



Навигационная хирургия

Планирование и моделирование хирургических шаблонов в программе RealGuide



Введение в навигационную хирургию:

Втулочные и безвтулочные шаблоны, пилотное сверление. Почему не работает? Разбор всех необходимых инструментов для навигационной хирургии: навигационные наборы, фиксирующие пины, пилотные фрезы. Проведем обзор навигационных наборов, разберем их особенности. Разберем, что такое универсальность набора.

- Принципы навигационной хирургии
- Возможности навигационной хирургии
- Цели навигационной хирургии



Врачебные этапы, ортопедический этап:

- Что необходимо для начала работы
- Подготовка пациента
- Подготовка клиники. Сканирование.



Ошибки и осложнения, практика моделировки шаблона*

Протоколы работы. Одиночные дефекты. Протяженные дефекты. Работа с рентгеноконтрастным маркером. Полная адентия.

- Планирование. Протоколы планирования

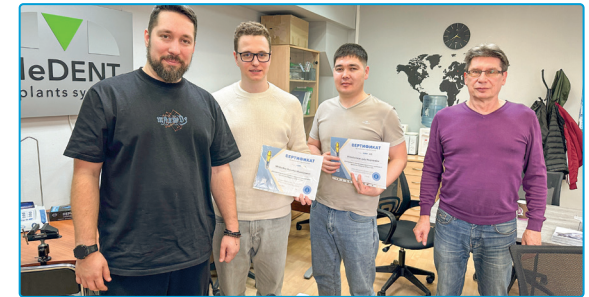
Условно лабораторный этап:

- Моделирование шаблона
- Принципы и правила моделировки.

Хирургический этап:

- Хирургические наборы
- Критерии выбора
- Хирургический протокол. Особенности и отличия от классического протокола.

*Желательно иметь с собой ноутбук с определенными требованиями: Intel i7 или аналог 16 Gb оперативной памяти видеокарта с памятью 4 Gb



01.10.2026 | 10⁰⁰-18⁰⁰



г. Москва
Дмитровское шоссе
д. 157, стр.5
БЦ «Гефест»
Учебный центр
«БОНА-ДЕНТ»

Спикер:

Добрынин Андрей Александрович
Хирург, ортопед, Москва
с 2014 г. активно работает в навигационной хирургии. в 2019 г. прошёл обучение у Джампьеро Чиабаттони, г. Фенца, Италия.



ООО «БОНА-ДЕНТ»

г. Москва, Дмитровское ш. 157, стр.5 +7 495 104-77-73, +7 977 627 72 83 (Max/Telegram),
info@bona-dent.ru, www.bona-dent.ru интернет магазин: <https://bona-dent.store>

Стоимость курса: 25000 р.
Ранняя регистрация
до 01.09.2026 - 22.500 р.