

ОККЛЮЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ. ЛЕЧЕНИЕ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЛИНТОВ.

Лекторы: Дьячкова Яна Юрьевна, Головин Максим Владимирович.

Программа 3-х дневного курса

1 день.

Теория.

Введение в сплонт-терапию. Определение показаний и противопоказаний к применению сплинтов в стоматологической практике. Способы постановки диагноза пациентам с дисфункциями височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Основные клинические методы диагностики: опрос, осмотр, оценка симметрии лица и костей черепа. Нагрузочные тесты для оценки функции ВНЧС и мышц челюстно-лицевой области (ЧЛО). Оценка суставного пространства и расположения суставных структур посредством КЛКТ и МРТ ВНЧС. Определение центрального соотношения в клинике, анализ контрольно-диагностических моделей (КДМ) в артикуляторе. Определение целей и составление плана лечения.

Практика.

Изготовление переднего депрограмматора. Снятие показаний лицевой дуги, депрограммация мышц ЧЛО, определение центрального соотношения челюстей. Гипсовка моделей челюстей в артикулятор, анализ окклюзии в центральном соотношении.

2 день.

Теория.

Планирование окклюзионных аппаратов. Определение межальвеолярной высоты и положения нижней челюсти для изготовления сплонта.

Классификация сплинтов по способу действия, показания и противопоказания к их применению. Материалы для изготовления сплинтов, их преимущества и недостатки. Принципы моделирования окклюзионной поверхности различных видов сплинтов. Корректная передача информации между клиникой и лабораторией (как избежать ошибок). Припасовка аппаратов после изготовления, коррекция окклюзионных контактов. Периодичность визитов пациента для коррекции сплонта, особенности коррекции для различных видов аппаратов. Рекомендации пациенту.

Практика.

Индивидуальная настройка артикулятора, коррекция сагиттального суставного пути. Моделирование сплонта из пластмассы, коррекция окклюзионных контактов. Припасовка сплонта в полости рта.

3 день.

Теория.

Клиническое ведение пациентов с различными видами сплинтов, определение сроков лечения. Оценка эффективности работы сплинта в зависимости от поставленных целей посредством клинических и дополнительных методов диагностики. Планирование итоговой межальвеолярной высоты. Переход от сплонт-терапии к ортодонтическому лечению или протезированию зубных рядов. Прогноз стабильности результата, полученного посредством сплонт-терапии.

Практика.

Гипсовка моделей в артикулятор в соотношении, полученном с помощью сплонт-терапии. Оценка соотношения челюстей. Принципы обеспечения окклюзионной стабильности, коррекция контактов боковых зубов. Проверка динамической окклюзии зубов в артикуляторе, коррекция при необходимости.

Особенностью этого курса является то, что каждый участник работает в индивидуальном артикуляторе с собственными моделями. Все участники получают возможность определить центральное соотношение челюстей, настроить артикулятор, загипсовать модели челюстей с использованием показаний лицевой дуги, изготовить для себя лично окклюзионный аппарат и припасовать его в полости рта.

!!! Участники должны принести на курс собственные гипсовые модели челюстей, отлитые из супергипса IV класса с низким цоколем. Одну верхнюю, две – нижние!!!