Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 **«Диагностика черепно-мозговой травмы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Нейрохирургия |
| 2 | Дополнительные специальности | «Травматология-ортопедия», «Неврология» |
| 3 | Трудоемкость | 36 академ. учебн. часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения: | заочная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 5 000 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие высшее образование - специалитет и дополнительное профессиональное обучение по одной из специальностей: «Нейрохирургия», «Травматология-ортопедия», «Неврология» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Диагностика черепно-мозговой травмы». |
| 10 | Аннотация  | Направленность Программы - практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития врача по узкому разделу нейрохирургии, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности. Актуальность Программы обусловлена развитием и внедрением современных высокоинформативных визуализационных методов диагностики при черепно-мозговой травме. Совершенствование и внедрение современных алгоритмов диагностики пациентам приводит к улучшению выживаемости больных с черепно-мозговой травмой.Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом и состоит из двух разделов. Первый раздел посвящен методам клинического, нейрофизиологического и рентгенологического (включая современные нейровизуализационные) обследования больных с черепно-мозговой травмой. Второй раздел посвящен вариантам клинического течения заболевания у пострадавших с черепно-мозговой травмой согласно современным клиническим рекомендациям, утвержденным Ассоциацией нейрохирургов России.Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет. Перечень компетенций, на совершенствование которых направлена реализация программы:ПК-1 Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследованияПК-2 Оказание специализированной медицинской помощи.  |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза А/01.8 |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеСамостоятельная работаАттестация в виде тестирования |
| 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 нейрохирургии имени профессора А.Л. Поленова |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, Будапештская, 3, 1 этаж Кафедра нейрохирургии имени профессора А.Л. Поленова СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023 – 2028 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, профессор Мануковский В.А., профессор Верещако А.В., профессор Яковенко И.В., доцент Валерко В.Г., доцент Драгун В.М. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | - |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: | - |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | - |
| 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): | Электронное обучение (ЭО) |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | ЭО 36 академ. учебн. часов |
| 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) | Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийЭлектронные учебные материалы в СДО |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |