Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Локальная инъекционная терапия ревматических заболеваний**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Ревматология  |
| 2 | Дополнительные специальности | ХирургияТравматология-ортопедияневрология  |
| 3 | Трудоемкость | 72  |
| 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 | 10 000 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования - высшее образование–специалитет по специальностям «Педиатрия» или «Лечебное дело». Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Ревматология», или профессиональная переподготовка по специальности «Ревматология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия»;«Хирургия», « Травматология-Ортопедия», «Неврология» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе«Локальная инъекционная терапия ревматических заболеваний » |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Локальная инъекционная терапия ревматических заболеваний» направлена на совершенствование имеющихся знаний и практических навыков врача-специалиста, 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 Ревматологии, обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков для выполнения профессиональных задач. Программа состоит из 5 разделов, охватывающих основные вопросы организации оказания ревматологической помощи, диагностики и лечения наиболее социально значимых ревматических заболеваний :1 раздел: клиническая анатомия, физиология и биомеханика опорно-двигательного аппарата человека2 раздел: методы диагностики ревматических заболеваний3 раздел: локальная инъекционная терапия ревматических заболеваний4 раздел: освоение практических навыков локальной инъекционной терапии 5 раздел: правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме экзамена, включающего в себя тестирование и устное собеседование подразумевающее ответы на контрольные вопросы и оценку практических навыков. Освоение программы доступно врачам ревматологам, хирургам, травматологам –ортопедам, неврологам . Актуальность изучения дисциплины обусловлена продолжающимся ростом распространенности ревматических заболеваний , большим разнообразием диагностических и лечебных методик, которыми необходимо овладеть современному врачу для улучшения качества жизни пациентов, необходимостью адаптации деятельности врача к новым экономическим и социальным условиям с учетом международных требований и стандартов. 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:1. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний дыхательной системы, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней2. готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ревматологической медицинской помощи По окончании обучения врач-специалист будет владеть:- интерпретацией данных артроскопии, УЗИ, МРТ, КТ и рентгенографии суставов;- проведением диагностических и лечебных пункций суставов;- методами внутрисуставного и параартикулярного введения глюкокортикостероидов и люмбрикантов (внутрисуставно). |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияПрактическое занятиеСеминар Мастер-классАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыков |
| 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 терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э. Э. Эйхвальда  |
| 16 | Контакты | Г.Санкт-Петербург, ул.Кирочная , 41, Консультативно-диагностический центр, 3 этажЗав. кафедрой Академик РАН, профессор В.И.МазуровКуратор Доцент К.В.РаймуевТел. 303 50 00 Доб.1344 e-mail:Yuliya.Popova@szgmu.ru  |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023 – 2028 гг |
| 18 | Основной преподавательский состав | Проф. д.м.н Мазуров В.И.Проф. д.м.н. Гайдукова И.З. Проф. д.м.н. Беляева И.Б.Проф. д.м.н. Трофимов Е.А.Доц. к.м.н. Раймуев К.В.Доц. к.м.н. Инамова О.В.Доц. к.м.н. Петрова М.С.Доц. к.м.н. Шостак М.СДоц. к.м.н. Жугрова Е.С.Асс. к.м.н Лейнеман Я.А. |
| 19 | Симуляционное обучение: | Да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 30 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | манекенымуляжифантомытренажеры |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основная цель симуляционного обучения - отработка тактики проведения локальной инъекционной терапии ревматических заболеванийДля достижения поставленных целей обучающемуся предлагается отработать практический навык локальной инъекционной терапии на манекенах в специализированной учебной комнате под руководством преподавателя. Внутрисуставное введение осуществляется на специальных силиконовых манекенах-муляжах крупных синовиальных суставов (плечевой, локтевой, лучезапястный, коленный, голеностопный). Топографо-Анатомические ориентиры для положения вкола иглы и направления движения контролируются преподавателем, правильность попадания в сустав сигнализируется электрическим датчиком (звуковая и цветовая индикация), либо получением жидкости (воды) при использовании гидронаполненных муляжах.Отработать практический навык локальной инъекционной терапии на кадаверном материале проводится в специализированной учебной комнате-операционной под руководством преподавателя. Внутрисуставное введение проводится специально окрашенной чернилами воды осуществляется в подготовленные (зафиксированные формалином) трупные конечности : верхние и нижние. Последовательно отрабатываются все топографо-анатомические доступы в крупные синовиальные суставы с введением и последующей аспирацией окрашенной чернилами воды. Затем производится вскрытие суставов и визуальная проверка правильности попадания в полость суставов.Изучается алгоритм базовых реанимационных мероприятий. Практическая часть включает проведение манипуляций на манекене.  |
| 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 | 6 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | вебинар |
| 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) | - https://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=1684 |