Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Предрейсовые, послерейсовые, предсменные, послесменные медицинские осмотры»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Сестринское дело |
| 2 | Дополнительные специальности | Акушерское дело, лечебное дело, лабораторная диагностика |
| 3 | Трудоемкость | 72 академических часа |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | Бюджетная, договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 8500 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Лабораторная диагностика" |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  повышении квалификации по программе «ДПП ПК Предрейсовые, послерейсовые, предсменные, послесменные медицинские осмотры» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ДПП ПК Предрейсовые, послерейсовые, предсменные, послесменные медицинские осмотры» направлена на совершенствование имеющихся знаний и практических навыков специалиста со средним медицинским образованием, с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Основными задачами являются:  - обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностической, лечебной, реабилитационной и профилактической деятельности в области сестринкого дела.  - обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностической, лечебной, профилактической деятельности, необходимых для выполнения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации работника со средним медицинским образованием.  Программа состоит из 4 разделов, охватывающих основные вопросы организации и проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых осмотров работников и водителей транспортных средств, этиологии, диагностики, профилактики состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, этиологии, диагностики, профилактики острых профессиональных заболеваний (отравлений), клинико-гигиеническую характеристику вредных производственных факторов.   1. Общие вопросы проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров. 2. Состояния и заболевания, препятствующие выполнению трудовых обязанностей 3. Вредные производственные факторы и их воздействие на организм работников 4. Острые профессиональные заболевания (отравления).   Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме экзамена, включающего в себя тестирование и устное собеседование, подразумевающее ответы на контрольные вопросы и решение ситуационной задачи.  Освоение программы доступно специалистам со средним медицинским образованием: медицинским сестрам (братьям), акушеркам (акушерам), фельдшерам, специалистам в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием.  Актуальность определяется меняющимися условиям профессиональной деятельности и социальной среды в области организации и оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотровработников и водителей транспортных средств.  Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:  - Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения  -. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения  - Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний  - Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса  - Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса  -. Вести утвержденную медицинскую документацию |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Круглый стол  Конференция  Мастер-класс  Деловая игра  Ролевая игра  Тренинг  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная работа | Лекция  Практическое занятие  Семинар  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | нет |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра медицины труда |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, Пискаревский пр..47, павильон 7, 2 этаж  Зав.кафедрой профессор С.В.Гребеньков,  Доцент Е.В.Милутка  E-mail: [Elena.Milutka@szgmu.ru](mailto:Elena.Milutka@szgmu.ru)  Телефон: 8 (812) 5430620, 8 (812) 303-50-00, (доб. 8362,8663), 5430472 (доб.8384)  E-mail: [medtrud@szgmu.ru](mailto:medtrud@szgmu.ru) |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2028гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Проф. д.м.н Гребеньков С.В.  Проф. д.м.н. Бойко И.В.  Доц. к.б.н. Дедкова Л.Е.  Доц. к.м.н. Довгуша Л.В.  Доц. к.м.н. Милутка Е.В.  Доц. к.м.н. Колесова С.Б.  Доц. к.м.н. Федорова С.Б.  Доц. к.м.н. Швалев О.В.  Доц. к.м.н. Шиманская Т.Г.  Асс. к.м.н Сухова Я.М. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 2 часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | - Манекен взрослого для обучения сердечно-легочной реанимации, Норвегия  Laerdal Medical.  - Верхняя конечность для измерения артериального давления 375-42050 |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | 1. Отработка основных навыков проведения сердечно-легочной реанимации: - компрессии грудной клетки - вентиляция рот в рот - вентиляция мешком Амбу - запрокидывание головы - подъем подбородка - выдвижение нижней челюсти - дефибрилляция учебным дефибриллятором 2. Отработка комплекса практических диагностических навыков неотложной помощи при острых отравлениях:  - измерения артериального давления.   – пальпаторное определение характеристик пульса на лучевой и плечевой артерии. |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 20.1 | Объем стажировки, зет |  |
| 20.2 | задача, описание стажировки |  |
| 20.3 | место проведения стажировки |  |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки |  |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | да |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 0,2 (8 а/ч) |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | Вебинар  Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):  Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал  Печатный материал  Веб-форум (блог)  Электронные учебные материалы в СДО  Онлайн курс (электронный учебный курс)  Подкасты (скринкасты) | Электронные учебные материалы в СДО  Запись видеолекций  Веб-форум (блог)  Мультимедийный материал  Печатный материал  Онлайн курс (электронный учебный курс) |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1934 |