Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

 «**Алгоритмы и протоколы в клинической стоматологии**»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Стоматология общей практики |
| 2 | Дополнительные специальности | стоматология терапевтическая, стоматология детская, стоматология ортопедическая, ортодонтия, стоматология хирургическая, организация здравоохранения и общественное здоровье |
| 3 | Трудоемкость | 144 академ. учебн. часов |
| 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 |  |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по специальности: «Стоматология» и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Стоматология» и «Стоматология общей практики» , профессиональная переподготовка по специальности «Стоматология общей практики», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология детская», «Ортодонтия», «Организация здравоохранения и общественное здоровье» при наличии подготовки в интернатуре или ординатуре по одной из основных специальностей, требующей дополнительной подготовки  |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Алгоритмы и протоколы в клинической стоматологии» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «**Алгоритмы и протоколы в клинической стоматологии**» предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания, освоить новые методики и изучить передовой практический опыт по профилактике, диагностике и лечению стоматологических заболеваний; изучить принципы работы современных медицинских технологий и использовать для решения задач профессиональной деятельности; усвоить и закрепить на практике профессиональные знания, умения и навыки, обеспечивающие совершенствование профессиональных компетенций. Программа состоит из 3 модулей: Профилактическая и коммунальная стоматологияКлиническая стоматологияАлгоритмы и протоколы в клинической стоматологии Рассматриваются вопросы о современных методах диагностики, профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний в соответствии с современным состоянием медицинской науки и медицинских технологий Особое внимание уделено междисциплинарному подходу при реализации комплексного лечения стоматологиче­ских пациентов. Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, имеет большой практический опыт 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 «Стоматология общей практики», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хиргическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология детская», «Ортодонтия», «Организация здравоохранения и общественное здоровье» качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:1.готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических 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 обитания2. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией 3. готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания4. способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем5. способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями6. способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях |
| 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 стоматологии общей практики |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, Чайковского, 27, ГСП№9 Кафедра стоматологии общей практики СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022 – 2027 гг.  |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, профессор Силин А.В., профессор Дрожжина В.А., профессор Иванов А.С., доцент Гордеева В.А., доцент Абрамова Н.Е., доцент Кулик И.В., доцент Саханов А.А. , доцент Семелева Е.И., доцент Рубежов А.Л., доцент Киброцашвили И.А. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 8 акад.уч.часа (0,4 зет) |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | -фантомы |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | 1.Отработка практических навыков методов лечения кариеса на стандартизированном пациенте-симуляторе.2.Отработка практических навыков методов лечения осложненного кариеса и при на стандартизированном пациенте-симуляторе |
| 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): | Реализуется в ЭОС Универитета в системе moodle https://sdo.szgmu.ru . Обратная связь осуществляется с помощью форума на площадке кафедры, позволяющего обсуждение вопросов как между обучающимися, так и обучающийся - преподаватель |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 44 академ. учебн. часов (1,2 зет) |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс | Вебинар |
| 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 |