Дополнительная профессиональная программа

профессиональной переподготовки

«Физическая и реабилитационная медицина»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская кардиология», «Детская онкология», «Детская хирургия», «Детская урология-андрология», «Детская эндокринология», «Диетология», «Кардиология», «Колопроктология», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Мануальная терапия», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Остеопатия»,«Оториноларингология», «Офтальмология», «Педиатрия», «Пластическая хирургия», «Профпатология», «Психиатрия», «Психотерапия»,«Пульмонология», Ревматология», «Рефлексотерапия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Физиотерапия», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндокринология».Физическая и реабилитационная медицина |
| 2 | Дополнительные специальности | нет |
| 3 | Трудоемкость | 504 академ.учебн.часов |
| 4 | Года разработки | 2020 |
| 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 | 82000 рублей |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования: Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Подготовка в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина». Профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» осуществляется в соответствии с квалификационными требованиями по одной из специальностей: «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская кардиология», «Детская онкология», «Детская хирургия», «Детская урология-андрология», «Детская эндокринология», «Диетология», «Кардиология», «Колопроктология», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Мануальная терапия», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Остеопатия», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Педиатрия», «Пластическая хирургия», «Профпатология», «Психиатрия», «Психотерапия», «Пульмонология», «Ревматология», «Рефлексотерапия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Физиотерапия», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндокринология».  (Согласно Приказу Минздрава России от 04.09.2020 N 940н "О внесении изменений в Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2020 N 60182). |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Диплом установленного образца  по программе профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» предоставляет возможность приобретения врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области медицинской реабилитации в рамках имеющейся квалификации.  Программа состоит из 16 разделов:  «Нормативное правовое регулирование в физической и реабилитационной медицине», «Диагностические технологии», «Физиотерапия и курортология», «Лечебная физкультура», «Введение в рефлексотерапию», « Реабилитация в неврологии», «Реабилитация в травматологии и ортопедии», «Реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями», « Реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями», «Реабилитация в педиатрии и гериатрии», «Контроль качества в медицинской реабилитации», «Эрготерапия», «Логопедическая коррекция», « Психологическая коррекция», «Оздоровительные технологии», «Практические навыки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».  Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения ДПО проводится в форме экзамена |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Результаты обучения по Программе направлены на приобретение новых теоретических знаний, освоение новых методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностической, лечебной, реабилитационной и профилактической деятельности в области физической и реабилитационной медицины;  1. Готовность обследовать пациентов с целью выявления нарушения функций и структур организма пациента и последовавших за этим ограничений жизнедеятельности пациента.  2. Готовность организовать комплекс мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, использовать эффективные реабилитационные технологии, выполнить контроль их эффективности и безопасности.  3. Готовность проводить и контролировать эффективность и безопасность программы медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов.  4. Готовность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.  5. Готовность проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организовать деятельности мультидисциплинарной реабилитационной бригады и находящегося в распоряжении медицинского персонала.  6. Готовность оказывать неотложную медицинскую помощь пациентам при проведении мероприятий по медицинской реабилитации: в амбулаторных, санаторно-курортных условиях, при организации работы выездных бригад. |
| 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  Семинар  Практическое занятие  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | да |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | В результате обучения слушатели получат новые следующие компетенции:  ПК-1. Готовность обследовать пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.  ПК-2. Готовность назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности.  ПК-3. Готовность проводить и контролировать эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов.  ПК-4. Готовность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.  ПК-5. Готовность проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.  ПК-6. Готовность оказывать медицинскую помощь пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека в экстренной форме. |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра физической и реабилитационной медицины |
| 16 | Контакты | Г.Санкт –Петербург, Пискаревский пр.д.47, 10-й павильон,3-й этаж |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022 – 2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Пономаренко Геннадий Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой,директор ФГБУ ФНЦРИ им.Г.А.Альбрехта Минтруда России  Гузалов Павел Иркинович, д.м.н., профессор, главный врач санатория «Белые ночи»  Махоткина Нина Нукзаровна,к.м.н.,доцент,  научный сотрудник отдела ПФГиР ФГБУ «СПб НИИ ЛОР»  Максимов Александр Васильевич, к.м.н.,доцент  Чабан Антонина Анатольевна, к.м.н.,доцент  Чернышев Александр Михайлович, к.м.н.,доцент  Сергеева Екатерина Николаевна, к.м.н.,доцент  Кондрина Елена Федоровна, к.м.н., доцент  Курганская Инга Геннадьевна, к.м.н., доцент  Кустова Оксана Вячеславовна,к.м.н., доцент  Абусева Гюльнара Рякитовна, ассистент  Марченкова Мария Ивановна, ассистент  Хозяинова Стелла Самвеловна, асситент |
| 19 | Симуляционное обучение: | Базовая сердечно-легочная реанимация / Отработка практических навыков. Выполнение клинического сценария с использованием симуляционного оборудования.  Экстренная медицинская помощь / Выполнение алгоритма оказания неотложной медицинской помощи в клинической ситуации в виртуальной среде.  Сбор жалоб и анамнеза / Выполнение клинического сценария с использованием стандартизированого пациента.Выполнение клинического сценария с использованием симуляционного оборудования.  Функциональное тестирование (выполнение и интерпретация полуортостатической пробы) /  Выполнение клинического сценария с использованием стандартизированого пациента. Электронные стандартизированные ситуационные задачи.  Клиническая оценка функции двуглавой мышцы плеча / Выполнение клинического сценария с использованием стандартизированого пациента. Электронные стандартизированные ситуационные задачи. |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 36 часов |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | манекены |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Отработка практических навыков врачом на манекене при проведении базовой сердечно-легочной реанимации при остановке дыхания и кровообращения.  Отработка врачом оказания неотложной медицинской помощи при ряде клинических ситуаций при помощи виртуальных технологий.  Отработка практических навыков общения врача с пациентом с целью сбора жалоб и анамнеза для установления предварительного диагноза.  Отработка практических навыков врачом для демонстрации умений определения переносимости физических нагрузок.  Отработка практических навыков врачом для демонстрации умений определить степень слабости двуглавой мышцы плеча |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | нет |