

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ

Зубочелюстная система человека устроена очень сложно. Все ее элементы (зубы, мышцы, связки, суставы, челюстные кости) тесно взаимосвязаны между собой. Лечить, учитывая особенности строения всей жевательной системы – вот главная обязанность современного стоматолога.

Функциональная диагностика - это применение инструментальных и лабораторных методов исследования с целью оценки состояния: височнонижнечелюстного сустава, синхронности в работе жевательной и вспомогательной мускулатуры суставов, характера смыкания зубов для проведения рационального протезирования.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА — ЭТА УСЛУГА ДЛЯ ВАС, ЕСЛИ:

- вы лечили у стоматолога более 6-7 зубов
- у вас повышенная стираемость эмали
- вы страдаете заболеваниями тканей пародонта
- у вас было или планируется протезирование зубов
- у вас неправильный прикус, бруксизм, нижнечелюстной сустав щелкает во время еды
- у вас заклинивает челюсть в открытом или закрытом положении.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ:

1. злокачественные новообразование;
2. эпилепсия;
3. косметические процедуры на основе инъекций геля в область мышц лица;
4. электронные стимуляторы сердца (после проведения консультации);
5. инъекции ботулотоксина в любой зоне лица (не ранее 6-ти месяцев после процедуры), так как в этом случае высока вероятность искажения информации;
6. беременность.

КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА?

Применение метода функциональной диагностики позволяет последовательно и оптимально провести комплексную реабилитацию. Это избавит вас от таких проблем, как:

1. трещины эмали
2. сколы керамики на зубных протезах
3. неравномерное смыкание челюстей
4. головные боли, связанные с проблемой зубочелюстной системы
5. боли, щелканье в височно-нижнечелюстном суставе при открывании рта, при жевании
6. подвижность и смещение зубов

Функциональная диагностика позволяет выявить имеющиеся нарушения со стороны жевательного аппарата и функциональную перегрузку, раскрыть причины и механизмы развития заболеваний и составить план решения этих проблем.

Длительность лечения в зависимости от клинической ситуации может составлять от двух до шести месяцев, а четкое соблюдение рекомендаций врача на протяжении всего периода лечения приведет к желаемому результату.

Функциональная диагностика включает в себя этапы:

1. Рентгенологическое исследование зубочелюстной системы.
2. Компьютерная томография и МРТ ВНЧС (при необходимости)
3. Снятие оттисков и изготовление диагностических моделей
4. Изготовление опорного штифта для внутриротовой записи движений височнонижнечелюстных суставов
5. Запись движений суставных головок кинематической лицевой дугой
6. Анализ всех полученных данных и при необходимости изготовление окклюзионной шины (этап лечения перед протезированием).



1

Аппарат для определения оптимального смыкания зубов и положения суставных головок височнонижнечелюстных суставов.



2

Аппарат для записи движений суставных головок кинематической лицевой дугой.



3

Аппарат для записи движений нижней челюсти.

Мончегорская стоматологическая поликлиника предоставляет данное обследование на платной основе. С ценой услуги Вы можете ознакомиться на официальном сайте www.monchestoma.ru и на стендах в холле лечебного и ортопедического отделений.

Подробную информацию можно получить в регистратуре ортопедического отделения по адресу: пр. Metallургов д. 19, тел. 7-29-40.