



МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОД

Тел.: 8-495-611-11-88;
8-926-564-48-78 Кристина
Email: premier-ortho@yandex.ru

**Слушателям курса выдается
рабочая тетрадь с
конспектами**

Современный подход к диагностике и лечению аномалий окклюзии в зависимости от обусловленности и степени выраженности. Коммуникативный подход.

Обоснованный выбор аппарата и метода ортодонтической терапии. Своевременная коррекция положения первых моляров с созданием оптимальных условий для дальнейшего роста и направленного прорезывания зубов с формированием естественной окклюзионной плоскости.

Последовательное, поэтапное применение подсистемных модулей в аппаратном комплексе модифицированного функционального метода лечения.

Аппарат несъемной конструкции для разобщения зубных рядов и коррекции окклюзии, целями и задачей которого является оптимизация параметров зубного ряда верхней челюсти с необходимой коррекцией моляров, резцов и формированием естественной окклюзионной плоскости.

Применение проволочных упругих губных бамперов с контролем за правильной организацией зубных рядов, исключая развитие скученности зубов во фронтальном отделе и сужения зубных дуг в трансверсальной плоскости.

Объективные показания к использованию четырехпетельного бюгеля - Quadhelix, небного бюгеля, несъемного ортодонтического аппарата с упором для языка, аппарата для тренинга языка.

Применение протракционного аппарата для проведения денто-альвеолярной компенсации у пациентов с мезиальной окклюзией.

Эффективность модифицированного функционального метода с обеспечением и реализацией потенциала роста зубочелюстной системы, позволяющая перевести выраженные формы аномалий окклюзии в более легкую степень патологии.

Применение остеопатической коррекции опорно-двигательного аппарата в клинической практике.

Универсальность метода, при объективном его применении, позволяет провести ортопедически-функциональное лечение с оптимизацией действия мышц челюстно-лицевой области, значительно сокращает количество возможных удалений отдельных зубов по ортодонтическим показаниям.

Модифицированный функциональный метод обеспечивает в последующем правильное формирование окклюзии с возможным академическим проведением 2-го этапа ортодонтического лечения с помощью эластопозиционера, капп, элайнеров или брекет-систем.