

Одномоментная имплантация и немедленная нагрузка в практике частной стоматологической амбулатории.



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

Дата проведения (местное время):
25.03.2026, 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:

А. 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. Атравматичное удаление зуба. Методики атравматичного 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 мембранны
- коллагеновые мембранны
- фибриновые мембранны 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 полуулунного 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



info@bona-dent.ru, www.bona-dent.ru

Интернет-магазин: <https://bona-dent.store/contacts>



Стоймость курса:
15 000 Р

Специальное предложение при прохождении курса, — скидка на продукцию 10 %