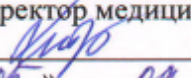


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ФАРМАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор медицинского института
 B.E. Хитрихеев
«05» 09 2016 г.

Программа практики
производственная

Клиническая практика
"Медицинская ознакомительная практика"

Специальность
33.05.01. Фармация

Квалификация
проводизор

Форма обучения
очная

Улан-Удэ
2016 г.

1. Цель практики – ознакомить студента с работой многопрофильных лечебных учреждений, закрепление навыков по оказанию первой доврачебной помощи.

2. Задачи практики:

- знакомство со структурой и организацией работы многопрофильных лечебных учреждений;
- знакомство с работой отделений, диагностических и лечебных кабинетов, внутрибольничной аптеки;
- изучение оформления листов назначений, правил выписки, получения, хранения и выдачи лекарственных средств пациентам;
- знакомство с упаковками лекарственных средств и имеющимися листками-вкладышами (в объеме ЛС, имеющихся на сестринских постах, во внутрибольничной аптеке и др.);
- приобретение навыков вскрытия ампул, флаконов, отработка техники набора ЛС в шприц;
- отработка практических навыков при проведении следующих процедур: кислородотерапия, кварцевание помещений, постановка банок, горчичников, грелок, а также раздача лекарственных форм пациентам;
- ознакомление с характером санпросветработы в лечебном учреждении.

3. Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики

Данная производственная практика является стационарной по способу проведения и дискретной по форме проведения.

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

Знать:

- теоретические аспекты первой помощи при кашле, кровохарканье, носовом кровотечении;
- теоретические аспекты первой помощи при рвоте, желудочном и кишечном кровотечении;
- теоретические аспекты первой помощи при болях в сердце;
- теоретические аспекты первой помощи при удушье;
- теоретические аспекты первой помощи при гипертермии, ознобе;
- теоретические аспекты проведения оксигенотерапии, искусственного дыхания, непрямого массажа сердца;
- теоретические аспекты первой помощи при подъеме или снижении АД;
- технологии приготовления и использования новейших антисептических растворов;
- современные технологии стерилизации медицинского инструментария, перевязочного и шовного материала;
- технология использования современных средств гигиены тяжелобольных;
- современные технологии зондового введения питательных веществ;
- современные технологии транспортировки больных (с использованием специальных средств перевозки);
- технологии использования современных функциональных кроватей современные технологии антропометрии.

Уметь:

- произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре;
- провести смену нательного и постельного белья больного;
- обработать пролежни;
- осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем;
- осуществлять транспортировку больных с различными заболеваниями;
- измерять температуру тела, суточный диурез, собирать биологический материал для лабораторных исследований;
- проводить антропометрию;
- проводить различные виды клизм;

- проводить кормление больных;
- осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.

Владеть:

- навыком наблюдения за больными и пострадавшими (оценка состояния сознания, исследование пульса, измерение АД);
- навыками проведения следующих процедур: кислородотерапия, кварцевание помещений, постановка банок, горчичников, грелок, компрессов, очистительных клизм и промываний желудка, а также закапывание капель в глаза, уши, нос, раздача лекарственных форм пациентам и др.

Данная практика способствует формированию у обучающихся компетенции:

ОПК-8: способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

5. Место практики в структуре образовательной программы

Медицинская ознакомительная практика входит в цикл производственной практики ОПОП ВО.

Дисциплинами, изучение которых необходимо для успешного прохождения учебной медицинской практики, являются физиология с основами анатомии, безопасность жизнедеятельности, первая доврачебная помощь. Согласно программе данной практики, студенты закрепляют практические навыки первой доврачебной помощи, что закладывает основы для дальнейшего изучения медицины катастроф.

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы ОПОП
1.	ОПК-8: способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Физиология с основами анатомии Безопасность жизнедеятельности Первая доврачебная помощь	Медицина катастроф

6. Место и сроки проведения практики

Лечебно-профилактические учреждения Республики Бурятия, срок проведения 5 семестр.

7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица 36 академических часов (2/3 недели).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап:	Инструктаж по технике безопасности (1ч) Знакомство со структурой и организацией работы многопрофильного лечебного учреждения (5ч)	План прохождения практики. Заполненный дневник прохождения практики
2	Основной этап	Знакомство с работой приемного отделения ЛПУ, освоение навыков наблюдения за больными и	Проект отчета по практике

		<p>пострадавшими (5ч)</p> <p>Знакомство с работой поста медсестры, ознакомление с правилами оформления медицинской документации, правилами раздачи лекарственных форм пациентам и др. Изучение правил выписки и хранения ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств. Знакомство с упаковкой лекарственных средств и листками-вкладышами (в объеме ЛС, имеющихся на сестринских постах, во внутрибольничной аптеке). (5ч)</p> <p>Знакомство с работой процедурного кабинета, приобретение навыков вскрытия ампул, флаконов, отработать технику набора ЛС в шприц. Знакомство с работой отделений ЛПУ (5ч)</p> <p>Отработка практических навыков при проведении следующих процедур: кварцевание помещения, постановка банок, горчичников, грелок, компрессов.</p> <p>Ознакомление с характером санпросвет работы в ЛПУ (5ч)</p>	
3	Зачетное занятие	<p>Подготовка проекта отчета (8ч).</p> <p>Оформление отчета по практике, подготовка к его защите (2ч).</p>	Защита отчета по практике

8. Формы отчетности по практике

Составление дневника по практике. Срок предоставления не позднее, чем за 2 недели после прохождения практики.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Заполнение и сдача отчетов и дневников практики по форме (Приложение). Зачет проводится с учетом балльно-рейтинговой системы оценки: для получения оценки «удовлетворительно» обучающийся должен набрать от 60 до 79 баллов, для получения оценки «хорошо» - от 70 до 89 баллов, для получения оценки «отлично» - от 90 до 100 баллов.

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ОПК-8: способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	1,2,3	<p>Положительный отзыв-характеристика руководителя практики</p> <p>Отчет по практике</p> <p>Защита отчета по практике</p>	<p>15-25</p> <p>15-25</p> <p>30-50</p>
ИТОГО:				60-100

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

- а) основная литература: «Справочник медицинской сестры». Барановский В.А., Медгиз, 2009.
- б) дополнительная литература:
1. Санитарно-эпидемиологические правила. СП 3.1.2485-09. «Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделения) хирургического профиля лечебных организаций».
 2. Дополнение №1 к СанПиН 2.1.3.13.75-03. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров.
- в) Интернет-ресурсы: bsu.ru.

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

На данной практике отрабатывается применение на практике коммуникационных технологий, технологии взаимодействия различных медицинских и парадемицинских служб.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

а) Оборудование перевязочного кабинета:

- перевязочный столик
- инструменты
- перевязочный материал
- антисептические растворы
- дезинфицирующие растворы
- средства защиты персонала и пациента
- медицинская учетная документация

б) Оборудование медицинского процедурного кабинета:

- шкафы с учетными препаратами
- медицинский инвентарь
- перевязочный материал
- медицинская учетная документация

в) Помещения хозяйствственные и сантехнические:

- производственный и хозяйственный инвентарь.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Авторы Дырдуева Н.Б.

Программа одобрена на заседании кафедры фармации

от 01.09.16 года, протокол № 1.