

Базовый курс по использованию микроскопа в повседневной практике врача-стоматолога на примере KaVo Leica M320 F12 HiEnd



Лектор: Завалюк Александр Валериевич
Врач-стоматолог-хирург, имплантолог

О лекторе

Управляющий директор Стоматологического и учебного центра "ДЕНТЕКС".

Главный врач. Стоматолог-хирург-имплантолог.

Член Национальной Академии Имплантологии и Эстетической стоматологии.

Член Shilly Implantology Circle. Окончил Тверскую Государственную Медицинскую Академию. Стажировка в Германии, Швейцарии, Франции, Швеции, Дании, Израиле, Нидерландах, Болгарии.

Стаж по специальности более 12 лет.

Программа обучения

Семинар включает теоретическую и практическую часть. Участников ожидает интересная, насыщенная программа, сочетающая в себе презентацию и мастер-класс на фантоме. Лекционный курс затронет основные принципы работы с микроскопом, на этапах стоматологического лечения, взаимодействия врача с ассистентом и эргономику рабочего места. В программе используются фото и видеоматериалы, полученные при работе с микроскопом.

- ❖ Микроскоп в стоматологической практике. Зачем?
- ❖ Выбор микроскопа для покупки в стоматологическую клинику. На что стоит обратить внимание?
- ❖ Вопрос не в том нужен ли вам дентальный микроскоп, а в том какой именно.
- ❖ Leica M320: описание, характеристики, отличительные особенности.
- ❖ Области применения микроскопа в стоматологии.
- ❖ Освещение операционного поля: галоген, ксенон, LED.
- ❖ Фото и видеорегистрация: контроль качества, интерактивная демонстрация, создание архива пациента, подготовка собственных обучающих программ
- ❖ Оптическая система микроскопа – пожалуй самое важное!. Хроматическая aberrация, ахроматическая и апохроматическая коррекция. Как выбрать правильное решение в соотношении цена/качество.
- ❖ Правильный выбор бинокularов микроскопа: гармония комфорта и эргономики.
- ❖ Элементы управления микроскопом. Детальный «разбор полета».
- ❖ Подготовка и настройка микроскопа: (инструкция для ассистента, инструкция для врача).

- ❖ Кратность увеличения при работе в различных клинических ситуациях.
- ❖ Мультифокальный объектив MultiFOC: преимущество перед другими системами, назначение, алгоритм настройки.
- ❖ Эргономика рабочего пространства в стоматологическом кабинете с установленным микроскопом.
- ❖ Оптимальное положение пациента, врача и ассистента во время приема, сопряженного с работой на микроскопе.
- ❖ Антибактериальное покрытие составных элементов микроскопа нанонапылением AgProtect. Инфекционная безопасность пациента и медперсонала – остроактуальная проблема современной стоматологии.
- ❖ Демонстрация клинических кейсов. Контроль качества пломбирования корневых каналов с использованием микроскопа.
- ❖ Обсуждение клинических случаев.
- ❖ Hands-on session (мастер класс на фантоме/пациенте)

По окончании семинара выдается сертификат утвержденного образца.

Важная информация:

Обязательным условием для всех семинаров является предоставление подробной информации обо всех участниках в виде кратких резюме

Возможна организация индивидуального выездного обучения!

+7(499)270-01-33

info@dentex-center.ru

www.dentex-center.ru