Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Методики лечебной эндоскопии**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Эндоскопия |
| 2 | Дополнительные специальности |  |
| 3 | Трудоемкость | 24 академ.учебн.часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | бюджетная |
| 7 | Стоимость обучения | 4 500 руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», и подготовка в ординатуре по специальности «Эндоскопия» или профессиональная переподготовка по специальности «Эндоскопия» при наличии подготовки в ординатуре по одной из основных специальностей, требующей дополнительной подготовки |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  повышении квалификации по программе «Эндоскопия» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Методики лечебной эндоскопии» предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания, освоить новые методики и изучить передовой практический опыт по эндоскопии; изучить принципы работы современных информационных технологий и использовать для решения задач профессиональной деятельности; усвоить и закрепить на практике профессиональные знания, умения и навыки, обеспечивающие совершенствование профессиональных компетенций по вопросам организации здравоохранения и общественному здоровью. Программа состоит из 6 модулей: «Организация эндоскопической помощи», «Основные документы, определяющие деятельность учреждений здравоохранения по специальности «Эндоскопия»», «Клиническая, топографическая и эндоскопическая анатомия», «Методики эндоскопических исследований», «Лечебная и оперативная эндоскопия биллиарной системы», «Лечебная и оперативная эндоскопия ЖКТ». Особое внимание уделено предиктивно-превентивной и персонализированной медицине, доступности и качеству медицинской помощи с опытом применения бережливых технологий, автоматизированной системы экспертизы качества медицинской помощи, внедрения системы управления качеством, всеобщего управления качеством, стандартов применения ISO и JCI. Рассматриваются вопросы формирования деловых качеств и навыков высокоэффективного руководителя медицинской организации, организации платных услуг в государственных и частных медицинских организациях, медико-экономической деятельности медицинской организации и повышения ее эффективности. Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских или экономических наук, имеет большой практический опыт руководящей работы и совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности «Эндоскопия», качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.  В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:   1. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными |
| 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 | Лекции  Практическое занятие  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования. |
| 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 Эндоскопии |
| 16 | Контакты | СЗГМУ имени И.И. Мечникова. |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, профессор Кузьмин-Крутецкий М.И., профессор Назаров В.Е.., доцент Сайденова М.С., ассистент, к.м.н. Аванесян А.А., ассистент Гогохия Х.О. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | - |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | - |
| 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): | ДОТ |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 2 акад.учебн. часа |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | Очная форма |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):  Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал  Печатный материал  Веб-форум (блог)  Электронные учебные материалы в СДО  Онлайн курс (электронный учебный курс)  Подкасты (скринкасты) |  |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |