

Основы CAD / CAM

Цифровые технологии автоматизированного моделирования и изготовления (CAD/CAM) произвели революцию в области стоматологических реставраций. Мы приглашаем Вас освоить одну из самых передовых технологий в современной стоматологии.

Задачи курса:

- Эффективное освоение цифровых технологий в стоматологической практике,
- Отработка навыков моделирования и изготовления одиночных реставраций с использованием цифровых технологий в клинике.
- Освоение врачами стоматологами техники окклюзионной реабилитации пациентов с использованием не прямых реставраций

Программа курса

1 день (дополнительный) – знакомство с Planmeca (по желанию, проживание в гостинице предоставляется компанией Planmeca)

2 дня – 13 часов лекций и практических занятий (1 европейский образовательный кредит - ECTS)

Дополнительный день: Участие в туре Planmeca Digital Perfection с посещением производств компании Planmeca, демонстраций оборудования и скандинавским ужином на загородной вилле.

День 1 (Лекции):

- Обзор не прямых реставраций, изготовленных с использованием CAD/CAM технологий. Показания и противопоказания.
- Материалы, используемые для изготовления CAD/CAM реставраций.
- Правила препарирования полостей и зубов под одиночные не прямые реставрации.
- Принципы адгезии к поверхности зубов
- Принципы адгезии к реставрационным материалам
- Цементирование реставраций в разных клинических случаях: обзор цемента.
- Окончательная обработка и полировка реставраций.
- Долговечность реставраций. Наблюдение и уход за реставрациями.
- Клиническая демонстрация

День 2 (Практика):

- CAD/CAM стоматология – методы и технологии. Обзор системы Chairside и основы сканирования
- Клинический случай 1 – Изготовление коронки на моляр. Сканирование, моделирование, фрезерование.
- Техническое обслуживание фрезероального станка и сканера.
- Клинический случай 2 – Винир и вкладка. Сканирование, моделирование, фрезерование.
- Возможности окончательной отделки реставраций.
- Вопросы и ответы

Хельсинки

2 дня

1 ECTS
кредит€ 1000
+ НДС*

Лектор



Профессор Силин Алексей Викторович, Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой стоматологии общей практики СЗГМУ имени И.И. Мечникова, врач-ортопед, ортодонт высшей категории (Россия)

- Демонстратор – специалист CAD/CAM подразделения компании Planmeca

Даты проведения

18-19 октября 2016 года

Место проведения

Учебный центр цифровой академии Planmeca
Asentajankatu 6
FIN-00880 Helsinki, Finland

Целевая аудитория

- Врачи-стоматологи
- Обучение проводится на русском языке. Некоторые материалы могут быть на английском языке

Дополнительная программа (по желанию)

- Визит на производство компании Planmeca в рамках участия в туре Planmeca Digital Perfection 2016
- Скандинавский ужин и сауна

Стоимость курса

С Стоимость участия в курсе составляет EUR 1000 + НДС*
*При оплате в Финляндии НДС = 24%.

В стоимость включены: лекции, учебные материалы, обеды и закуски, транспортировка до места обучения. Стоимость участия в курсе с проживанием в отеле в центре г.Хельсинки составляет 1300 EUR (2 ночи).

Контактная информация для уточнения подробностей и регистрации участия:

Elli Homanen (English)
Training Coordinator, NIDE
elli.homanen@nordicdented.com
Mobile: +358-20-779 5101

Olga Ilyina (Russian, English)
Marketing Coordinator, Planmeca Oy
olga.ilyina@planmeca.com
Mobile: +7-925-302-63-99