ПАНЦУЛАЯ ВИТАЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Базовый курс по хирургическим шаблонам





Курс предназначен для врачей, начинающих свой путь в навигационной хирургии или имеющих небольшой опыт в планировании шаблонов для имплантации

Курс будет полезен стоматологам-хирургам, стоматологам-ортопедам и зубным техникам.

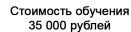
Челюстно-лицевой хирург, имплантолог, специалист по костной пластике, PhD. Стоматолог-ортопед, эксперт международного центра MINEC, член ассоциаций ITI, IDMA и AOCMF, опиньон-лидер Impro, Megagen, установил более 12.000 имплантатов, CAD-CAM ортопед. Награжден медалью СтАР "Отличник стоматологии". Имеет опыт работы с 63 имплантационными системами. Стаж хирургической деятельности 13 лет. Стаж преподавательской деятельности 8 лет.

Окончил с отличием Волгоградский Государственный Медицинский Университет в 2008 г. Ординатура по челюстно-лицевой хирургии на базе ЦНИИС и ЧЛХ, г. Москва 2009-2011. Автор международных патентов, научных статей и публикаций в рецензируемых журналах.

Бронь: + 7 (981) 940-29-88 Mapceль, seminar.s@apexdental.ru; www.apexdental.ru









Стоимость для двух коллег по 33 000 рублей

Программа курса по хирургическим шаблонам

10 сентября 2022

- 1. Основные преимущества применения хирургических шаблонов. Бизнес-план успешных проектов внедрения шаблонов в клинику.
- 2. Общие и частные правила мезиодистального/вестибуло-орального и вертикального позиционирования имплантатов. Оценка более 30+ ортопедических и хирургических факторов.
- 3. Виды хирургических шаблонов назубные/надесневые/накостные/комбинированные. Двойные и тройные (многоуровневые) шаблоны.
- 4. Подготовка и проведение компьютерной томографии, внутриротового и лабораторного сканирования, сопоставления при различных клинических ситуациях при гипсовом и цифровом протоколах. З категории пациентов в рамках предоперационной подготовки.
- 5. Втулочные/безвтулочные шаблоны, шаблоны под пилотное сверло, полный протокол. Обзор навигационных наборов.
- 6. Особенности моделировки и 3D-печати шаблонов.
- 7. Планирование ортопедических конструкций для немедленной нагрузки по шаблону. Фрезеровка/печать временных коронок на имплантатах.
- 8. Клинические примеры. Особенности проведения хирургического и ортопедического этапов с навигацией. Шаблоны для транссинусальной установки имплантатов, скуловой имплантации, закрытого синус-лифтинга и расщепления в программе 3Shape Implant Studio. Планирование сочетанных костно-пластических операций с немедленной нагрузкой.
- 9. Возможные осложнения и рекомендации при работе в навигационной хирургии.





11 сентября 2022

- 1. Мастер-класс от лектора и практика для участников на компьютерах: моделировка хирургического шаблона с назубной фиксацией под полный протокол в программе 3Shape Implant Studio и 3Shape Dental Design.
- 2. Моделировка хирургического шаблона с удалением зуба с немедленной нагрузкой одиночной реставрацией.
- 3. Моделировка шаблона при полной адентии с пиновой фиксацией.

Каждый участник практического дня получит электронный материал с руководством по хирургическим шаблонам, библиотеки и анкету для коммуникации между клиникой и лабораторией. Учебный центр обеспечивает участников индивидуальными компьютерами с необходимым ПО. Количество мест ограничено. Теоретическая часть - 25 человек. Практическая часть - 12 человек.



Гарантированный подарок

Эликсир-концентрат с хлорофиллом и экстрактом коры осины «Фитодент»



