Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Хирургическая тиреодология**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Хирургия |
| 2 | Дополнительные специальности | Нейрохирургия, Травматология и ортопедия, Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Патологическая анатомия, Челюстно-лицевая хирургия, Эндокринология |
| 3 | Трудоемкость | 72 часов |
| 4 | Года разработки | 2022гг. |
| 5 | Форма обучения: | очная |
| 6 | Основы обучения: | бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 12000 рублей |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | высшее образование-специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Хирургия» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение |
| 10 | Аннотация | Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования врачами хирургами, травматологами-ортопедами, врачами-акушерами-гинекологами, врачами-нейрохирургами, врачами-эндокринологами, врачами-патологоанатомами, детскими хирургами и челюстно-лицевыми хирургами теоретических знаний и профессиональных практических навыков для самостоятельной работы.Программа включает в себя следующие темы: * Организация хирургической помощи в России
* Щитовидная железа в норме и при патологии
* Хирургическое лечение заболевания щитовидной железы

По каждой теме проводится текущий контроль в виде устного опроса и промежуточный контроль в виде зачета. В конце обучения проводится итоговая аттестация, экзамен.При реализации программы применяются следующие образовательные технологии: лекционные, практические и семинарские занятия. 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. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Слушатель в результате освоения программы должен овладеть следующими навыками: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи;готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | ЛекцияПрактическое занятиеСеминарское занятиеАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседования |
| 13 | Получение новой компетенции  | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева |
| 16 | Контакты |  Каюков Андрей Владимирович andrey.kaukov@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023-2027 гг |
| 18 | Основной преподавательский состав | Трунин Евгений Михайлович заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессорКаюков Андрей Владимирович заведующий учебной частью, кандидат медицинских наук, доцентГуляев Алексей Викторович доктор медицинских наук, профессорПетров Сергей Викторович доктор медицинских наук, профессорПоздняков Борис Владимирович доктор медицинских наук, доцентБегишев Олег Бурханович кандидат медицинских наук, доцентСмирнов Владимир Юрьевич кандидат медицинских наук, доцент Кощеев Антон Викторович кандидат медицинских наук, ассистент |
| 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): | 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 | 20 часов |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма): | ВебинарОнлайн-чат |
| 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/> |