

# Техника экструзионного выдвигения зуба

при трещинах, при разрушении, для имплантации.

- Подробная техника различных вариантов крепления эластичных тяг в зависимости от сложности клинических условий, применяемые для этого материалы, прогнозирование сроков выдвигения и ретенции.

Практическое занятие и мастер-класс: демонстрация на фантомных моделях наложения эластичных экструзионных тяг в различных клинических ситуациях: резцы, премоляры, моляры. Отработка навыков участниками курса на фантомных моделях.

- Сохранение зубов при помощи экструзионного выдвигения корня при разрушениях травмой, кариесом, химической резорбцией:

горизонтальные и вертикальные трещины корней;  
выраженное кариозное разрушение коронковой части зуба и корня;  
химическая резорбция цервикальной части дентина корня после внутриканального отбеливания зуба;  
тактика, возможности, сроки, прогнозы;  
примеры экструзионного выдвигения отдельных зубов для создания оптимального прикрепления коронки;

- Восстановление, ремоделирование и стабилизация десневого края:  
коррекция положения десневого края нехирургическими методами путём экструзионного вытяжения зуба.

- Экструзионная терапия для сохранения оптимальных мягкотканых и костных условий для установки имплантата.

Обсуждение, ответы на вопросы, завершение

Васильев Николай Игоревич

ортопед, хирург, специалист в области экструзионной терапии и реплантации зубов

