



Институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

### Программа повышения квалификации (НМО)

**«Современные методы диагностики и лечения некариозных поражений твердых тканей зубов».**

**Продолжительность: 36 ЗЕТ/ 36 часов**

**Форма обучения: очная с ДОТ**

**Целевая аудитория: врачи-стоматологи-терапевты**

**Используемые образовательный технологии:**

ДОТ	24 ЗЕТ/24часа	<b>Сайт дистанционного образования</b> ВолгГМУ <a href="http://e.volgmed.ru/">http://e.volgmed.ru/</a>
Стажировка	6 ЗЕТ/6часов	ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника» г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 31.
Симуляция	6 ЗЕТ/6часов	ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника» г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 31.

**Форма контроля: дистанционное тестирование.**

**Кафедра, реализующая программу:**

Название кафедры	Адрес
Кафедра стоматологии Института НМФО	г. Волгоград Коммунистическая, 31.

**Профессорско-преподавательский состав:**

ФИО	должность	ученая степень, звание
Македонова Юлия Алексеевна	заведующая кафедрой	д.м.н.
Гаврикова Людмила Михайловна	доцент	к.м.н., доцент

**Цель обучения на цикле:**

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Современные методы диагностики и лечения некариозных поражений твердых тканей зубов», по специальности «Стоматология терапевтическая»: совершенствование компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для своевременного выявления, диагностики, лечения и профилактики некариозных поражений твердых тканей зубов.

**Содержание программы (аннотация):**

Актуальность изучения данной программы обусловлена ростом распространенности некариозных поражений твердых тканей зубов и необходимостью овладения врачами - стоматологами современными методами диагностики и лечения некариозных поражений твердых тканей зубов. Программа направлена на совершенствование необходимых трудовых функций врача-стоматолога терапевта для проведения самостоятельной лечебно - диагностической работы на амбулаторном приеме. В учебной программе выделяют модули, охватывающие необходимый объем теоретических знаний и практических навыков. Обсуждаются современные методы диагностики, лечения и клинические рекомендации по нозологическим формам. Данные вопросы рассматриваются во время стажировки и симуляционного обучения, так и с использованием дистанционных технологий (ДОТ). Симуляционное обучение включает отработку навыков установки коффердама, методик препарирования зубов, реставрации зубов с использованием композиционных материалов и СИЦ, отработку методики применения матричных систем, отработку навыков окончательной обработки реставрации. Стажировка предполагает участие слушателей в консультативном приеме пациентов, нуждающихся в лечении некариозных поражений зубов, разбор клинических случаев некариозных поражений зубов.



### Результаты обучения:

Планируемые результаты обучения вытекают из квалификационной характеристики врача специалиста (стоматолога-терапевта), установленной приказом Минздравсоцразвития России. Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" врач специалист (стоматолог-терапевт) должен:

1. Проводить оценку состояния больного и клинической ситуации с заболеваниями полости рта в соответствии со стандартом медицинской помощи.
2. Выполнять перечень манипуляций для лечения некариозных поражений твердых тканей зубов, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.

### Контактная информация:

Куратор цикла: ФИО, телефон, e-mail Александрина Екатерина Сергеевна, 8-937-695-03-19, alexandrina92@inbox.ru

Управление ДПО: 400131, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д.1, под.2, 4 этаж, кааб. 4-41, телефон: +7(8442) 38-53-66

### Материально-техническое обеспечение:

