

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ УНИКАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ:
СЕМИНАР ДОКТОРА ЙОРКА МУДРАКА В РОССИИ
27-31 МАЯ**

Тема семинара:

**«Преимущества и особенности компьютерной
3D диагностики в стоматологии»**

Семинар проводит опытный хирург-стоматолог, имплантолог и преподаватель с опытом международной работы **Доктор Йорг Мудрак**.

Семинар будет интересен специалистам в области рентгеновской диагностики имплантологии и челюстно-лицевой хирургии.

Время проведения семинара 3 часа.

Города проведения семинара:

- Москва
- Санкт-Петербург
- Краснодар
- Уфа

Стоимость билета 3 000 руб.
(кофе-брейк включен).

**По окончании семинара выдается
сертификат**



**Место и время проведения семинара Вы можете уточнить у организатора.*



Последнее время ведутся дискуссии о необходимости применения 3D диагностики в стоматологии. Они основываются на общем понимании того, что объемная томография сейчас является стандартным и очень информативным исследованием для диагностики и планировании имплантации. Речь идет не только о клинических показаниях, где применение конусно-лучевой компьютерной томографии может быть полезно, а также об интеграции данной технологии в ежедневный рабочий процесс, использовании ее с максимальной эффективностью.

Посетив данный семинар, Вы получите полную информацию об эффективных диагностических методах, позволяющих использовать компьютерную конусно-лучевую томографию в повседневной практике.

Семинар состоит из 3 частей:

1. Область применения 3D томографии
2. Клинические случаи из практики.
3. Ответы на вопросы.

Профессиональный опыт Доктора Мудрака

1987-1988 Получил образование как зубной техник по керамике в зуботехническом агентстве S. Schmid, в Oetwil an der Limmat / Switzerland.

1988–1993 Стоматологическое образование в FREE UNIVERSITY BERLIN first preclinical examination – Степень бакалавр. Стоматологическое образование в BAVARIAN JULIUS MAXIMILIAN UNIVERSITY WURZBURG. Стоматологическое образование в JUSTUS LIEBIG UNIVERSITY GIESSEN, intermediary preclinical examination 1991 – степень магистра.

1993 State examination (first degree)

1994 – 1997 Дополнительное образование и тренинги по дентальной хирургии в стоматологической практике челюстно-лицевой хирургии Доктора медицины G. Heieis.

1997 Официальное признание (подтверждение квалификации) по специализации: Recognition for area of specialization: дентальная хирургия.

1997 – Работа в сети частных клиник Established in a private clinic cooperation в качестве детального хирурга. Основное направление работы: имплантология, конусно лучевая томография.

2003 – 2004 Клинический консультант **SOREDEX OY**, спиральная томография.

2004 – 2006 Консультант по имплантологии, **DENTAL RATIO SYSTEMS**.

2007 Консультант по цифровой рентгеновской диагностике, **PLANMECA**

2008- Клинический консультант **SOREDEX и INSTRUMENTARIUM OY, (PaloDExGroup)**
цифровая рентгеновская диагностика, конусно-лучевая томография.

2008 - 2010 Работа в качестве ассистента рентгенолога Established as radiologic assistant
в отделении дентально челюстно-лицевой хирургии – дентальная диагностика,
университет Freiburg, PD Dr. D. Schulze.

2010 - Конусно-лучевая томография, разработка и исследования.

2012 Докторская диссертация, «Development of a Patient Motion Simulating
Device to induce and evaluate reproducible motion artefacts in CBCT
Imaging» («Разработка устройства для имитации движения пациента для
воспроизведения артефактов для конусно-лучевой томографии»), университет
Freiburg.

Участник BDO, DGZMK, DGP, ADA, AKFOS (ассоциация экспертов Одонтостоматологов в
DGZMK Association of Forensic Odontostomatology in the DGZMK), IDKO (комиссия по
установлению причин несчастных случаев Disaster Victim Identity Commission, Germany),
миссия в Таиланде 2005.



ОРГАНИЗАТОР СЕМИНАРОВ В РОССИИ: ООО «АЛЬТОР»

119071, г. Москва, улица Малая Калужская, дом 15, строение 1

Телефон/факс: +7 (495) 646-75-61

e-mail: info@altor-medica.ru