Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Особенности ультразвуковой оценки кровообращения магистральных и периферических сосудов»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | «Ультразвуковая диагностика» |
| 2 | Дополнительные специальности | общая врачебная практика (семейная медицина), скорая медицинская помощь, неврология, онкология, травматология и ортопедия, нейрохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение, сердечно-сосудистая хирургия, рентгенология, УЗД |
| 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 | 6,5 тысяч рублей |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования – высшее образование по одной из специальностей: «лечебное дело», «педиатрия», подготовка в ординатуре по специальности «Ультразвуковая диагностика» или профессиональная переподготовка по специальности «Ультразвуковая диагностика»(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 |
| 10 | Аннотация | Направленность программы - практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития врача ультразвуковой диагностики, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности в системе лучевой диагностики. Актуальность программы обусловлена необходимостью обновления существующих теоретических знаний и практических навыков по выявлению патологии сосудистой системы. Программа включает в себя 2 раздела: Раздел1. Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы. Раздел2. Организация и проведение ультразвукового исследования с использованием инновационных технологий Реализация программы осуществляется с помощью лекционных и семинарских занятий, ОСК. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме зачета, включающего в себя тестирование, оценку практических навыков и устное собеседование, подразумевающее ответы на контрольные вопросы и решение ситуационной задачи. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания- Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарАттестация 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 лучевой диагностики |
| 16 | Контакты |  |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Зав.каф. Холин А.В., профессор Ильина Н.А., доценты Бондарева Е.В., Евтюхина А.Н., Захматова Т.В., Котов М.А., Сальникова М.В., ассистенты Калинин П.С., Топольскова Н.В.. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 6 учебных часов |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | Виртуальный симулятор для обучения ультрасонографии SonoSim. Тренажеры для ультразвуковых исследований SONOtrein |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Симуляционное обучение включает отработку навыков манипуляций при подозрении или выявлении очагового поражения: методика, техника безопасности, отработка навыков пространственной ориентации. Обучение проводится в симуляционном центре Университета. |
| 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): |  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | нет |
| 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) | Sdo.szgmu.ru/ |