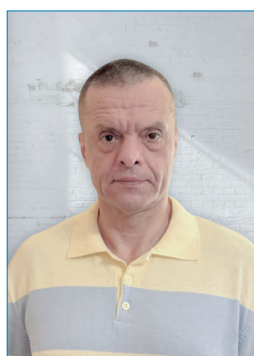


Отсроченная, ранняя и немедленная нагрузка на зубные имплантаты. Хирургический и ортопедический аспекты.



Адрес проведения:
Москва, Дмитровское ш., 157 с. 9, учебный центр «BONA-DENT»

Дата проведения (местное время):
12.02.2025, 10⁰⁰-18⁰⁰

Контакты:
+ 7(916) 128 95 22 Екатерина (WhatsApp/Telegram), info@bona-dent.ru

Спикер: **Поляков Александр Игоревич**
ЧЛХ, медицинский консультант «BONA DENT». Дипломированный лектор «BioMed group GmbH», член ODC, стаж преподавательской деятельности 14 лет



ЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА: 10.00 – 14.00

I. Хирургический аспект:

A. Имплантация в беззубый гребень. Одноэтапная.

- установка однокомпонентных мини-имплантатов;
- классический имплантат с формирователем.

Б. Имплантация после удаления зуба:

- ранняя отсроченная;
- экстренная;
- одномоментная с удалением.
- Особенности установки имплантата в лунку одно-, двух- и трехкорневого зуба. Как добиться первичной стабилизации. Анатомия лунки. Типы лунок и прогноз имплантации в зависимости от типа лунки. Атрауматичное удаление зуба. Методики атрауматичного удаления. Установка имплантата без сверления.
- socket preservation
- одномоментная с заглушкой;
- одномоментная с формирователем;
- с временной коронкой нефункциональная;
- с временной коронкой функциональная;
- Root shield.

В. Одномоментно с синус-лифтингом;

Г. Одномоментно с расщеплением;

Д. Одномоментно с НКР:

- титановые мембраны
- коллагеновые мембраны
- фибриновые мембраны и фибриновый клей

Е. Реплантация после удаления имплантата:

- пластинчатого
- винтового

II. Ортопедический аспект - Нагрузка

- немедленная нефункциональная;
- немедленная функциональная;
- ранняя;
- отсроченная;
- Установка 4-х имплантатов и несъемной конструкции с одномоментной нагрузкой. Технология высокоточных хирургических шаблонов. Использование шаблонов для точного позиционирования имплантатов при одномоментной имплантации и немедленной нагрузке.

III. Пародонтологический и эстетический аспект

- Двойное переключение платформ;
- Подсадка полунунного лоскута;
- Эстетика мягких тканей.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: 15.00 – 18.00

- Щадящее препарирование ложа для установки имплантата ротационными и пьезоинструментами на животной кости.
- Способы увеличить крутящий момент (торк) при установке имплантата в животную кость.
- Определение коэффициента стабильности имплантата (ISQ) установленного в животную кость при помощи прибора Penguin RFA. Сверка с крутящим моментом, определяемым физиодиспенсером.



bona-dent.ru



ООО «БОНА-ДЕНТ»
г. Москва,
Дмитровское ш. 157, стр.5
+7 (495) 104 77 73
+7 (999) 444 82 92
(WhatsApp/Telegram)
Почта:
info@bona-dent.ru
www.bona-dent.ru



**Стоимость курса:
15 000 Р**

Специальное предложение при прохождении курса, — **скидка на продукцию 20 %**