

ID: 2015-10-5-T-4554

Тезис

Еремин А.В., Веретёхин А.А.

Фиксация и стабилизация съемных протезов с использованием внутрикорневых аттачменов

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

Рациональное использование имеющихся в полости рта пациента корней зубов для дополнительной и более надежной фиксации съемных пластиночных протезов - одна из актуальных проблем в ортопедической стоматологии.

Исходя из клинической практики врача ортопеда можно сделать вывод, что при наличии у пациента от 1 до 4 зубов с ИРОПЗ боле 0.75 и отсутствии возможности протезирования несъемными конструкциями, целесообразно использование оставшихся корней для внутрикорневых аттачменов. В отличие от протезирования штифтовыми культевыми вкладками с дальнейшим изготовлением коронок на них, это способствует передаче жевательной нагрузки не только на оставшиеся корни зубов, но и на ткани протезного ложа.

Цель исследования: изучение эффективности ортопедического лечения больных съемными протезами с использованием внутрикорневых аттачменов.

Материал и методы. Объектами исследования явились 12 пациентов, с общим числом изготовленных съемных протезов-12.

Ближайшие и отдаленные результаты протезирования позволили установить: значительное улучшение фиксации и стабилизации съемных протезов, повышение их жевательной эффективности. Кроме того, сохранение корней в альвеоле способствует замедлению атрофии альвеолярного отростка и альвеолярной части челюсти, снижается период адаптации. При этом жевательная нагрузка передается не только на ткани протезного ложа, но и на сохранившиеся корни зубов.

Ключевые слова: съемные протезы, аттачмены, ортопедическая стоматология