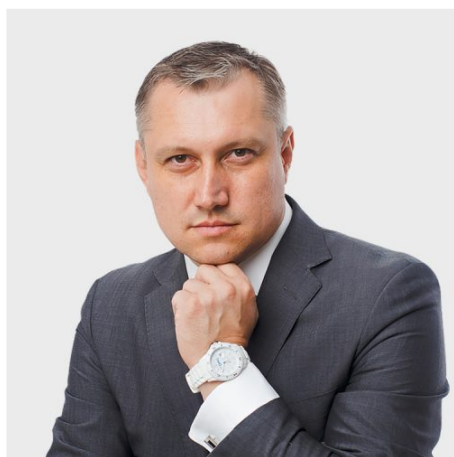


27-30 АПРЕЛЯ 2021

ВОСКОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. (ЧАСТЬ 1)

Направление: **Зубной техник**, Ортопедия

ЛЕКТОР:



НОСОВ ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Носов Виталий Валерьевич — зубной техник и врач-стоматолог г. Краснодар.

- С 1994 по 1996 год учился в Краснодарском краевом базовом медицинском училище города Краснодара по специальности зубной техник «стоматология — ортопедическая». Закончил с отличием.
- С 1996 по 2007 работал зубным техником в МУЗ Городская Поликлиника № 7.
- С 2010 года владелец собственной стоматологической практики. На сегодняшний день зуботехническая лаборатория и учебный центр прошли успешно сертификацию в Германии. Оснащение лаборатории позволяет заниматься тестами новой продукции в момент производства, экспериментировать с продукцией с целью улучшения качества, оказывать информационную поддержку в технологическом процессе зубным техникам.
- В мае 2014 прошел продвинутый курс Люка Рюттена «Эстетические возможности безметалловой керамики при протезировании на имплантатах».
- Осенью 2014 во Франкфуртском Университете прошёл практический курс работа с пациентом профессора А. Гутовского «Полные съемные протезы». В 2015 году закончил Кубанский Государственный Медицинский Университет по специальности врач стоматолог.
- Член правления СТАКК.
- Председатель клуба зубных техников.
- Член редакционного Совета журнала Dental Magazine.
- Получен статус «BEGO-Pilotlabor», «VITA Masterlab», а также «Pilotlabor-KAVO, SILADENT, MIHN-VOGT».

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ:

1. Материаловедение. Воска.

2. Оклюзионный компас. Гнатология.

1. Движения в сагитальной плоскости. Движения в трансверзальной плоскости.
2. Диагностический оттиск/диагностическая модель. Диагностическое измерение модели (врач-стоматолог).
Подготовка зубов.
3. Загипсовывание диагностических моделей в артикулятор. Теория Wax-ар и Set-Ap

3. Лабораторные этапы.

1. Моделирование окклюзионных поверхностей зубов по каждому бугру. Увеличенные зубы.
2. Моделирование окклюзионных поверхностей увеличенных зубов.
3. Моделирование рабочих и защитных бугров.

4. Устройство артикулятора. Arcon, Non-Arcon. Загипсовывание мастер моделей в артикулятор.

1. Моделирование жевательных зубов.
2. Моделирование фронтальных зубов.
3. Изготовление шаблона для клинического переноса под временных коронки.

ВНИМАНИЕ! Каждый участник курса должен иметь: артикулятор, электрошпатель, рабочую одежду.
По окончании выдается сертификат. Участие по предварительной записи, количество мест ограничено!

ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие: Восковое моделирование. (Часть1)

Дата: 27-30 апреля 2021

Место проведения: г. Ижевск, (о точном месте проведения сообщим дополнительно)

Время проведения: 10.00-18.00

Стоимость:

45 000 руб.



8-912-757-36-40



info@florensstom.ru



@florensstom

florensstom.ru

Чигвинцева Алла Валерьевна

© ООО «ФлоренсСтом», 2021

Обучающие семинары для стоматологов.

Флоренс - обучение для стоматологов.