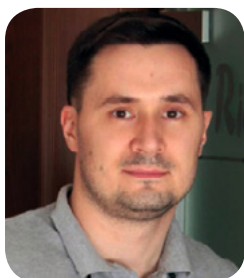


*Курс Артема Трофимова и Игоря Ашурко*

## Особенности тотальной реабилитации на имплантатах с использованием системы uni-абатментов

23 марта 2019 года, Москва

На сегодняшний день использование прикручиваемых конструкций является одним из самых востребованных видов протезирования на имплантатах. Использование системы uni-абатментов позволяет обеспечить не только максимально точную и пассивную посадку конструкции, но и сохранить параметры твердых и мягких тканей вокруг нее. На курсе будут подробно разбираться особенности работы с uni-абатментами на хирургическом, ортопедическом и лабораторном этапах.



**Артем Трофимов**  
**стоматолог-ортопед**

Кандидат медицинских наук. Ведет частную практику, специализируется на реабилитации пациентов с функциональными нарушениями челюстно-лицевой области.



**Игорь Ашурко**  
**стоматолог-хирург**

Кандидат медицинских наук, сотрудник кафедры и отделения хирургической стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Специализируется на имплантологии, реконструктивной и мукогингивальной хирургии.

## Содержание курса

### 1 часть

#### **Философия использования системы uni-абатментов**

Цементная vs винтовая фиксация. Пассивность мостовидных конструкций. Направленное формирование эпителиального прикрепления.

Конструкционные особенности и типоразмеры uni-абатментов: разборные/неразборные, прямые/угловые. Принцип подбора на различных этапах лечения.

### 2 часть

#### **Планирование лечения при тотальной реабилитации на имплантатах**

Анализ эстетических параметров. Методы определения центрального соотношения челюстей. Выбор типа ортопедической конструкции и количества опор. Планирование временной конструкции.

### 3 часть

#### **Хирургический этап**

Выбор позиций, типоразмеров имплантатов и uni-абатментов. Достижение оптимального торка и первичной стабильности для интраоперационной фиксации uni-абатментов и немедленной нагрузки. Оптимальная глубина погружения имплантатов.

### 4 часть

#### **Ортопедический этап**

Временные несъемные конструкции на различных этапах лечения: немедленная/отсроченная нагрузка. Оценка объема мягких тканей, положения платформы uni-абатментов. Получение финального оттиска. Перекрестное моделирование. Фиксация постоянной конструкции. Клинические примеры.

- Стоимость участия (включая НДС 18%): 15 000 руб.
- Место проведения: Проспект Андропова, д. 18, корп. 6, «Немецкий центр» (1 этаж) (м. Технопарк)
- Контакты: Наталья Мещерякова, тел.: +7 (495) 725-10-87, [Natalia.Meshcheriakova@dentsplysirona.com](mailto:Natalia.Meshcheriakova@dentsplysirona.com)  
Светлана Крылова, тел.: +7 (495) 725-10-87, [Svetlana.Krylova@dentsplysirona.com](mailto:Svetlana.Krylova@dentsplysirona.com)