

ГОЛОВИН

Максим Владимирович



Высококвалифицированный зубной техник.

Ведущий специалист в области гнатологии и систем артикуляции. 1997 г.

окончил Павловское Зуботехническое Училище с красным дипломом; 2003 г. победитель конкурса «Комбинированные зубные протезы»; 2004 г. лауреат конкурса «Золотая Палитра».

Проводит курсы для зубных техников и врачей по темам: «Артикуляционные системы», «Техники фрезерования в комбинированном протезировании», «Съемное протезирование с опорой на имплантаты». Автор множества статей и методик.

30 июня -2 июля 2018 г. Воронеж.

Практический курс: Бюгельные протезы с использованием кламмеров и аттачментов.

АНОНС

- Основные понятия, элементы, составные части и варианты конструкций опирающихся зубных протезов.
- Планирование, расчет, параллелометрия
- Точное дублирование, управление расширением паковочной массы
- Секреты прецизионности
- Нюансы посадки, обработки
- Полимеризация пластмассы
- Как сделать бюгельный протез незаметным для окружающих и комфортным для пациента
- Введение в аттачменты (замки). Типы, устройство, принципы действия
- Постановка замка на этапе воска и применение различных техник фрезерования:
 - = трехчетвертная с самодельной ретенцией
 - = полуторная
 - = ласточкин хвост
 - = балочная и телескопическая.

Ника  Стом

Регистрация участников на сайте www.nikastom.ru

Дополнительная информация Фарафонова Татьяна 8 905 657 98 99,

1 день

- Теория опирающихся зубных протезов
- Кламмера по NEY
- Параллелометрия, расчерчивание с калибрами
- Соединительные элементы, дуги В/Ч и Н/Ч, профиль и дизайн
- Антипрокидыватели
- Подготовка к дублированию, дублиаж силиконом
- Изготовление огнеупорной модели, управление расширением паковочной массы
- Моделировка восковой композиции с использованием профилей
- Литниковая система, радиаторы
- Паковка "Рубашки"
- Принципы точного литья

2 день

- Комбинированные протезы. Введение.
- Аттачменты. Виды. Принципы работы.
- Планирование. Командный подход.
- Постановка замка на восковую композицию. Моделировка под фрезерные работы.
- Фрезерование по воску. Техники фрезерования:
 - = Полуторная. Показания.
 - = Трехчетвертная. Самодельный аттачмент.
 - = Ласточкин хвост. Особенности.
 - = Балочная и телескопическая.
- Финиширование и устранение напряжения. Подготовка к литью.

3 день

- Принципы обработки и посадки отлитого каркаса. Момент истины.
- Шлифовка, полировка.
- Постановка искусственных зубов.
- Замена воска на пластмассу.
- Финишная обработка и полировка.

Каждый участник приносит с собой:

1. Рабочую модель В/Ч и Н/Ч, для изготовления кламмерного бюгельного протеза.
2. Разборную модель с обработанными штампами в обл. моляра, премоляров, клыка, резцов для воскового моделирования и постановки аттачмента с последующими видами фрезеровки.
3. Эл. шпатель
4. Свой моделировочный инструмент
5. Восковые профили
6. Гарнитурные зубы для кламмерного бюгеля.
7. Микромотор.



Стоимость курса- 37500 руб