

## Протезирование полной дуги с опорой на имплантаты

### Программа

#### 10.00-11.30

1. Классификация протезов с опорой на имплантаты
2. Планирование протезирования полной дуги с опорой на имплантаты

Обследование, анализ диагностических моделей и фотографий, анализ КЛКТ

- тип постоянной конструкции
- сегментирование постоянной конструкции
- количество имплантатов
- типоразмеры
- позиции
- установка имплантатов под наклоном
- протоколы нагрузки

3. Оформление плана лечения, альтернативный план лечения

#### 11.45-13.00

4. Коммуникация с зуботехнической лабораторией
5. Временное протезирование, временное сохранение компромиссных зубов
6. Привычный прикус и центральное соотношение. Способы определения и регистрации. Перенос прикуса с временных конструкций
7. Снятие оттисков (трансферно-аналоговая система, виды трансфер-чека)
8. Прототипирование будущей конструкции и этапы примерки
9. Выбор материала для постоянных конструкций

#### 13.00-14.00 Обед

#### 14.00-15.45

10. Требования к постоянной конструкции (формирование трансгингивальных и промежуточных частей протеза)
11. Способы фиксации (винтовая или цементная)
12. Особенности протезирования имплантатов установленных под углом. Правила работы с мультиюнит абатментами. Концепция тотального протезирования на 4 имплантатах.

13. Протезирование двух челюстей с опорой на имплантаты

14. Протезирование съемными протезами с опорой на имплантаты

15. Ошибки и осложнения

#### 16.00-17.45

### мастер-класс

#### Хирургический протокол Hi-Tec Implants

Установка 4-х имплантатов под наклоном в модель нижней челюсти

#### Ортопедический протокол Hi-Tec Implants

Использование прямых и угловых мультиюнит абатментов

Установка заживляющих колпачков

Изготовление трансфер-чека

Снятие оттиска методом открытой ложки

Подгонка и фиксация постоянной конструкции

#### 17.45-18.00

Обсуждение, вручение сертификатов

## Протезирование полной дуги с опорой на имплантаты



### Петр Лазукин

Специализация: немедленная нагрузка, реконструктивное протезирование.

Занимается имплантологией и протезированием на имплантатах с 2003 года.

2003. Работа пластиночными имплантатами и имплантатами отечественного производства.

2004. Ортопедическое лечение с использованием имплантатов Ankylos.

2005. Методики аугментации альвеолярного гребня, синус-лифтинг.

2006. Проходил стажировку в Германии. Базовый курс Nobel.

2007. Хирургическая пародонтология. Закрытие рецессий. Н. Амигони.

2009. Ортопедическая реабилитация: предсказуемое улучшение эстетического результата. Мауро Фрадеани.

2010. Симпозиум Nobel Biocare.

2011. Аугментация альвеолярного гребня с использованием ламинатной техники. Томас Хансер.

2012. Вертикальная и горизонтальная аугментация альвеолярного гребня. Карло Майорано.

2013. Стажировка в Испании.

2014. Установка скуловых имплантатов. Денис Сучков.

2015. Реабилитация с использованием скуловых имплантатов.

Практический курс. Игаль Балан, Израиль.

2016. Планирование и протезирование. Гаджи Дажаев.

2017. Ховард Глюкман. Оптимизация твердых и мягких тканей в эстетически значимых зонах.

2018. Костная пластика и реабилитация. Практический курс Мауро Мерли

2019. Регенерация кости: успех и неудачи. Карло Тинти