Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Акушерский колледж»

PACCMOTPEHO

На Педагогическом Совете ОУ Протокол №1 от <u>30</u> августа 2016 г.

Председатель ПС

Е.В.Васильева

Утверждаю:

Директор СПб ГБПОУ АК

Д.Ю.Батраков

«<u>31</u>» авгуж 2016 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА По специальности 34.02.01 «Сестринское дело »

Санкт-Петербург 2016 г.

Аннотации программ производственной практики

3.8.1. ПМ 01 проведение профилактических мероприятий

Производственная практика проводится после изучения МДК.01.01. «Здоровый человек и его окружение», МДК.01.02. «Основы профилактики», МДК.01.03. «Сестринская помощь в системе ПСМП», прохождения учебной практики. Реализуется в рамках профессионального модуля ПМ 01. «Проведение профилактических мероприятий» и является его частью.

Количество часов - 72.

Производственная практика проводится на практических базах медицинских организаций Комитета по здравоохранению города Санкт - Петербурга.

Продолжительность производственной практики составляет 6 академических часов в день (36 академических часов в неделю). На производственную практику допускаются студенты, успешно освоившие МДК.01.01., МДК.01.02., МДК.01.03. и прошедшие учебную практику.

Итогом производственной практики является дифференцированный зачёт.

Цель производственной практики

Целью производственной практики ПМ 01 «Проведение профилактических мероприятий» является формирование профессионального опыта по проведению профилактических мероприятий разным возрастным группам в условиях МО.

Задачи производственной практики

- 1. Выработать умение и опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его окружением с соблюдением принципов профессиональной этики.
 - 2. Сформировать умение и опыт практической работы по осуществлению различных профилактических мероприятий пациентов разных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и принятию решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
 - 3. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
 - 4. Выработать умения и практический опыт оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды.
 - 5. Сформировать практические навыки консультирования пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода и участия в санитарной и просветительной работе.

- 6. Сформировать практический опыт в оформлении медицинской документации.
- 7. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- 8. Сформировать умение работы в команде, эффективно общаться с коллегами.
- 9. Воспитать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие умения, практический опыт, **общие и профессиональные компетенции**: ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3., ОК 1., ОК 2., ОК 3., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 7., ОК 8., ОК 9., ОК 10., ОК 11., ОК 12., ОК 13.

Студент в ходе освоения ПМ 01 «Проведение профилактических мероприятий» должен: **иметь практический опыт** проведения профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода.

3.8.2. ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК), его частей и учебной практики в рамках модуля ПМ 02:

- -МДК.02.01. «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях»
 - МДК.02.02. «Основы реабилитации»
- МДК 02.03. «Участие медсестры в развитии приоритетных направлений здравоохранения»
 - Учебная практика

Производственная практика необходима для завершения освоения вида профессиональной деятельности ПМ 02, для дальнейшего формирования общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика проводится в медицинских организациях города, оказывающих профилактическую помощь детскому, взрослому и

пожилому населению, оснащение и кадровый состав которых позволяет выполнить программу практики.

Производственная практика проводится на 3 курсе обучения в шестом семестре в течение 7 недель — 252 часов. При прохождении производственной практики студенты осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей практики от МО.

Цель производственной практики

Формирование профессионального опыта по уходу за пациентами разных возрастных групп, осуществлению лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий в условиях ЛПУ.

Задачи производственной практики

- 1. Выработать опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его окружением с соблюдением принципов профессиональной этики.
 - 2. Сформировать умение и опыт практической работы по осуществлению лечебно-диагностических, реабилитационных и профилактических мероприятий пациентов разных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и принятию решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
 - 3. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
 - 4. Выработать умения и практический опыт оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды.
 - 5. Сформировать опыт организации работ по профилактике инфекционных заболеваний и работы в очаге инфекции
 - 6. Сформировать практические навыки консультирования пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода и участия в санитарной и просветительной работе.
 - 7. Сформировать практический опыт в оформлении медицинской документации.
 - 8. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

- 9. Адаптация обучающихся в процессе ежедневной практической работы к условиям работы в МО.
- 10.Сформировать умение работы в команде, эффективно общаться с коллегами.
- 11.Воспитать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.

Данные задачи практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

- Проведение организационно-методической работы в медицинской организации
- Консультирование и обучение пациентов разного возраста и его окружения
- Осуществление сестринской помощи и ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях
- Выполнение лечебно-диагностических вмешательств, взаимодействуя с участниками лечебного процесса
- Применение медикаментозных средств при осуществлении лечебно-диагностических мероприятий
- -Ведение утвержденной медицинской документации в ходе осуществления лечебно-диагностического процесса
 - Осуществление медицинского наблюдения в очаге инфекции
 - Осуществление реабилитационных мероприятий
 - Осуществление паллиативной сестринской помощи

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (результаты освоения программы производственной практики по профилю специальности)

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие умения, практический опыт, **общие и профессиональные компетенции**: ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7., ПК 2.8., ОК 1.-13.

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

Цель производственной практики

Целью производственной практики ПМ 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» является

формирование профессионального опыта по оказанию доврачебной помощи при неотложных состояниях.

Задачи производственной практики

- 1. Выработать умение и опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его окружением с соблюдением принципов профессиональной этики.
- 2. Сформировать умение и опыт практической работы по осуществлению различных профилактических мероприятий пациентов разных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и принятию решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
- 3. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 4. Выработать умения и практический опыт оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды.
- 5. Сформировать практические навыки консультирования пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода и участия в санитарной и просветительной работе.
- 6. Сформировать практический опыт в оформлении медицинской документации.
- 7. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- 8. Сформировать умение работы в команде, эффективно общаться с коллегами.
- 9. Воспитать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) и учебной практики в рамках модуля ПМ 03:

- МДК.03.01. «Основы реаниматологии»,
- МДК.03.02. «Медицина катастроф»
- Учебная практика

Производственная практика необходима для завершения освоения вида профессиональной деятельности ПМ 03.

Перед выходом на производственную практику студенты должны иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях

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.

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

Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях города, в отделениях реанимации и интенсивной терапии, оснащение и кадровый состав которых позволяет выполнить программу практики. Производственная практика проводится на 4 курсе обучения в восьмом семестре в течение 6 рабочих дней – 36 часов.

Студенты работают под руководством преподавателей методических руководителей, общих и непосредственных руководителей, ежедневно оформляют дневник работы, в котором отражаются выполненные манипуляции и виды работ, их количество; описываются практические действия, в которых обучающийся принимал участие.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (результаты освоения программы производственной практики по профилю специальности)

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие умения, практический опыт, **общие и профессиональные компетенции**: ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ОК 1.-13.

3.8.4. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих

Количество часов - 72.

Производственная практика проводится на практических базах медицинских организаций Комитета по здравоохранению города Санкт - Петербурга.

Продолжительность производственной практики составляет 6 академических часов в день (36 академических часов в неделю). На производственную практику допускаются студенты, успешно освоившие МДК 04.01, МДК.04.02., МДК.04.03. и прошедшие учебную практику.

Итогом учебной практики является дифференцированный зачёт.

Цель производственной практики

Целью производственной практики ПМ .04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих» является формирование первичного профессионального опыта по уходу за пациентом в условиях стационара.

Задачи производственной практики

- 1. Выработать умение и опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его окружением с соблюдением принципов профессиональной этики.
- 2. Сформировать умение и опыт практической работы по осуществлению ухода за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и принятию решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
- 3. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 4. Выработать умения и практический опыт оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды.
- 5. Сформировать практические навыки консультирования пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода и участия в санпросветработе.
- 6. Сформировать практический опыт по осуществлению сестринского процесса и оформлению медицинской документации.

- 7. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- 8. Сформировать умение работы в команде, эффективно общаться с коллегами.
- 9. Воспитать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.

Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях города, оснащение и кадровый состав которых позволяет выполнить программу практики. Производственная практика проводится на 2 курсе обучения в четвертом семестре в течение 2 недель – 72 часа. При прохождении производственной студенты осуществляют самостоятельную практики практическую деятельность соответствии рабочей программой производственной практики под контролем руководителей практики от организаций здравоохранения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (результаты освоения программы производственной практики по профилю специальности)

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие умения, практический опыт, **общие и профессиональные компетенции**: ПК 4.1 – 4.11. ОК 1-13