

зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." Stomatologiya 2 (83) (2021): 44-46.

3. Расулова, Ш., et al. "Построение математической модели с учётом зависимости длины переднего отрезка зубных рядов и ширины верхних резцов (по Корхаусу)." Stomatologiya 2 (83) (2021): 44-46.

ПРИМЕНЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ НЕСЪЕМНЫХЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Яглы К.Д., студент 305А гр. М.О стом. фак. ТГСИ

КурьязовЖ.Хстудент 305А гр. М.О.стом. фак. ТГСИ

Научный руководитель: Алиева Н.М.

*Ташкентский государственный стоматологический институт,
Узбекистан*

Актуальность. В связи со стремительным развитием дентальной имплантологии и становлением ее более доступной, всё чаще предлагается несъемные конструкции на имплантатах, как альтернатива, полному съемному пластинчатому протезу при полной адентии.

Так как полный съемный пластинчатый протез является по методу передачи жевательной нагрузки не физиологичным и после длительного времени ношения приводит к атрофии альвеолярного отростка, в этом плане дентальный имплантат является более физиологичным, так как передаёт нагрузку непосредственно на костную ткань челюсти.

Однако, недостатком дентальных имплантатов является, длительный срок послеоперационной реабилитации и пациент вынужден оставаться определенное время без какого-либо протеза. Поэтому, была предложена временная несъемная конструкция зубного протеза с опорой на временные имплантаты, расположенных в проекции постоянных дентальных имплантатов таким образом, чтобы исключить нагрузку на постоянные имплантаты и создать условия для более эффективной остеоинтеграции основных дентальных имплантатов.

Цель: Повысить качество протезирования временными несъемными зубными протезами больных, с полным отсутствием зубов, в период остеоинтеграции основных имплантатов и в прогнозировании окончательного результата постоянной конструкции.

Материалы и методы: Для оценки состояния костной ткани у различных пациентов была использована методика компьютерной томографии, опираясь на классификацию костной ткани челюстей по с.Misch, чтобы определить локализацию установки как постоянных, так и временных дентальных имплантатов.

Результаты и обсуждение: В ходе исследования было выявлено, что передача жевательной нагрузки временным протезом приходится непосредственно на временные имплантаты и не влияет на остеоинтеграцию основных имплантатов, тем самым разгружая протезное ложе под несъёмной конструкцией.

В связи с тем, что в клинической практике у различных пациентов различная структура кости по классификации с.Misch и с тем, что жевательная

нагрузка бывает в вертикальном, мезиодистальном и щечно-язычном направлении, были предложены различные варианты установки временных имплантатов по отношению к постоянным.

Заключение: Разработана методика установки временной несъемной конструкции на временные дентальные имплантаты и создание условий для остеоинтеграции основных дентальных имплантатов.

Литература

1. Расулова, Ш., et al. "Обоснование к учёту вертикального компонента роста при диагностике и планировании лечения у пациентов с дистальным прикусом." Медицина и инновации 1.1 (2021): 101-104.

2. Конференция, ВПЕМ. "СПУТНИКОВЫЙ ФОРУМ ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ И ПОЛИТИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ." (2018).

3. Клёмин, В., Нигматов, Р., Кубаренко, В., Глинкин, В., & Ирсалиев, Х. (2016). Условно-несъёмные зубные протезы. Stomatologiya, 1(2-3 (63-64)), 36-42.