столы для студентов	
5	экран	

3.3. Место и время проведения производственной практики

«Производственная практика - клиническая практика (Сестринский уход в терапии)» проводится в течение 4 недель по окончании 4 семестра. Студенту может быть разрешено прохождение производственной практики по месту жительства (если практика проходит за пределами Красноярского края, заключается индивидуальный типовый договор). При этом должны быть выполнены все требования программы практики. Перенос срока практики может быть разрешен отдельным студентам в исключительных случаях (болезнь, беременность) по согласованию с деканатами факультетов. Пропущенные дни (по уважительной или неуважительной причине) отрабатываются (без сокращения часов) за счет дополнительных дежурств (смен), или работы в выходные дни, или практика продлевается на количество пропущенных дней.

3.4. Особенности организации производственной практики

Производственная практика является обязательным разделом ОПОП и представляет собой самостоятельную профессиональную деятельность в объеме работы медицинской сестры реабилитации под контролем руководителя практики от профильной организации (базового руководителя), имеющего сертификат специалиста. Во время прохождения производственной практики студенты закрепляют теоретические знания, полученные на практических занятиях, осваивают практические навыки медицинской сестры в реабилитации. Проводят различные практические навыки и осуществляют мероприятия по санитарно-просветительной работе. Степень участия студента в работе может быть различной: от присутствия и наблюдения за работой медицинской сестры на первых этапах до самостоятельного выполнения определенных видов работ в последующем. Организацию практики обеспечивает кафедра, ответственная за данную практику; методическое руководство практикой возлагается на заведующего кафедрой, которая осуществляет теоретическую подготовку по соответствующему направлению. Базами производственной практики являются учреждения, с которыми заключены соответствующие договоры. Руководитель учреждения приказом назначает базового руководителя практики, отвечающего за организацию и качество проведения производственной практики в учреждении.

3.5. Требования к руководителям и кураторам производственной практики

3.5.1. Руководитель по практической подготовке от организации и руководитель по практической подготовке от профильной организации (базовый руководитель)

составляет рабочий график (план) проведения практики; - разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; - участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации; - осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО; - оценивает результаты прохождения практики обучающимися; - согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики; - предоставляет рабочие места обучающимся; - обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; - проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. 3.5.2. Кафедральный куратор Оказывает дополнительную консультативно - методическую помощь обучающимся на базах практик на территории г. Красноярска.

3.5.2. Кафедральный куратор

3.5.2. Кафедральный куратор Оказывает дополнительную консультативно - методическую помощь обучающимся на базах практик на территории г. Красноярска.

3.6. Организация работы обучающихся во время производственной практики

Перед началом производственной практики студенты должны посетить организационное собрание, которое проводится руководителем производственной практики по направлению подготовки с участием кафедральных кураторов практики. Приступая к прохождению производственной практики, студенты должны заранее оформить санитарную книжку для допуска в учреждения, работники которых подлежат обязательным периодическим медицинским осмотрам, и получить в отделе производственной практики следующие документы: 1) типовое направление, 2) дневник с перечнем практических умений, 3) индивидуальный типовой договор (при наличии). В 1-й день практики студенты с типовыми направлениями отдела практики, дневниками и заполненными санитарными книжками приходят к руководителю учреждения (заместителю), который распределяет студентов по отделениям, знакомит их с непосредственными руководителями, под контролем которых студенты реализуют задачи производственной практики. Под руководством руководителей практики от профильной организации (базовых руководителей) студенты приступают к работе по рабочему графику, который может предусматривать чередование утренних и дневных смен. Программа ПП не предусматривает работу студентов в ночные смены. Студенты во время практики ведут единый дневник установленного образца. Дневник должен содержать следующие данные: • график работы, заверенный подписями непосредственного руководителя отделения, базового руководителя и печатью учреждения; • характеристику отделения, в котором проходила производственная практика; • содержание выполненной работы за каждый день с указанием цифровых показателей работы (ежедневно подписывается студентом и базовым руководителем); • рецензию на работу студента и оценку его работы по пятибалльной системе, которую дает базовый руководитель. Рецензия заверяется подписью базового руководителя и печатью учреждения.

3.7. Формы отчетности по практике, включающие индивидуальные задания

Формы отчетности по практике, включающие индивидуальные задания: По окончании практики обучающиеся сдают зачет/зачет с оценкой комиссии преподавателей. На зачет/зачет с оценкой необходимо представить: 1. дневник производственной практики с рецензией, подписанной базовым руководителем и скрепленной печатью учреждения, где проходила практика; 2. отчет о прохождении практики (в том числе о выполнении индивидуальных заданий) и учебную историю болезни (если предусмотрено программой ПП).

3.8. Особенности организации и прохождения практики обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. На основании личного заявления инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при определении мест учебной и производственных практик учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения

практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ По окончании практики студенты сдают зачет с оценкой комиссии преподавателей, на который необходимо представить: дневник производственной практики с рецензией, подписанной базовым руководителем и скрепленной печатью учреждения, где проходила практика; оформленный перечень практических умений и др. На зачете с оценкой по производственной практике оцениваются ответы на вопросы с оценкой и практические умения, овладение которыми составляло задачу практики. Оценивают практические умения путем воспроизведения алгоритма выполнения действий. То есть, на зачет выносится вопрос о том, как выполнялось то или иное действие (манипуляция), входящее в круг функциональных обязанностей палатной медицинской сестры. Кроме этого студент должен ответить на вопрос - почему данное действие (манипуляция) выполнялось именно так, а не иначе, что позволит оценить понимание студентом технологии выполнения практического умения.

4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств (материалов)

4 семестр				
3	Для промежуточного контроля			
		Алгоритмы клинических ситуаций	По числу студентов	По числу студентов
		Вопросы к зачету с оценкой	По числу студентов	По числу студентов
		Проверка дневника	По числу студентов	По числу студентов

4.2. Примеры оценочных средств (материалов)

Входной контроль

Текущий контроль

Промежуточный контроль

Алгоритмы практических манипуляций

1. ИЗМЕРЕНИЕ АД НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЯХ (ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ)

- 1) 1. Установить доверительные отношения с пациентом.
- 2) Объяснить суть, ход предстоящих действий.
- 3) Получить согласие пациента на процедуру.
- 4) Предупредить пациента о предстоящей процедуре за 15 минут до ее начала
- 5) Подготовить необходимое оснащение.
- 6) Вымыть и осушить руки.
- 7) Придать пациенту удобное положение, сидя или лежа.
- 8) Уложить руку пациента в разогнутом положении ладонью вверх, подложив валик под локоть.
- 9) Наложить манжетку тонометра на обнаженное плечо пациента на 2-3 см выше локтевого сгиба так, чтобы между ними проходил 1 палец. Трубки манжетки обращены вниз.
- 10) Соединить манометр с манжеткой, укрепив его на манжетке.
- 11) Проверить положение стрелки манометра относительно «0»-й отметки шкалы.
- 12) Определить пальцами пульсацию в локтевой ямке, приложить на это место фонендоскоп.
- 13) Закрыть вентиль груши, нагнетать воздух в манжетку до исчезновения пульсации в локтевой артерии +20-30 ммртст (т.е. несколько выше предполагаемого АД).
- 14) Открыть вентиль, медленно выпускать воздух, выслушивая тоны, следить за показаниями манометра.
- 15) Отметить цифру появления первого удара пульсовой волны, соответствующую систолическому АД.
- 16) Выпускать медленно из манжетки воздух.
- 17) «Отметить» исчезновение тонов, что соответствует диастолическому АД. 18. Выпустить весь воздух из манжетки.
- 18) Выпустить весь воздух из манжетки.
- 19) Повторить процедуру через 5 минут.
- 20) Снять манжетку. Уложить манометр в чехол.
- 21) Прозеинфицировать головку фонендоскопа методом двукратного протирания 70% этиловым спиртом.

22) Оценить результат. Сообщить пациенту результат измерения.

23) Провести регистрацию результата в виде дроби (в числителе - систолическое давление, в знаменателе - диастолическое) в необходимой документации

УК-2.1 , ОПК-4.1

2. ИССЛЕДОВАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ПУЛЬСА

1) Установить доверительные отношения с пациентом.

2) Объяснить суть и ход процедуры

3) Получить согласие пациента на процедуру

4) Подготовить необходимое оснащение. Вымыть и осушить руки

5) Придать пациенту удобное положение, сидя или лежа

6) Охватить одновременно кисти пациента пальцами своих рук выше лучезапястного сустава так, чтобы 2, 3 и 4-й пальцы находились над лучевой артерией (2-й палец у основания большого пальца). Сравнить колебания стенок артерий на правой и левой руках

7) Провести подсчет пульсовых волн на той артерии, где они лучше выражены в течение 60 секунд.

8) Оценить интервалы между пульсовыми волнами. Оценить наполнение пульса.

9) Сдавить лучевую артерию до исчезновения пульса и оценить напряжение пульса

10) Провести регистрацию свойств пульса на температурном листе графическим, а в листе наблюдения - цифровым способом

11) Сообщить пациенту результаты исследования. Вымыть и осушить руки

УК-2.1 , ОПК-4.1

3. ПОСТАНОВКА ГОРЧИЧНИКОВ

1) Подготовить теплую воду 40-45 С.

2) Уложить больного, осмотреть кожные покровы

3) Проверить пригодность горчичников (горчица не должна осыпаться с бумаги и иметь резкий специфический запах

4) Погрузить горчичник на 5-10 сек. в приготовленную воду

5) Приложить горчичник стороной, покрытой горчицей, на необходимый участок

6) Область постановки горчичников накрыть полотенцем, затем одеялом.

7) Через 5-10 мин. от момента появления жжения снять горчичники, кожу протереть салфеткой, смоченной в теплой воде для удаления остатков горчицы.

8) После процедуры кожу больного вытереть насухо, накрыть больного одеялом.

ПК-15.1

Вопросы к зачету с оценкой

1. Требования к хранению продуктов в холодильнике, передачам от родственников

1) Продукты при передачах от родственников должны быть с четким сроком хранения, только разрешенные по диетическому питанию больного и хранятся только в холодильнике. Проверка содержания холодильника происходит ежедневно

УК-2.1 , ОПК-1.2

2. Больной с приступами боли в сердце, должен хранить таблетки нитроглицерина

1) Больной с приступами боли в сердце, должен хранить таблетки нитроглицерина всегда при себе в нагрудной кармане или прикроватной тумбочке

УК-2.1 , ОПК-4.1

3. Основные границы нормы артериального давления

ОПК-8.2