



ПЕТР ЛАЗУКИН

:

21-22 МАЯ, Санкт-Петербург

36
НМО

1 ДЕНЬ

— Классификация дефектов зубных рядов и протезов с опорой на имплантаты. Общий алгоритм планирования. Обследование, анализ диагностических моделей, фотографий и КЛКТ.

— Планирование комплексного лечения: жалобы, анамнез, осмотр: лицо, линия улыбки, полость рта, эстетические ожидания пациента, обследование пациента, КТ, интерпретация данных рентгеновского обследования, диагностические модели.

— Фотопротокол: минимально необходимый фотокомплект, ракурсы, используемые для работы, постобработка.

— Анализ исходной ситуации: тип дефекта зубного ряда (эстетические возможности), зубы, подлежащие удалению, прогноз сохраняемых зубов (твердые ткани, периапикальные изменения, пародонт).

— Моделировка зубов (эстетические и функциональные параметры). Примерка и согласование макета зубов (Mock up). Примерка зубов на приточке при полной адентии, оценка поддержки мягких тканей. Оценка и анализ эстетических и функциональных параметров на примерке.

— Предварительный план лечения: тип постоянной конструкции, тип временной конструкции, хирургический этап, терапевтическая подготовка и восстановление зубов, этапы работ, сроки и стоимость. Оформление плана лечения, альтернативный план лечения.

— Хирургический этап: оценка костных дефектов челюстей, анатомические аспекты. Вспомогательные манипуляции: костная пластика, десневая пластика. Требования к имплантатам: дизайн резьбы, типоразмеры. Принципы позиционирования имплантатов. Хирургические шаблоны.

— Протоколы установки и нагрузки имплантатов. Немедленная установка: атравматичный протокол удаления зубов, особенности препарирования лунок различных групп зубов, достижение первичной стабильности имплантатов. Установка под углом. Количество имплантатов, типоразмеры, позиции.

2 ДЕНЬ

— Временное протезирование. Немедленная нагрузка: теоретические и практические аспекты, сроки нагрузки, требования к временным конструкциям, рекомендации и наблюдение пациента, риски и ошибки. С опорой на зубы, «временные зубы» и другие временные конструкции (съёмные протезы, капы).

- Препарирование зубов в разных отделах и под разные конструкции: под виниры и адгезивные керамические реставрации, под культевые штифтовые вкладки, под полные коронки, под облицованные и необлицованные конструкции.
- Временные конструкции: материалы, длительного ношения, фрезерованные, холодной полимеризации. Временное протезирование с опорой на имплантаты на этапе препарированных зубов, способы изготовления.
- Снятие оттисков: ретракция десны у зубов, оттисковые массы, техника снятия, трансфер-чек, виды, закрытая и открытая ложки, индивидуальные ложки.
- Центральное соотношение челюстей и привычный прикус. Способы определения и регистрации: наиболее простые решения, перенос прикуса с временных конструкций, перекрестная гипсовка.
- Горизонт и центральная линия. Использование лицевой дуги. Оклюзионные схемы. Рекомендации по моделировке зубов. Стандартные, индивидуальные абатменты, титановые основания. Цементная и винтовая фиксация.
- Коммуникация с зуботехнической лабораторией, оформление заказ-наряда. Требования к постоянной конструкции, формирование трансгингивальных и промежуточных частей протеза.
- Прототипирование зубов, примерка каркасов, фиксация коронок: виды цементов, адгезивный протокол, протоколы для различных конструкций и материалов. Коррекция по окклюзии
- Multi-unit абатменты: особенности протезирования имплантатов, установленных под углом. Концепция протезирования с опорой на 4 или 6 имплантатах. Протезирование двух челюстей с опорой на имплантаты. Ошибки и осложнения.

Петр Лазукин (немедленная нагрузка, костная пластика, реконструктивное протезирование)

- 2003-2004** Работа на пластиночных имплантатах и имплантатах отечественного производства. Ортопедическое лечение с использованием имплантатов Ankylos.
- 2005-2006** Методики аугментации альвеолярного гребня, синус-лифтинг. Стажировка в Германии. Базовый курс Nobel.
- 2007** Хирургическая пародонтология. Закрывание рецессий (Н. Амигони).
- 2009-2010** Ортопедическая реабилитация: предсказуемое улучшение эстетического результата (Мауро Фрадеани). Симпозиум Nobel Biocare.
- 2011** Аугментация альвеолярного гребня с использованием ламинатной техники (Томас Хансер).
- 2012** Вертикальная и горизонтальная аугментация альвеолярного гребня (Карло Майорано).
- 2013-2014** Стажировка в Испании. Установка скуловых имплантатов (Денис Сучков).
- 2015** Реабилитация с использованием скуловых имплантатов, практический курс (Игаль Балан),
- 2016** Планирование и протезирование. Гаджи Дажаев.
- 2017** Оптимизация твердых и мягких тканей в эстетически значимых зонах. Ховард Глюкман.
- 2018** Костная пластика и реабилитация. Практический курс Мауро Мерли
- 2019** Регенерация кости: успех и неудачи. Карло Тинти

2 ДНЯ – 30 000 руб.

Запись :
 + 7-931-229-47-24
 spb3@stomsp.com
 stomsp.com



36 баллов

Курс аккредитован по системе НМО
 Зачисление баллов оплачивается отдельно.