

Аннотация рабочей программы производственной практики

ПМ.03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

Специальность 34.02.01 *Сестринское дело (базовая подготовка)*

1. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанными профессиональными и общими компетенциями студент должен

иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;
- **уметь:**
 - проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
 - оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
 - проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады;
- **знать:**
 - причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
 - алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
 - классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
 - правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

Формой промежуточной аттестации студентов по производственной практике является комплексный дифференцированный зачёт по итогам учебной и производственной практики.

Количество часов на освоение программы производственной практики
Всего 1 неделя (36 часов)

2. Требования к результатам производственной практики

Результатом прохождения производственной практики по Виду профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии Медицинская сестра/Медицинский брат является:

- освоение следующих профессиональных компетенций

Код ПК	Результат практики: студент демонстрирует способность
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

– освоение следующих общих компетенций

Код ОК	Результат практики: студент демонстрирует способность
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. Задание на производственную практику

№	Наименование манипуляций, первоначальных практических профессиональных умений студентов
1.	Изучение и конспектирование нормативных документов, регламентирующих деятельность медперсонала отделения.
2.	Наложение электродов кардиомонитора.
3.	Сопровождение пациентов в лечебные отделения.
4.	Оценка тяжести состояния пациента.
5.	Дезинфекция и обработка аппаратуры
6.	Считывание показаний частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, АД, оксигенации с дисплея кардиомонитора.
7.	Заполнение ведущейся в отделении документации.
8.	Разведение лекарственных препаратов.
9.	Составление наборов для катетеризации подключичной артерии.
10.	Составление наборов для спинномозговой пункции.
11.	Составление наборов для ПХО.
12.	Обработка подключичного катетера
13.	Измерение пульса методом пальпации сонной артерии
14.	Измерение АД тонометром
15.	Смена постельного белья
16.	Профилактика пролежней
17.	Кормление тяжелобольных

18.	Подача судна
19.	Составление памяток больным с дефицитом самоухода
20.	Оказание ДМП при остановке дыхания.
21.	Оказание ДМП при остановке сердца.
22.	Оказание ДМП при инородном теле дыхательных путей.
23.	Внутривенное введение лекарств.
24.	Внутримышечное введение лекарств.
25.	Подкожное введение лекарств.
26.	Разведение строфантина.
27.	Заполнение системы для в\в капельного введения лекарств.
28.	Наложение повязки «варежка»
29.	Наложение повязки «перчатка»
30.	Наложение повязки «чепец»
31.	Наложение повязки «колосовидная» на плечевой сустав
32.	Наложение повязки «Дезо»
33.	Наложение сходящейся повязки на локтевой сустав.
34.	Наложение расходящейся повязки на коленный сустав.
35.	Наложение повязки на большой палец.
36.	Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку.
37.	Наложение монокулярной повязки.
38.	Наложение бинокулярной повязки.
39.	Наложение повязки «уздечка».
40.	Наложение пращевидной повязки на нос.

4. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы

Основные источники:

1. Буянов В.М., Нестеренко Ю.А. «Первая медицинская помощь». Учебное пособие. Медицина. Москва. 2017.
2. Левшанков А. И. , Климов А. Г. «Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии». Учебное пособие. ГОЭТАР. 2018.
3. Ястребов Г.С. «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф». Учебное пособие. Ростов на Дону. «Феникс» 2018 г.

Дополнительные источники:

1. Бубнов В.Г., Бубнова В.Н. «Основы медицинских знаний». Учебное пособие. Медицина спасения. Москва, 2007г.
2. Винницкая И.М., Котовская Е.Б. «Первая медицинская помощь при основных хирургических заболеваниях и травмах». Учебник. Москва. 2010.
3. Заликина Л.С., «Общий уход за больными». Пособие. Медицина 2004г.
4. Рябочкин В.И., Назаренко Г.И. «Медицина катастроф». Учебник. 2006г.

Интернет-источники:

1. <http://www.medical-enc.ru>
2. <http://www.allfirstaid.ru>
3. <http://www.meduhod.ru>