



TRINON
COLLEGIUM
PRACTICUM

«Одноэтапная имплантация.

Процедуры по восстановлению и сохранению эстетики и функции.

Эстетическое протезирование на одноэтапных имплантатах.

«Q-Implant» - компетентная классика»

Мы рады представить Вам лекционный курс, конечным продуктом которого стала четкая фокусировка на применении одноэтапной концепции в клинической практике. Имплантологический мир все чаще и чаще говорит об одномоментной имплантации, атравматической концепции, трансэпителиальном заживлении, немедленной нагрузке и непосредственном протезировании. На данный момент это один из основных развивающихся трендов.

Как эксперты, мы компетентно пропишем и обоснуем базовые принципы работы, возможные осложнения и соотношение риск-польза. Семинар необходим начинающему хирургу-имплантологу, а так же, тому, кто уже имеет собственные успехи и неудачи. Формат встречи предполагает так же обсуждение интересных клинических случаев и обмен мнениями.

Лектор - А. Фролов, врач-стоматолог широкого профиля (хирургия, имплантология, пародонтология, ортопедия), врач-консультант Trinon Collegium Practicum. Место работы: отделение ЧЛХ ФУВ МОНИКИ, частная практика.

Лектор - П. Полупан, врач-стоматолог широкого профиля (хирургия, имплантология, пародонтология, ортопедия), врач-консультант Trinon Collegium Practicum. Место работы: отделение ЧЛХ ФУВ МОНИКИ, частная практика.

Программа курса:

- Краткая история развития одноэтапной имплантации.
- Показания и противопоказания (медицинские, социальные, ментальные, маркетинговые) к одноэтапной дентальной имплантации.
- Оценка общих (инфекции, кровь, эндокринная система) и местных (мышцы, слизистая оболочка, биотип, пародонт, периост, кортекс, трабекулярная кость) факторов.
- Тактика планирования хирургического и ортопедического лечения с учетом анатомических ориентиров.
- Рентген-диагностика (ОПТГ, КТ). Учет лучевых нагрузок, САНПИНЫ.
- Вспомогательные средства планирования (хирургический шаблон, индикатор дистанции и параллельности, wax-up, стереолитографические шаблоны).
- Этапность лечения в предоперационном периоде.
- Основы регенерации мягких тканей и кости. Понятие об остео и фиброинтеграции. Преимущества трансгингивального заживления.
- Критерии выбора имплантата (геометрия, резьба, биомеханика, поверхность).
- Критерии выбора хирургического протокола (одноэтапный, двухэтапный, непосредственный, ранний, отсроченный). Цели, уровень необходимости, возможности, соотношение риск-польза.
- Атравматичная, одноэтапная философия «Q-Implant». Преимущества и недостатки.

Хирургический этап

- Взаимодействие: врач – стерильный ассистент – нестерильный ассистент.
- Обезболивание.
- Создание слизисто–надкостничного доступа. Правила проведения вертикальных и горизонтальных разрезов, формирование лоскутов, мобилизации лоскутов, расщепление лоскутов, безлоскутный метод. Дизайн лезвий. Инструментарий. Хирургический набор для имплантации.
- Подготовка ложа имплантата в зависимости от плотности костной ткани. Дизайн и последовательность фрез. Контроль скорости, силы, охлаждения в зависимости от глубины препарирования. Правила работы с «сухой лункой».
- Выбор диаметра (от 2,5 до 5,6 мм) и длины (от 8 до 14 мм) имплантата.
- Работа при недостаточном костном ресурсе (высота 4 мм, ширина 2,5 мм) без аугментационных мероприятий. GIP-философия, Q-философия. Техника препарирования лезвиевидного альвеолярного гребня.
- Введение имплантата. Особенности возвратно-поступательной методики. Пределы эластичности кортекса и трабекулярной кости. Причины резорбции. Изменение оси имплантата после его установки.
- Ушивание раны. Правила наложения швов. Виды швов. Критерии выбора шовного материала. Влияние времени экспозиции раны на заживление. Формирование десневого контура при помощи стерильного силикона во время операции. Акриловый трансэпителиальный модуль. Заживление.
- Послеоперационное ведение пациента. Рекомендации. Медикаменты. Ответственность врача и пациента. Документирование. Сроки последующих визитов.
- Ожидаемые и внезапные осложнения хирургического этапа лечения.

Ортопедический этап

- Функциональная стимуляция костной ткани. Виды нагрузок (аксиальная, горизонтальная, торсионная). Полезные нагрузки. Факторы, приводящие к резорбции и фиброинтеграции.
- Виды временных и постоянных, съемных и не съемных ортопедических конструкций.
- Эстетическое протезирование на одноэтапных имплантатах.
- Расчет себестоимости зуботехнического производства различных конструкций. Формирование стоимости лечения для пациента.
- Получение оттисков. Слепочный трансфер Q-CAP. Многозадачность.
- Фиксация протезных конструкций. Особенности окклюзионных взаимоотношений имплантат-имплантат, имплантат-зуб. Биомеханика имплантатов (одиночных, включенных в блок, объединенных в блок с зубами).
- Ожидаемые и внезапные осложнения ортопедического этапа лечения.
- Отдаленные осложнения. Показания к удалению имплантата. Атравматичные методики извлечения имплантатов.

Место проведения: «White Clinic», г. Москва, ул. Василия Петушкова, 19
Регистрация: (495) 785-54-56, (499) 241-65-78 info@trinson.ru

www.trinson.ru