

Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th May - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА

Туляганов Жамшид Шовкатович

PhD, доцент

Дилмуродов Шохрух Шухрат угли,

соискатель

Ташкентский государственный стоматологический институт.

Частичная потеря зубов наблюдается в среднем у 55% пациентов и приводит к потере жевательной. эффективности более чем на 50% (Демнер Л.М., 1991). В возрасте от 18 до 25 лет распространенность частичной потери зубов составляет 38,6% (Мышковец Н.А., 2003). По данным Б.П. Маркова и соавт. (1988), 63% работающих взрослых в возрасте от 40 лет и старше имеют дефекты зубных рядов различной протяженности. К.М. Allen и соавт. (1996) сделали вывод о том, что 95% взрослых имеется укороченный зубной ряд. При этом в патологический процесс вовлекается большинство органов челюстно лицевой системы (Рыбаков А.И., 1976; Копейкин В.Н., 1988; Щербаков А.С. с соавт., 1994; Жулев Е.Н., 2000).

На окончательную анатомическую форму челюсти в области дефекта зубного ряда существенно влияют состояние удаляемого зуба и пародонта, а также собственно операция удаления зуба. Периапикальные воспаления, выраженный маргинальный пародонтит или травмы часто вызывают серьезные локальные деформации альвеолярного гребня, особенно после удаления имплантата при неудовлетворительной остеоинтеграции или периимплантита. Все это затрудняет в последующем конструирование тела мостовидного протеза (Edelhoff D. et all., 2001).

В связи с вышеизложенным, актуальным является изучение и расширение возможностей использования различных методик коррекции десневого края перед и на этапе ортопедического стоматологического лечения передней группы зубов, а также их сравнительная характеристика для улучшения эстетических результатов комплексной стоматологической реабилитации пациентов Это позволит дать научное обоснование применения метода



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th May - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

формирования контура десны телом мостовидного протеза, установить сроки и этапы формирования контура десны при подготовке к протезированию, определить показания противопоказания к моделированию десневого контура на этапе подготовки ортопедическому лечению.

.



E- Conference Series

Open Access | Peer Reviewed | Conference Proceedings



E- CONFERENCE
SERIES