

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (АКСИОГРАФИЯ)



от 30 000



от 30 минут

Функциональная диагностика позволяет обнаружить причину нарушения работы жевательных мышц и суставов нижней челюсти, оценить их.

Она незаменима перед исправлением прикуса и протезированием, а также перед челюстно-лицевыми операциями.

Здоровые зубы и красивая ровная улыбка невозможны на фоне нарушенной функции — нам важно выявить ее еще на этапе планирования лечения.

Обычно функциональная диагностика не выполняется и лечение проводится по усредненным параметрам, под которые попадают около 70% людей. Но если вам не подходит усредненность, такой подход вызовет проблемы с суставом нижней челюсти, сколы коронок и виниров, подвижность зубов. Результат такого лечения долго не продержится.

Аксиография — исследование, в ходе которого вы говорите и жуете с особым прибором на голове. Оно позволяет выяснить и рассчитать идеальные для вашей анатомии параметры перекрытия челюстей, высоту зубов и даже выраженность зубных бугров! И реализовать их потом на этапе протезирования или исправления прикуса.

В ходе аксиографии мы получаем анатомические параметры сустава и особенности работы суставов — вместе и каждого в отдельности. Выявляем даже скрытые щелчки и перегрузку нижнечелюстного сустава.

Это позволяет в ходе лечения вернуть сустав в правильное положение, нормализовать работу мышц. Правильная нагрузка останавливает разрушение сустава.

Уточняем полученные данные с помощью других методов исследования: МРТ, КТ, ТРГ, окклюзиограммы и мышечной пальпации. Анализируем их и предлагаем наиболее эффективный объем и этапы лечения.

После выполнения аксиографии переносим модель челюсти в особый прибор — артикулятор. Он имитирует движения челюсти и позволяет увидеть причины неприятностей. Например, увидеть зубы, которые находятся в избыточном контакте. Они перегружаются и являются первыми кандидатами на истирание, развитие проблем с деснами и чувствительности.

Максимально защищаем сустав и всю зубочелюстную систему от последствий бруксизма — избыточного стрессового сжимания зубов.