Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 **«Экспертиза качества медицинской помощи»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Организация здравоохранения и общественное здоровье |
| 2 | Дополнительные специальности | Экспертиза качества медицинской помощи |
| 3 | Трудоемкость | 144 академ. учебн. часа |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетная, договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 32 000 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", "Стоматология" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по одной из основных специальностей или специальности, требующей дополнительной подготовки |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Экспертиза качества медицинской помощи». |
| 10 | Аннотация  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Экспертиза качества медицинской помощи» предоставляет возможность усовершенствовать знания в области контроля качества и безопасности медицинской помощи, экспертизы качества медицинской помощи, менеджмента качества оказания медицинских услуг; отработать навыки организации системы управления качеством в медицинской организации. Программа состоит из 5 модулей: «Теоретические основы управления качеством медицинской помощи», «Основы законодательства в области охраны здоровья граждан», «Методические основы медицинской деятельности в условиях ОМС; организация контроля объемов, сроков и качества медицинской помощи», «Технология экспертизы качества медицинской помощи», «Система внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности». Особое внимание уделено практическим вопросам организации экспертизы качества медицинской помощи и опыту успешной организации системы управления качеством в разных медицинских организациях. Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских или экономических наук, обладает большим практическим опытом работы и совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Совершенствование имеющихся компетенций по вопросам экспертизы качества медицинской помощи для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:1.Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;2.Готовность к оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеАттестация в виде тестированияАттестация 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 общественного здоровья и управления здравоохранением |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, Заневский проспект, 1/82, 8 подъезд, 4 этаж Кафедра общественного здоровья и управления здравоохранением СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022 – 2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, профессор Тайц Б.М., доцент Грандилевская О.Л., доцент, д.м.н. Самойлова О.Г., ст. преподаватель, к.м.н. Тайц Б.М., ст. преподаватель Крестьянинова О.Г. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | - |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | - |
| 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, вебинар |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 12 академ. учебн. час (0,33 зет) |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | ВебинарВозможность знакомиться с учебными материалами кафедры по вопросам качества медицинской помощи - Электронные учебные материалы в СДО |
| 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 |