

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики

ПМ. 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и

экстремальных ситуациях»

МДК 03.01. «Основы реаниматологии»

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

1. Цель и задачи производственной практики по профилю специальности

Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по МДК 03.01. «Основы реаниматологии ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных ситуациях

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- формирование общих и профессиональных компетенций, знакомство с режимом работы отделений реаниматологии и интенсивной терапии профиля и этикой медицинского работника.
- приобретение студентами навыков проведения лечебно-диагностической, профилактической, санитарно-просветительской работы с пациентами, имеющими профильную патологию под руководством врача;
- формирование у студентов клинического мышления и поведения, обеспечивающего решение профессиональных задач;
- приобретение навыков оказания доврачебной неотложной помощи при профильных заболеваниях в соответствии со стандартами медицинской помощи.

2. Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ СПО

Производственная практика по профилю специальности является разделом ППССЗ по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» базовой подготовки для освоения вида деятельности Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных ситуациях, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Производственная практика ПМ.03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных ситуациях», МДК 03.01 «Основы реаниматологии» проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Национальный инновационный колледж» по специальности Сестринское дело после прохождения обучающимися МДК.03.01. «Основы реаниматологии».

Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 «Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных ситуациях», МДК 03.01 «Основы реаниматологии» необходима, как предшествующая, для формирования общих и освоения профессиональных компетенций, приобретения практического опыта в рамках ПМ.02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах», выполнения программ преддипломной практики, Государственной итоговой аттестации

3. Требования к результатам освоения программы производственной практики по профилю специальности:

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности, реализуемой в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, студент должен

приобрести практический опыт работы:

- 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;

- обеспечивать инфекционную безопасность для пациентов и персонала;

- выполнять технологию оказания медицинских услуг;

- использовать таблицу ядов и противоядий

знать:

- причины, стадии, клинические проявления терминальных состояний;

- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;

- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;

- правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуациях;

- тактику проведения реанимационных мероприятий при острых отравлениях;

- юридические и этические аспекты работы в отделении интенсивной терапии и реанимации

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен овладеть профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах

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.

ОК 11. 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.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики

№	Наименование этапа практики		Количество часов
1	Организация практики, инструктаж по охране труда	<p>Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка</p> <p>Получение инструктажа по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</p> <p>Соблюдение санитарного-противоэпидемического режима палат реанимации и интенсивной терапии.</p>	4
	Организация работы по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма пациента при неотложных состояниях самостоятельно и в	<p>Выполнение лечебно-охранительного режима реанимационного отделения.</p> <p>Изучение медицинской документации палаты интенсивной терапии.</p> <p>Проведение оценки состояния пациентов.</p> <p>Проведение инъекций по назначению врача.</p> <p>Осуществление ухода за больными, находящимися на искусственной вентиляции легких.</p> <p>Подготовка постели послеоперационного пациента и смена белья. Транспортировка и перекладывание пациента с трубчатыми дренажами и инфузионными системами.</p> <p>Участие в подготовке к операциям: проведение гигиенической ванны; бритье кожи операционного поля; подготовка желудочно-кишечного тракта; проведение премедикации.</p>	284

	<p>бригаде</p>	<p>Подача увлажненного кислорода. Помощь при рвоте. Помощь при отеке легких. Кормление тяжелых пациентов. Проведение оценки состояния пациента. Участие в оказании первой и медицинской помощи лицам разного возраста при неотложных и экстремальных состояниях: при острой сердечной недостаточности; при острой легочной недостаточности; при клинической смерти; при тяжелых повреждениях ЦНС; при острых аллергиях; при острых хирургических состояниях; при острой урологической патологии; при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии; при травмах различного происхождения. Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде (возможно использование симуляционных технологий). Определение признаков жизни. Оценка общего состояния пациента. Создание и контроль физиологического положения. Ассистирование врачу при оказании неотложной помощи пациенту. Сбор информации о пациенте. Заполнение медицинской документации. Наложение гипсовых повязок. Наложение мягких повязок. ИВЛ с использованием мешка Амбу. Непрямой массаж сердца. Выполнения приема Хеймлиха. Извлечение из автотранспорта приемом Раутека Шинирование лестничными шинами Шинирование шиной Дитерихса. Применение шины Дитерихса при переломе</p>	
Итого			288