

ПРОГРАММА

2-х дневного семинара на тему:

«Функциональное восковое моделирование жевательной группы зубов в двух концепциях с применением настроенного артикулятора»

ДАТА: 19-20 июля 2022г.

МЕСТО: г. Астрахань, отель Баку, Азербайджанский деловой центр, ул. Бакинская д.100

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 2 дня, 12 ак. часов.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- Стоматология ортопедическая
- Ортодонтия
- Стоматология общей практики
- Стоматология хирургическая
- Челюстно-лицевая хирургия
- Стоматология, для специалистов со средним образованием.
- Стоматология ортопедическая, для специалистов со средним образованием.

ОЖИДАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ – 30 человек

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ: Повышение компетенции в рамках своей специализации.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕЛИ: Цель – совершенствование профессиональных знаний и компетенций, необходимых для стоматологической деятельности в рамках имеющейся квалификации. Обзвон врачей-стоматологов.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОГО МЕРОПРИЯТИЯ - семинар, с перерывом на кофе-паузы, между перерывами предусмотрена дискуссия слушателей, как отдельно взятой группы, так и общая - аудиторная. Практическое освоение методик и технологий на специально оборудованных рабочих местах.

МЕТОД УЧЕТА ПРИСУТСТВИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ НА МЕРОПРИЯТИИ:

- Ручная регистрация на стойке.
- Предварительная электронная регистрация на сайте <https://lichtnostniyrost.ru/> по ранее предварительной записи слушателей (ФИО, специализация, номер телефона, эл. адрес).
- Выдача свидетельств участникам мероприятия выдаются по завершению курса.

МЕТОДЫ АКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ: Семинар, мультимедийная презентация, дискуссия, беседа, практическая работа в группе, кейсы, обмен опытом.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕЛИ: Совершенствование профессиональных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в работе по реставрации жевательных зубов в рамках имеющейся квалификации.

НА МЕРОПРИЯТИИ БУДУТ ИЗУЧЕНЫ:

- Архитектоника построения фронтальной группы зубов (матрица зуба) концепции Антона Ветчинкина AVS.
- Функция фронтальной группы зубов.
- Привязка геометрии расположения зубов к настроенному артикулятору. Программирование артикулятора.
- Устранения эффекта «завышения» реставрации. Реокклюзия.
- Программирование настраиваемого резцового столика и работа с ним.
- Расчеты пропорций каждого зуба по формуле Стивена Чу.

- Восковка по заранее спланированным ориентирам. Концепция сценария « с конца в начало».
- Изменение визуального восприятия зуба при том же периметре. Три формы зуба.
- Текстура и микротекстура.
- Величина допусков в золотом сечении.
- Эффекты индивидуализации морфологии.

ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Врачи-стоматологи и зубные техники смогут освоить работу с лицевой дугой, научиться определению центрального соотношения.
- Создавать высокоэстетические и функциональные реставрации жевательных зубов в различных концепциях;
- Применять профессиональный и экстренный подход при травмах зубов, для сохранения жизнеспособности как самого зуба, так и его составляющих.

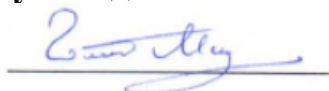
ЛЕКТОР: Головин Максим Владимирович

- 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».
- Лектор для зубных техников и врачей с курсами: «Артикуляционные системы», «Техники фрезерования в комбинированном протезировании», «Съемное протезирование с опорой на имплантаты». Автор множества статей и методик.

Тел. +7 967 159-85-39

e-mail: maxim-lena@mail.ru

Руководитель ПК : Головин М.В.



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

19 июля 2022 г.

«Функциональное восковое моделирование жевательной группы зубов в двух концепциях с применением настроенного артикулятора»

09:30 – 10:00 Регистрация участников

10:00 - 11:30 Лекция: Верхние, нижние резцы, клыки. *Анатомические ориентиры*

- Анализ анатомических ориентиров вестибулярной поверхности: Наружный контур (External Contour) (EC), Внутренний контур (Internal Contour) (IC), Линия первичного наклона (Primary Inclination) (PI), Линия вторичного наклона (Secondary Inclination) (SI), Линия преломления внутреннего контура (Internal contour curve line) (ICCL)

Основные анатомические ориентиры небной (палатинальной) поверхности:

- Наружный контур, Внутренний контур (EC, IC), Небный бугор (Palatine Tuberculum) (PT), Линия режцового окклюзионного движения (Incisal track) (IT).
- Основные анатомические ориентиры апроксимальной поверхности: Треугольник десневого сосочка (Gingival papilla triangle) (GPT), Наружный контур (EC), Треугольник апроксимального контактного пункта (Approximate contact point triangle) (ACPT)

11:30 – 12:00 Кофе-пауза

12:00 - 14:30 Лекция: Верхние и нижние премоляры, моляры. *Анатомические ориентиры*

- Анализ анатомических ориентиров щечной, небной апроксимальной и окклюзионной поверхностей. Наружный контур (External Contour) (EC), Внутренний контур (Internal Contour) (IC), Линия первичного наклона (Primary Inclination) (PI), Линия вторичного наклона (Secondary Inclination) (SI), Линия преломления внутреннего контура (Internal contour curve line) (ICCL).

Основные анатомические ориентиры небной (палатинальной) поверхности:

- Наружный контур, Внутренний контур (EC, IC), (Palatine Tuberculum) (PT), Линия режцового окклюзионного движения (Incisal track) (IT). Основные анатомические ориентиры апроксимальной поверхности: Треугольник десневого сосочка (Gingival papilla triangle) (GPT),
- Наружный контур (EC), Треугольник апроксимального контактного пункта (Approximate contact point triangle) (ACPT). Построение фиссур первого порядка

14:30 - 15:30 Обед

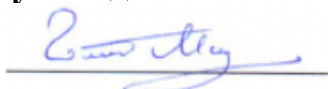
15:30 - 16:45 Практика: Восковое моделирование *Видео-демонстрация. Мастер-класс. Практика.*

- Анализ анатомических ориентиров. 3D-моделирование Видео-демонстрация. Мастер-класс. Практика воскового моделирования.

16:45 - 17:00 Сессия «вопрос-ответ».

Продолжение на следующий день

Руководитель ПК: Головин М.В.



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

20 июля 2022 г.

Всем участникам принести на курс свой термошпатель и моделировочный инструмент по воску.

09:30 – 10:00 Регистрация участников

Практическая часть

10:00 – 11:30 Практика: Восковое моделирование боковой группы зубов в классическом 1-м классе окклюзии с использованием настроенного артикулятора.

- Окклюзионные контакты при окклюзии I класса. Основы и закономерности функциональных введений верхнего и нижнего зубного ряда.

11:30 – 13:30 Перерыв (обед)

13:30 – 15:00 Практика:

- Активные центрики, пассивные центрики зубного ряда. Трипод. Функциональное расположение бугров и фиссур. Жевательная эффективность.
- Особенность построения встречной окклюзии. Выставление функциональной кривой Шпее и Уилсона. Моделировка с учетом окклюзионного компаса, ретроконтроля.

15:00 – 15:30 Перерыв (кофе-пауза)

15:30 – 16:30 Практика: Работа в настроенном артикуляторе. Мастер-класс. Практика.

16:30 – 17:00 Сессия «Вопрос-ответ». Вручение Свидетельств.

Завершение учебного мероприятия.

Руководитель ПК: Головин М.В.

