

16  
июня

МОСКВА

2019

# Имплантация в эстетически значимой зоне

Методики работы с мягкими и твердыми тканями,  
позволяющие обеспечить долгосрочный, прогнозируемый результат

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ОТЕЛЬ «ИНТЕРКОНТИНЕНТАЛЬ», ЗАЛ РОДЧЕНКО

АДРЕС: 125009, МОСКВА, УЛ. ТВЕРСКАЯ, д. 22





/ спикер /  
**АЛЬГИРДАС  
ПУИШИС**

Хирург-имплантолог, пародонтолог.

В 2012 году стал обладателем первой премии Европейской ассоциации остеоинтеграции (ЕАО) за лучшее клиническое исследование.

Успешно закончил сертификационный курс Европейской ассоциации остеоинтеграции в 2014 году.

Автор и соавтор многочисленных научных статей. Ведет клиническую практику в Вильнюсском центре имплантологии.

Основные клинические интересы: имплантация зубов, работа с мягкими тканями и увеличение объема кости.

## ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КУРСА

- Анатомия и гистология кости и мягких тканей в области имплантатов, установленных в переднем отделе верхней челюсти.
- Классификация дефектов в переднем отделе верхней челюсти.
- Немедленная имплантация и немедленная установка временной реставрации.
- Немедленная имплантация и костная пластика.
- Пластика мягких тканей и немедленная имплантация.
- Ведение альвеолярной лунки.
- Ранняя имплантация в эстетически значимой зоне и пластика мягких тканей.
- Ранняя имплантация в эстетически значимой зоне и НКР.
- Формирование гармоничного десневого контура в эстетически значимой зоне.
- Увеличение высоты кости в эстетически значимой зоне.

## СТОИМОСТЬ РЕГИСТРАЦИИ

до 15 апреля

**25 000 руб.**

20 000 руб.  
для членов ITI

**12 000 руб.**  
для молодых  
специалистов (до 30 лет)

**10 000 руб.**  
для молодых  
специалистов, членов ITI

после 15 апреля

**35 000 руб.**

28 000 руб.  
для членов ITI

**15 000 руб.**  
для молодых  
специалистов (до 30 лет)

**12 000 руб.**  
для молодых  
специалистов, членов ITI

НАЧАЛО: 10:00

ОНЛАЙН-РЕГИСТРАЦИЯ: [HTTPS://STRAUMANN.TIMEPAD.RU/EVENT/906315/](https://straumann.timepad.ru/event/906315)

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: [EVENTS.RU@STRAUMANN.COM](mailto:EVENTS.RU@STRAUMANN.COM)

