

Лекционно-практический курс **КЛКТ НА ПРАКТИКЕ: ОТ СНИМКА К КЛИНИЧЕСКОМУ РЕШЕНИЮ**

6 июня, 10:00**Минск, пр-т Дзержинского, 1е, отель Ренессанс**

Курс идеально подойдёт для: стоматологов-терапевтов, хирургов/имплантологов, ортодонтонтов, врачей-рентгенологов, собственников клиник, которые работают с КЛКТ или планируют внедрить 3D-диагностику в практику.

Лектор

Федоренко Евгений Анатольевич

- Один из ведущих экспертов в России по КЛКТ
- Руководитель направления лучевой диагностики челюстно-лицевой области Центра Радиологии и Телемедицины Департамента Здравоохранения Москвы
- Практикующий рентгенолог клиники Reformat
- Основатель диагностических центров ANAMNES
- Член РОПР, ESR, СТАР, КЭМ



СТОИМОСТЬ
ДО 1 МАЯ:
500 ~~600~~
РУБЛЕЙ

ЗАПОЛНИТЬ ФОРМУ РЕГИСТРАЦИИ

Информируем: для практической части каждому участнику понадобится личный ноутбук на ОС Windows (ОП от 8Гб (оптимально 12, 16), процессор Core i7 или аналогичный по мощности)!

Для онлайн-регистрации отсканируйте QR-код:

Для записи по телефону звоните:

+375 (29) 871-21-71

Количество мест ограничено!



Программа курса

На практической части вы научитесь

- Разбираться в проекциях и определять наиболее подходящие для разных диагностических задач
- Проводить диф. диагностику между одонто- и риногенными патологиями
- Оценивать состояние корневых каналов, искать МБ2, определять трещины корней и дифференцировать артефакты
- Выстраивать реформат ОПТГ из КЛКТ и делать «правильные кросс-секции»
- Проводить трассировку нижнечелюстного и резцового каналов
- Делать расчеты под имплантацию
- Моделировать виртуальные имплантаты
- Диагностировать состояние ВНЧС, измерения суставных пространств, в специальном модуле

Блок 1. Введение и основы визуализации

- Обзор методов лучевой диагностики в стоматологии
- Понятие "voxel" и "FOV": как влияют на качество и зачем их понимать врачу
- Как отличать артефакты движения от истинных плотностных объектов
- Методы компенсации артефактов от металлоконструкций
- Подбор параметров съёмки под клиническую задачу
- Как выбрать КЛКТ-аппарат под специфику вашей практики

Блок 2. Радиационная безопасность и обоснованность исследований

- Обоснованность частоты КЛКТ: современные подходы и научные данные
- Как донести пациенту безопасность КЛКТ простым языком
- Исследования при беременности, в детском возрасте и при лактации
- Международные нормативы и последние исследования
- Защита персонала и юридические аспекты

Блок 3. КЛКТ в хирургии и имплантологии

- ТОП ошибок при планировании имплантации и их последствия
- Инструменты программы: правила измерения перед имплантацией и виртуальные имплантаты
- Контроль после имплантации: что считать нормой, а что — осложнением
- Периимплантит и компрессия канала
- Визуализация ретенций, подготовка к сложным удалениям
- Диагностика травматических изменений челюстей

Программа курса

Блок 4. КЛКТ в терапевтической стоматологии

- Оптимальные проекции для оценки анатомии каналов
- Облитерация, поиск MB2, качественная визуализация
- Периапикальные изменения и образования на КЛКТ: периодонтит, периапикальная цементно-костная дисплазия, идиопатический склероз, фиброзная дисплазия
- Переломы, трещины, перфорации — и как их не спутать с артефактами

Блок 5. Ортодонтия и диагностика ВНЧС

- Визуализация изменений пародонта и костных структур КЛКТ в ортодонтии: диагностика ретенций, анкилозов
- Функциональная диагностика ВНЧС на КЛКТ: что можем, а что — нет
- Когда направлять на МРТ?
- Дифференциальная диагностика: не каждая клиника — патология ВНЧС
- Синдром Игла-Стерлинга, Гиперплазия венечного отростка и др.
- Формирование 2D ТРГ из 3D КЛКТ: алгоритм и примеры применения

Блок 6. Сопутствующие находки и ЛОР-патологии

- Визуализация околоносовых пазух и «дополнительных» находок
- Дифференциация одонтогенных и риногенных процессов
- Что важно увидеть перед удалением/имплантацией
- Синдром молчащего синуса, ретенционные кисты, полипы
- Почему нужно сотрудничать с ЛОР-врачами

Что вы получите на курсе?

- **Максимум практики:** от реальных снимков до клинических решений
- Уникальную **возможность обучения у ведущего эксперта** в КЛКТ
- **Навыки, которые нужны каждый день:** от поиска MB2 до расчётов под имплантацию
- **Интенсив за 1 день** — максимум информации и практики без лишней воды
- **Программу, охватывающую все направления стоматологии:** терапия, хирургия, ортодонтия, имплантология, ВНЧС и ЛОР-патологии
- Возможность разобрать **ваши клинические кейсы**