

ID: 2015-12-5-T-5719

Тезис

Коджаев М.Ф., Воробьева М.В., Шарвашидзе В.З.

Метод определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии ортопедической

Актуальность. Важным этапом при протезировании больных с полным отсутствием зубов является определение центрального соотношения челюстей. При длительном отсутствии зубов у пациентов меняется характер движений нижней челюсти, ослабевает связочный аппарат височно-нижнечелюстных суставов, происходит увеличение подвижности нижней челюсти. На этапе фиксации центрального соотношения челюстей возможно смещение восковых базисов с окклюзионными валиками, выдвигание нижней челюсти, дистальный и боковые сдвиги нижней челюсти. Все эти факторы могут привести к неправильному определению центрального соотношения челюстей и необходимости повторного проведения врачом данного клинического этапа.

Цель работы: снизить риск возникновения ошибок при изготовлении полных съемных протезов на этапе определения центрального соотношения челюстей.

Методы. Одним из методов определения центрального соотношения является регистрация с помощью опорного штифта. Изготавливают прикусной шаблон на верхнюю челюсть с металлическим штифтом в центре, а на нижней челюсти укрепляют металлическую пластинку, покрытую слоем лака или воска. Пациента просят производить различные движения нижней челюсти, при этом на пластине появляется четкий рисунок в виде стрелки. Место пересечения линий рисунка будет соответствовать центральному положению нижней челюсти.

Вывод. Данный метод определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов является наглядным, а также создает затруднение для чрезмерного выдвигания пациентом нижней челюсти. Риск возникновения ошибок на этапе определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов снижается, что позволяет рекомендовать данный метод к использованию врачом стоматологом - ортопедом в клинике.

Ключевые слова: центральное соотношение челюстей