

Работа с артикулятором

2 февраля
г. Барнаул



ЛЕКТОР

МИШИН Сергей Федорович

Авторизованный зубной техник-тренер Ivoclar Vivadent. Является абсолютным чемпионом России 1-го конкурса профессионального мастерства «Золотая палитра» 1997г.

Теория и научное обоснование работы и устройства артикуляторов:

- История появления приборов для фиксации моделей. От окклюдатора к виртуальному артикулятору.
- Артикулятор, как точный измерительный прибор.
- Принцип устройства артикуляторов. Основная терминология.
- Референсные плоскости и точки артикулятора в соответствии с анатомией черепа. Что такое средние параметры?
- Система координат и монтажное пространство артикулятора.
- Способ переноса данных в артикулятор.
- Суставные параметры – угол сагиттального суставного пути, угол Беннетта, угол сдвига – влияние на морфологию зубов.
- Понятие передней окклюзионной направляющей – зубы. Настраиваемый резцовый столик, индивидуальный резцовый столик и резцовые тарелочки – моделирование морфологии зубов с учётом движений нижней челюсти.

Демонстрационная часть:

Настройка, гипсовка моделей, дополнительные устройства для работы.

- Устройство артикулятора.
- Наложение лицевой дуги. Гипсовка моделей
- Настройка артикулятора с помощью регистратов.
- Настройка резцового столика с учётом суставных параметров
- 2D и 3D – окклюзионные плоскости, построение протетической плоскости для правой и левой стороны.
- Компенсационная кривая Шпее и Уилсона.
- Протрузионный/ретрузионный винт.
- Резцовый штифт, виды. Способы переноса и изменения данных межальвеолярной высоты с помощью прибора Gnatometr-M
- Фундаментальные веса для гипсовки моделей по средним параметрам.

Стоимость: 8 000 рублей

При посещении 2-х участников: **5 500 рублей**