Дополнительная профессиональная программа

профессиональной переподготовки

по специальности

«Физическая реабилитация «физическая терапия**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Физическая реабилитация (физическая терапия) |
| 2 | Дополнительные специальности | Нет  |
| 3 | Трудоемкость | 504 часа |
| 4 | Года разработки | 2024 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 56000 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования: высшее образование - бакалавриат по одному из направлений подготовки: "Физическая культура", "Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)", |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Диплом установленного образца о профессиональной переподготовки по специальности «физическая реабилитация (физическая терапия)»  |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Физическая реабилитация (физическая терапия)» направлена на подготовку специалиста по физической реабилитации (кинезиоспециалиста) к самостоятельной профессиональной деятельности, выполнению трудовых функций и видов профессиональной деятельности в полном объеме в соответствии с квалификационными требованиями. Содержание программы включает 5 учебных модулей: фундаментальные дисциплины, смежные дисциплины, практические навыки по специальности, специальные дисциплины. Каждый модуль состоит из отдельных тем, формирующих направленность модуля. Особое место в программе занимает подготовка к первичной специализированной аккредитации с теоретическими и практическими занятиями в симуляционном центре. Программа реализуется профессорско-преподавательским составом со стажем работы ни менее 20 лет. Задействованы все необходимые базы города для практических занятий. В программе используются современные образовательные технологии (проблемные лекции, актуальные тестовые кейсы, ситуационные задачи, образовательная программа moodle c видеоконтентом, методическим материалом, системой обратной связи). Итоговая аттестация – экзамен, включает теоретическую и практическую часть. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения у слушателей будут сформированы следующие профессиональные компетенции:1.Способен оказывать помощь населению по диагностике, профилактике, коррекции и экспертизе функций связанных с движением пациентов 2. Способен оказывать помощь населению по реабилитации связанными с движением, нарушениями функций и структур организма человека3. Готовность к организации и оказанию первой помощи пациентам в экстренной форме   |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияПрактическое занятиеАттестация в виде тестированияАттестация в виде экзамена |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | да |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | ПК-1.Способен оказывать помощь населению по диагностике, профилактике, коррекции и экспертизе функций связанных с движением пациентов ПК-2. Способен оказывать помощь населению по реабилитации связанными с движением, нарушениями функций и структур организма человекаПК-3. Готовность к организации и оказанию первой помощи пациентам в экстренной форме  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра лечебной физкультуры и спортивной медицины |
| 16 | Контакты | Г.Санкт-Петербург, Пискаревский пр. 47 10 корпус 3 этаж налевоЗав. кафедрой профессор Е.А.ГавриловаПрофессор О.А.ЧургановТел. 921 947 42 01 |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2024 – 2030 гг |
| 18 | Основной преподавательский состав | Проф. д.м.н Гаврилова Е.А.Проф. д.м.н. Чурганов О.А.Доц. к.м.н. Яковлев А.А.Доц. к.м.н. Херодинов Б.И.Доц. к.м.н. Бобунов Д.Н. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 44 часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | да |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основная цель симуляционного обучения - отработка алгоритмов тактики ведения пациентов по паспортам аккредитационных требований. Для достижения поставленных целей обучающемуся предлагается отработать в симуляционном центре на симуляторах следующие паспорта: Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей. «Оценка мобильности». «Оценка амплитуды движения». «Оценка мышечной спастичности». «Клиническая оценка функции двуглавой мышцы плеча»  |
| 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): | нет |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет |  |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлайн-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) | СДО moodle СЗГМУ им.И.И.Мечникова |