Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 « Базовая сердечно-легочная реанимация и АНД**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Лечебное дело |
| 2 | Дополнительные специальности | ГастроэнтерологияКлиническая лабораторная диагностикаАкушерство и гинекологияДерматовенерологияОнкологияОториноларингологияОфтальмологияРентгенологияМедицинская статистикаУрологияФизиотерапияХирургияЭндокринологияОрганизация здравоохраненияФункциональная диагностикаКардиологияНеврологияОртопедическая стоматологияТерапевтическая стоматологияХирургическая стоматологияТерапияУльтразвуковая диагностикаХирургияЭндокринология |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 5 800 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | высшее образование-специалитет по специальности Лечебное дело (согласно приказу МЗ РФ от 8 октября 2015 г. N 707н, приказа МЗ РФ от 10 февраля 2016 г. N 83н) |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Базовая сердечно-легочная реанимация и АНД» направлена на совершенствование имеющихся знаний и практических навыков врачей, имеющих высшее образование (специалитет) по одной из специальностей: Лечебное дело и Педиатрия.\_ с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Основными задачами являются обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам проведения сердечно-легочной реанимации и электрической дефибрилляции сердца, обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков для выполнения профессиональных задач. Программа состоит из 2 разделов, охватывающих основные вопросы проведения сердечно-легочной реанимации и электрической дефибрилляции сердца:1. Внезапная остановка кровообращения
2. Сердечно-легочная реанимация

Освоение программы доступно врачам, имеющим высшее образование (специалитет) по одной из специальностей: Лечебное дело и Педиатрия. Актуальность изучения дисциплины обусловлена необходимостью для врачей всех специальностей уметь проводить сердечно-легочную реанимацию и электрическкую дефибрилляцию сердца при оказании экстренной медицинской помощи. Итоговая аттестация обучающихся по тезультатам освоения ДПП ПК проводится в форме зачета.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:- способность к диагностике внезапной остановки кровообращения Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи.- способность оказать помощь при внезапной остановке кровообращения  |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыков |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра скорой медицинской помощи |
| 16 | Контакты | Клиника Петра Великого, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, пав. 1/3Доц. Петрова Нелли ВладимировнаТел. 8(921)944-43-82Эл. почта Nelli.Petrova@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023-2028 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Доцент, д.м.н. Булач Т.П.Доцент, к.м.н. Петрова Н.В.Доцент, к.м.н. Ершов А.Л.Ассистент Сляднева Н.С.Ассистент Божко В.О. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 14 часов |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | манекены |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Отработка навыка на манекене-симулятореЗадачей симуляционного обучения является приобретение обучающимися практических навыков по проведению сердечно-легочной реанимации и электрической дефибрилляции сердца при внезапной остановке кровообращения.Обучение умению провести клиническую диагностику остановки кровообращения, проведению базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации у взрослых и детей с помощью манекена-симулятора *ALS*.Обучение выполнению дефибрилляции у взрослых и детей с помощью учебной модели дефибриллятора.Обучение умению восстанавливать и поддерживать проходимость дыхательных путей у взрослых и детей с помощью манекена-симулятора взрослого и ребенка. |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): |  |
| 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): |  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет |  |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс |  |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты) |  |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) |  |