

г. Минск

11 – 12 мая
2018 г.

АДГЕЗИВНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Обучающий курс
Ольги Пономаренко



Учебный центр
"Аполлония"
г. Полтава

 ВМК-Дент

ЛЕКТОР КУРСА:
ОЛЬГА ПОНОМАРЕНКО
(Украина, Полтава)



Врач-стоматологической клиники-студии «Аполлония» с 2008 года. Клинический координатор международных соревнований в искусстве художественной реставрации зубов «Призма-чемпионат», преподаватель Базового Интенсив-курса по художественной реставрации и фантомных курсов в учебном центре «Аполлония», лектор учебного центра «Аполлония». Автор статей международного журнала о науке и искусстве в стоматологии «ДентАрт», и других специализированных стоматологических изданий.

Основная специализация — Прямые реставрационные методики в эстетической стоматологии, стекловолоконное армирование в стоматологии. Действующий член Украинской Академии Эстетической Стоматологии.

ОРГАНИЗАТОР:
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

ЧТУП «ВМК-ДЕНТ»
Гостиница «Виктория Олимп»,
конференц-зал «Пекин», 2-й этаж
пр. Победителей, 103

ДАТА и ВРЕМЯ:

11 мая 2018 г.
10.00 — 18.00

**Первый день: Адгезивные
мостовидные конструкции
передних зубов. Прямой метод**

12 мая 2018 г.
10.00 — 18.00

**Второй день: Адгезивные
мостовидные конструкции
боковых зубов. Прямой метод**

УЧАСТИЕ ПЛАТНОЕ
СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ **240,00 руб.**
за один день:

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА
РЕГИСТРАЦИЯ на САЙТЕ www.vmk-dent.by

РАЗДЕЛ ОБУЧЕНИЕ/ЛЕКЦИИ, СЕМИНАРЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ
ПО ВОПРОСАМ И ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

+375 17 331 11 87
+375 17 331 14 30

+375 29 684 89 10 (velcom)
+375 29 597 94 49 (МТС)



ПРОГРАММА КУРСА

Первый день:
11 МАЯ 2018 г.

Адгезивные мостовидные конструкции передних зубов. Прямой метод Лекция с видеодемонстрацией

Теоретическая часть:

1. История разработки метода, его развитие
2. Показания и противопоказания для изготовления мостовидной конструкции в прямой технике с опорой на стекловолокно
3. Основные конструктивные элементы
4. Армирующие системы, их типы и свойства
5. Алгоритм построения мостовидной конструкции во фронтальном участке с применением философии биомиметики
6. Подготовка опорных зубов и характеристики полостей для погружения балки при построении мостовидной конструкции во фронтальном участке
7. Акцент на ключевых этапах планирования, определение цветовой конструкции реставрации, гармоничных пропорций и формы реставрированных передних зубов
8. Макро- и микро- эстетика передних зубов: контуры, форма, анатомические элементы и рельеф
9. Клинические примеры построения мостовидных конструкций в различных сложных клинических ситуациях (фото и видеоматериалы)

Практическая часть:

Видеодемонстрация этапов работы преподавателя на экран

1. Построение мостовидной конструкции на передний отсутствующий зуб из композита в прямой технике с реставрацией опорных и промежуточного зубов по принципу биомиметики
2. Акцент на ключевых элементах мостовидной конструкции
3. Дискуссия



Второй день:
12 МАЯ 2018 г.

Адгезивные мостовидные конструкции боковых зубов.
Прямой метод
Лекция ч видеодемонстрацией

Теоретическая часть:

1. Анализ биомеханики естественных зубов и мостовидного протеза в боковом участке зубной дуги
2. Роль геометрии армирующей балки
3. Клинические разновидности мостовидных конструкций
4. Алгоритм построения мостовидной конструкции в боковом участке
5. Подготовка опорных зубов и характеристики полостей для погружения балки при построении мостовидной конструкции в боковом участке
6. Ключевые этапы построения конструкции, основные особенности
7. Макро- и микро- эстетика боковых зубов: контуры, морфологические элементы и рельеф
8. Особенности функциональной анатомии боковых зубов, нюансы и тонкости моделирования жевательной поверхности
9. Клинические примеры (фото и видеоматериалы)

Практическая часть:

1. Построение мостовидной конструкции на боковой отсутствующий зуб из композита в прямой технике с реставрацией опорных и промежуточного зубов по принципу биомиметики
2. Акцент на ключевых элементах мостовидной конструкции
3. Дискуссия

