

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

Лечебный факультет

Кафедра сестринского дела и клинического ухода

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОВОР ВО - 6 лет

вид практики: производственная практика

тип: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры)

способ проведения: стационарная, выездная

форма проведения: непрерывная

2018 год

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



25 июня 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОВОР ВО - 6 лет

Вид практики: производственная практика

Тип: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры)

Способ проведения: стационарная, выездная

Форма проведения: непрерывная

Лечебный факультет

Кафедра сестринского дела и клинического ухода

Курс - II

Семестр - IV

Производственно-практическая работа - 120 час.

Самостоятельная работа - 60 час.

Зачет с оценкой - IV семестр (0.35)

Всего часов - 180.35 (недели: 3.3)

Трудоемкость практики - 5 ЗЕ

2018 год

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры)" состоит в формировании компетенций по готовности решать профессиональные задачи по медицинской деятельности - освоение основных практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве палатной медицинской сестры стационара под контролем базовых руководителей лечебных учреждений, и принципов медицинской этики и деонтологии.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры)» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник младшего медицинского персонала)

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.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за больными терапевтического профиля)

Знания: виды санитарной обработки больных, особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма.

Умения: производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни; осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; измерять температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований; проводить кормление больных; проводить антропометрию, различные виды клизм, осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.

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

Клиническая практика (Уход за больными хирургического профиля)

Знания: Знания: основных этапов работы в перевязочном кабинете , процедурном кабинете .

Умения: выполнять манипуляции перевязочной медицинской сестры и медсестры процедурного кабинета

Навыки: выполнять перевязки больным хирургического профиля

1.3. Перечень планируемых результатов обучения

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

1. медицинская 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 ОК-5	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОК-5
Содержание компетенции готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	
Знать	
Уметь	
1	пользоваться учебной, научной литературой для совершенствования профессиональной деятельности
2	провести профилактику вредного воздействия факторов внешней среды на организм
3	оценить последствия нарушений гигиенических норм и правил для здоровья пациента
Владеть	
1	способностью ориентирования в действующих нормативно-правовых актах, устанавливающих санитарно-эпидемиологические требования к факторам внешней среды
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-6	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-6
Содержание компетенции готовностью к ведению медицинской документации	
Знать	
Уметь	

1	измерить температуру тела в подмышечной впадине с регистрацией в температурном листе.
	Владеть
1	навыком заполнения медицинской документации на посту
	Оценочные средства
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-8	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-8
Содержание компетенции	готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач
	Знать
	Уметь
1	участвовать в раздаче таблетированных лекарственных препаратов для энтерального применения
2	оказать неотложную доврачебную помощь при болях сердца
3	закапывать капель в нос, глаза, уши
4	оказать неотложную доврачебную помощь при гипертоническом кризе
	Владеть
1	алгоритмом оказания доврачебной помощи при обмороке
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-10	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-10
Содержание компетенции	готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи

Знать

Уметь

- 1 оказать неотложную доврачебную помощь при болях сердца
- 2 оказать доврачебную помощь при кровотечении: желудочном, кишечном кровотечении
- 3 использовать грелку
- 4 использовать пузырь со льдом
- 5 оказать неотложную доврачебную помощь при гипертоническом кризе

Владеть

- 1 профилактикой и обработкой пролежней
- 2 алгоритмом оказания доврачебной помощи при обмороке
- 3 навыком ухода за сосудистым катетером

Оценочные средства

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

Общие сведения о компетенции ОПК-11

Вид деятельности -
Профессиональная задача -
Код компетенции ОПК-11
Содержание компетенции готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

Знать

Уметь

- 1 измерить температуру тела в подмышечной впадине с регистрацией в температурном листе.
- 2 выполнить навык постановки горчичников
- 3 использовать грелку
- 4 использовать пузырь со льдом

Владеть

- 1 алгоритмом установки назогастрального зонда
- 2 алгоритмом катетеризация мочевого пузыря эластичным катетером у женщин

Оценочные средства

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

Общие сведения о компетенции ПК-1

Вид деятельности	медицинская деятельность
Профессиональная задача	формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
Код компетенции	ПК-1
Содержание компетенции	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	Знать
1	формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Уметь
1	измерить АД на руке
2	определить пульс
3	выполнить навык постановки горчичников
4	определить суточный диуреза
5	провести профилактику вредного воздействия факторов внешней среды на организм
	Владеть
1	профилактикой и обработкой пролежней
2	алгоритмом кормления тяжелобольных
3	навыком подготовки больных для сдачи мокроты на общий анализ, бактериологическое исследование.
4	навыком подготовки больных для сдачи мочи: - на общий анализ - по нечипоренко, - по зимницкому
5	навыком подготовки больных к рентгенологическим исследованиям
6	навыком подготовки больных к эндоскопическим исследованиям
7	навыком подготовки больных к ультразвуковым исследованиям
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-10

Вид деятельности	медицинская деятельность
------------------	--------------------------

Профессиональная задача	оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи
Код компетенции	ПК-10
Содержание компетенции	готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи
	Знать
1	оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи
	Уметь
1	выполнить постановку компрессов
2	участвовать в раздаче таблетированных лекарственных препаратов для энтерального применения
3	оказать доврачебную помощь при приступе удушья
4	оказать доврачебную помощь при кровотечении: желудочном, кишечном кровотечении
5	закапывать капель в нос, глаза, уши
	Владеть
1	алгоритмом промывания желудка
2	алгоритмом постановки очистительной клизмы
	Оценочные средства
1	Алгоритмы практических манипуляций
2	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-15

Вид деятельности	медицинская деятельность
Профессиональная задача	диагностика заболеваний внутренних органов и патологических состояний пациентов
Код компетенции	ПК-15
Содержание компетенции	готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	Знать
1	диагностика заболеваний внутренних органов и патологических состояний пациентов

Уметь

1
2
3

измерить АД на руке
определить пульс
выполнить подсчет частоты дыхания

Владеть

1
2

проведением антропометрии больных: - измерение массы тела больному - измерение длины тела больному
алгоритмом кормления тяжелобольных

Оценочные средства

1
2

Алгоритмы практических манипуляций
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	120	120.00
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (СР), в том числе:	60	60
Отработка практических навыков и умений	23	23
Выпуск санбюллетеней, проведение бесед, лекций для больных	10	10
Работа с учебной литературой	12	12
Заполнение дневника	8	8
Подготовка к промежуточной аттестации	7	7
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой
Контактная работа	120.35	120.35
Общая трудоемкость час. ЗЕ	180.0 5	180 5

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 формируемых компетенций	Коды индикаторов достижения компетенций
1.	Организационно-технологическое обеспечение ПП (подготовительный этап)	2.00	Контроль посещения. Приказ	ОК-5 ,ПК-10 ,ПК-15	
1.1.	Организационное собрание (информирование)	0.50	Контроль посещения	ОК-5 ,ПК-10 ,ПК-15	
1.2.	Производственный инструктаж по технике безопасности	0.50	Личная подпись в журнале	ОК-5	
1.3.	Распределение	0.50	Изучение приказа	ОК-5	
1.4.	Выдача документов (направлений)	0.50	Контроль посещения. Приказ	ОК-5	
2.	Производственно-практическая деятельность	141.65	Выполнение практических манипуляций под контролем старшей медсестры отделения. Контроль ведения дневника. Отработка практических навыков и умений	ОК-5 ,ПК-10 ,ПК-15 ,ОПК-8 ,ОПК-10 ,ОПК-11 ,ОПК-6 ,ПК-1	
2.1.	Работа в качестве помощника палатной медицинской сестры в отделениях терапевтического и хирургического профиля	141.65	Контроль посещений. Выполнение практических манипуляций. Контроль ведения дневника.	ПК-10 ,ПК-15 ,ОПК-8 ,ОПК-10 ,ОПК-11	
3.	Санитарно-просветительная работа Выпуск санбюллетеня, проведение бесед, лекций для населения, больных, родителей	10.00	Отзыв о проведении бесед, лекций; выпуск санбюллетеня.	ОК-5 ,ПК-15 ,ПК-1	
4.	Учебно-/научно-исследовательская работа	12.00	Отчет.Работа с учебной литературой	ОК-5 ,ПК-15 ,ОПК-6	
5.	Оформление дневника и характеристики	8.00	Контроль ведения документов.	ОК-5 ,ОПК-10	
6.	Аттестация по итогам практики	6.35	Зачет с оценкой.	ОК-5 ,ПК-10 ,ПК-15 ,ОПК-8 ,ОПК-10 ,ОПК-11	
6.1.	Проверка дневника	1.00	Собеседование по дневникам	ОК-5 ,ПК-1	
6.2.	Прием практических манипуляций	5.00	Демонстрация практических навыков	ПК-10 ,ПК-15 ,ОПК-8 ,ОПК-10 ,ОПК-11	
6.3.	Собеседование	0.35	Собеседование по вопросам к зачету с оценкой	ОК-5 ,ПК-10 ,ПК-15 ,ОПК-8 ,ОПК-10 ,ОПК-11	
	ВСЕГО	180			

2.3. Примерный перечень практических умений

2 курс

4 семестр

№ п/п	Практические умения
1	2
1	Навыком заполнения медицинской документации на посту Файлов нет Уровень: Владеть ОПК-6
2	Порядок оформления направлений на различные виды лабораторных исследований Файлов нет Уровень: Знать ОПК-6
3	Измерить температуру тела в подмышечной впадине с регистрацией в температурном листе. Файлов нет Уровень: Уметь ОПК-11,ОПК-6
4	Измерить АД на руке Файлов нет Уровень: Уметь ПК-15,ПК-1
5	Определить пульс Файлов нет Уровень: Уметь ПК-15,ПК-1
6	Выполнить подсчет частоты дыхания Файлов нет Уровень: Уметь ПК-15
7	Проведением антропометрии больных: - измерение массы тела больному - измерение длины тела больному Файлов нет Уровень: Владеть ПК-15

8	<p>Выполнить навык постановки горчичников Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-11,ПК-1</p>
9	<p>Выполнить постановку компрессов Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-10</p>
10	<p>Навыком подготовки больных для сдачи мокроты на общий анализ, бактериологическое исследование. Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-1</p>
11	<p>Навыком подготовки больных для сдачи мочи: - на общий анализ - по Нечипоренко, - по Зимницкому Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-1</p>
12	<p>Определить суточный диуреза Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-1</p>
13	<p>Участвовать в раздаче таблетированных лекарственных препаратов для энтерального применения Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-10,ОПК-8</p>
14	<p>Использовать пузырь со льдом Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-10,ОПК-11</p>
15	<p>Использовать грелку Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-10,ОПК-11</p>

16	<p>Алгоритмом оказания доврачебной помощи при обмороке Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-8,ОПК-10</p>
17	<p>Закапывать капель в нос, глаза, уши Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-10,ОПК-8</p>
18	<p>Оказать неотложную доврачебную помощь при болях сердца Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-8,ОПК-10</p>
19	<p>Оказать неотложную доврачебную помощь при гипертоническом кризе Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-8,ОПК-10</p>
20	<p>Оказать доврачебную помощь при приступе удушья Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-10</p>
21	<p>Алгоритмом кормления тяжелобольных Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-15,ПК-1</p>
22	<p>Алгоритмом промывания желудка Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-10</p>
23	<p>Алгоритмом установки назогастрального зонда Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-11</p>

24	<p>Навыком подготовки больных к ультразвуковым исследованиям Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-1</p>
25	<p>Навыком подготовки больных к эндоскопическим исследованиям Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-1</p>
26	<p>Навыком подготовки больных к рентгенологическим исследованиям Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-1</p>
27	<p>Оказать доврачебную помощь при кровотечении: желудочном, кишечном кровотечении Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-10,ОПК-10</p>
28	<p>Алгоритмом постановки очистительной клизмы Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-10</p>
29	<p>Алгоритмом катетеризация мочевого пузыря эластичным катетером у женщин Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-11</p>
30	<p>Навыком ухода за сосудистым катетером Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-10</p>
31	<p>Профилактикой и обработкой пролежней Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-10,ПК-1</p>

32	<p>Пользоваться учебной, научной литературой для совершенствования профессиональной деятельности Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОК-5</p>
33	<p>Провести профилактику вредного воздействия факторов внешней среды на организм Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОК-5,ПК-1</p>
34	<p>Оценить последствия нарушений гигиенических норм и правил для здоровья пациента Файлов нет</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОК-5</p>
35	<p>Способностью ориентирования в действующих нормативно-правовых актах, устанавливающих санитарно-эпидемиологические требования к факторам внешней среды Файлов нет</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОК-5</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 формируемых компетенций
2. Производственно-практическая деятельность [23.00]	Отработка практических навыков и умений [23.00]	23	Контроль посещений. Выполнение практических манипуляций Файлов нет	ОК-5,ПК-10,ПК-15,ОПК-8,ОПК-10,ОПК-11,ОПК-6,ПК-1,
3. Санитарно-просветительная работа Выпуск санбюллетеня, проведение бесед, лекций для населения, больных, родителей [10.00]	Выпуск санбюллетеней, проведение бесед, лекций для больных [10.00]	10	Отзыв о проведении бесед, лекций; выпуск санбюллетеня Файлов нет	ОК-5,ПК-15
4. Учебно-/научно-исследовательская работа [12.00]	Работа с учебной литературой [12.00]	12	Отчет Файлов нет	ОК-5,ПК-15,ОПК-6
5. Оформление дневника и характеристики [8.00]	Заполнение дневника [8.00]	8	Контроль ведения документов Файлов нет	ОК-5
6. Аттестация по итогам практики [7.00]	Подготовка к промежуточной аттестации [7.00]	7	Зачет с оценкой Файлов нет	ОК-5,ПК-10,ПК-15,ОПК-8,ОПК-10,ОПК-11
	Всего за семестр	60		
	Всего часов	60		

2.4.2. Примерная тематика контрольных вопросов

2 курс

4 семестр

№ п/п	Контрольные вопросы
1	2
1	Значение лечебно-охранительного режима для пациента? Файлов нет ПК-10,ПК-15
2	Определение внутрибольничной инфекции (ВБИ). Назовите пути передачи ВБИ. Файлов нет ОК-5,ПК-15
3	Термометры после использования нужно обрабатывать Файлов нет ПК-15,ОПК-10,ОПК-11
4	Требования к хранению продуктов в холодильнике, передачам от родственников Файлов нет ПК-15
5	Особенности кормления тяжелобольных терапевтического отделения.. Файлов нет ПК-15,ОПК-10
6	Основные обязанности помощника палатной медсестры Файлов нет ОК-5,ПК-1
7	Основные виды сестринской медицинской документации терапевтического отделения. Файлов нет ПК-15,ПК-1
8	Основные требования к личной гигиене тяжелобольного Файлов нет ПК-15,ОПК-10

9	Подготовка больного к фиброэзогастродуоденоскопии Файлов нет ОК-5
10	Доврачебная помощь, оказываемая палатной медсестры больному с приступом бронхиальной астмы Файлов нет ОПК-8,ОПК-10

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	Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.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	Зорина Е.В., Турчина Ж.Е., Шарова О.Я. Производственная практика. - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры) : фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по специальности 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения). - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - Текст : электронный. - URL: https://krasgmu.ru/umu/printing/13111_pomoschnik_palatnoy_med_sestry.pdf	ЭБС КрасГМУ
2	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)
3	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
4	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
5	П80 616 Производственная практика. - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры) : сб. чек-листов для обучающихся 2 курса по специальности 31.05.01 Лечебное дело / сост. О. Я. Шарова, Ж. Е. Турчина ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 48 с. - Текст : электронный. - URL: https://krasgmu.ru/sys/files/colibris/99143.pdf	ЭБС КрасГМУ
6	Сестринский уход в онкологии : учебник для вузов / В. А. Лапотников, В. Н. Петров, А. Г. Захарчук [и др.] ; отв. ред. Н. Г. Петрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 331 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/sestrinskiy-uhod-v-onkologii-512560#page/1	ЭБС Юрайт
7	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
8	Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии : учебник и практикум для вузов / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 158 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/sestrinskoe-delo-v-hirurgii-512558#page/1	ЭБС Юрайт
9	Уход за пациентами хирургического профиля : учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева [и др.] ; ред. А. В. Крючкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455890.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

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	Международный совет медицинских сестёр	Интернет-ресурс	https://ru.wikipedia.org/wiki/	для самостоятельной работы студентов
3	Региональная общественная организация медицинских сестёр России	Интернет-ресурс	http://mos-medsestra.ru/	для самостоятельной работы студентов
4	СП МЗ РФ 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами.	Интернет-ресурс	http://docs.cntd.ru/	для самостоятельной работы
5	Информационные технологии в медицине	Интернет-ресурс	http://tele.med.ru/TELE_KT/wvidtm.htm	для самостоятельного изучения
6	Медицинская литература в свободном доступе по разделам	Интернет-ресурс	http://surgerycom.net/	для самостоятельного изучения
7	Алгоритм введения газоотводной трубки	Интернет-ресурс	https://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib&cat=catalog&res_id=53379	для самостоятельного изучения
8	Алгоритм постановки очистительной клизмы, используя одноразовую кружку Эсмарха	Интернет-ресурс	https://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib&cat=catalog&res_id=53386	для самостоятельной работы

3.2. Материально-техническое обеспечение баз практики

№ п/п	Наименование	Форма использования
1	2	3
	Медицинские организации в соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся	аудитория для проведения производственно-практической работы
1	Медицинская документация: листы назначений, температурные листы, бланки направлений на анализы и обследования	
2	Фантом реанимационный	
3	Накладки к фантомам	
4	Грелки	
5	Термометры	
6	Тонометры	
7	Катетеры (одноразовые, многоразовые)	
8	Лотки	
9	Посадочные места	
10	Фантомы для постановки инъекций	
11	Фантомы по уходу за пациентом	
12	Процедурные столы	
	Симуляционный центр	аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения производственно-практической работы
1	Манекен ребенка для освоения сердечно-легочной реанимации «Anne»	
2	Манекен-тренажер Оживленная Анна	
3	Тренажер-манекен взрослого и ребенка для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	
4	Симулятор для овладения навыками катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы у женщин	

5	Симулятор для овладения навыками катетеризации мочевого пузыря и постановки клизмы у мужчин	
6	Манекен-симулятор для отработки навыков промывания желудка	
7	Тренажер для остановки носового кровотечения	
8	Глюкометр	
9	Небулайзер	
10	Пульсоксиметр напалечный	
11	Стетоскоп Раппарта	
12	Термометр медицинский электронный	
13	Тонометр механический без стетоскопа	
	Читальный зал НБ	<p>аудитория для самостоятельной работы Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100</p>
1	Клавиатура со шрифтом Брайля	
1	Проектор	
2	Экран	
3	Ноутбук	
4	Персональный компьютер	
5	Сканирующая и читающая машина CARA CE	
6	Столы	
7	Посадочные места	
8	Индукционная система Исток С1и	
9	Головная компьютерная мышь	
10	Клавиатура программируемая крупная адаптивная	
11	Джойстик компьютерный	

12	Принтер Брайля (рельефно-точечный)	
13	Специализированное ПО: экранный доступ JAWS	
14	Ресивер для подключения устройств	

3.3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика «Производственная практика - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры)» проводится в течение 20 дней по окончании IV семестра. В отдельных случаях 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 - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры)» является обязательным разделом ОПОП и представляет собой самостоятельную профессиональную деятельность под контролем руководителя практики от профильной организации (базового руководителя) и составляет 180 часов, в том числе производственно-практическая деятельность - 6 часов и 173,65 часов - самостоятельная работа. Во время самостоятельной работы студент знакомится с нормативными документами, федеральными законами, приказами, регламентирующими работу среднего медицинского персонала по уходу за больными в условиях терапевтического и хирургического стационара под контролем базового руководителя, имеющего сертификат специалиста. Во время прохождения производственной практики студенты закрепляют теоретические знания, осваивают практические навыки по уходу за больными терапевтического и хирургического профиля. Проводят знакомство с работой, работой сотрудников отделения, лечебно-охранительным режимом, инфекционным контролем лечебного учреждения, осуществляют мероприятия по уходу за больными. Степень участия студента в работе может быть различной: от присутствия и наблюдения за работой сотрудников отделения и непосредственно младшего медицинского персонала на первых этапах до самостоятельного выполнения определенных видов работ в последующем. Организацию практики обеспечивает отдел производственной практики, 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 методическую консультативную помощь студентам на крупных 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 специальности 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 типовый договор (при наличии). В 1-й день практики студенты с типовыми направлениями, 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 стационара, 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

В стационарном отделении ЛПУ студент осваивает практические навыки у постели больного, с последующей сдачей по чек-листам. За время прохождения производственной практики студенты проводят санитарно-просветительные беседы или выпуск санбюллетеня. В конце каждого дня практики студент заполняет дневник о проделанной работе. В дневник вносятся также результаты индивидуальных заданий от базовых руководителей практики на клинических базах.

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

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. На зачете с оценкой по производственной практике даются ответы на вопросы к зачету с оценкой, оцениваются 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 медсестры. 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 практических манипуляций	3	3
		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

ПК-1 , ПК-15

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

ПК-1 , ПК-15

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-1 , ОПК-11

Вопросы к зачету с оценкой

1. Термометры после использования нужно обрабатывать

1) Термометры после использования промываются, обрабатываются 70% этиловым спиртом электронный вариант или хранятся в 0,5% растворе хлорамина максимально ртутный

ОПК-10 , ОПК-11

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

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

ПК-15

3. 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

ПК-10 , ОПК-10