**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«Онконастороженность в практике врача-стоматолога»**

*Аннотация (описание курса)**:* курс повышения квалификации *«*Онконастороженность в практике врача-стоматолога*»* в объеме 36 академических часов реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

*Программа* ***АККРЕДИТОВАНА*** *на портале НМО Минздрава РФ =* ***+36 ЗЕТ!***

*Актуальность программы* обусловлена необходимостью ранней диагностики онкологических заболеваний челюстно-лицевой области и слизистой оболочки полости рта.

*Цель программы* – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей-стоматологов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование и углубление профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

*Категория обучающихся:* специалисты с высшим медицинским образованием по одной из специальностей: Стоматология хирургическая, Стоматология детская, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Стоматология ортопедическая, Стоматология терапевтическая.

*Результаты обучения.*

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

* 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 обитания;
* готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

*Содержание программы* построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и реализуется через модули:

*1 Профилактика и ранняя диагностика онкологических заболеваний слизистой оболочки полости рта.*

*2 Особенности обследования больного с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.*

*3 Современная диагностика предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта.*

*4 Предраковые заболевания кожи лица и слизистой оболочки полости рта.*

*5 Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области.*

*6 Маршрутизация пациентов при подозрении или выявлении злокачественных опухолей.*

*7 Итоговая аттестация (тест).*

*По завершении обучения* слушатель получает **удостоверение о повышении квалификации** установленного образца.

*Стоимость обучения: 3000 рублей*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Брехач Р.А./  «01» июля 2022 г. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной программы**

**повышения квалификации**

**«ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТЬ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА»**

трудоемкость: 36 академических часов

(форма обучения: заочная)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей и разделов | Всего часов | ДОТ и ЭО | Форма контроля |
| 1 | Профилактика и ранняя диагностика онкологических заболеваний слизистой оболочки полости рта | 6 | 6 | Тестовый контроль |
| 2 | Особенности обследования больного с заболеваниями слизистой оболочки полости рта | 6 | 6 | Тестовый контроль |
| 3 | Современная диагностика предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта | 4 | 4 | Тестовый контроль |
| 4 | Предраковые заболевания кожи лица и слизистой оболочки полости рта | 8 | 8 | Тестовый контроль |
| 5 | Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области | 8 | 8 | Тестовый контроль |
| 6 | Маршрутизация пациентов при подозрении или выявлении злокачественных опухолей | 2 | 2 | Тестовый контроль |
| 7 | Итоговая аттестация | 2 | 2 | Итоговое тестирование |
|  | **ИТОГО:** | **36** | **36** |  |