



OSSTEM[®] Regional Forum 2018 SMOLENSK

16-17 февраля 2018

16 февраля: Конференция Osstem Regional Forum 2018 Smolensk
17 февраля: Мастер-классы

**Место проведения:
гостиничный комплекс “Держава”
Смоленск, ул. Кашена, д.5а**





OSSTEM[®] Regional Forum 2018 SMOLENSK

16-17
февраля

Конференция по дентальной имплантологии

16.02.18 Osstem Forum 2018 Smolensk, 10:00-16:30

Время	Тема	Лектор
09:30	Регистрация участников	
10:00-10:05	Открытие	
10:05-11:30	Современные технологии в дентальной имплантации	Ушаков А.И.
11:30-11:45	Кофе-брейк	
11:45-13:30	Современные технологии в дентальной имплантации (продолжение)	Ушаков А.И.
13:30-14:00	Обед	
14:00-15:30	Концепция немедленной и отсроченной нагрузки на четырех опорах	Черный Д.А.
15:30-15:45	Кофе-брейк	
15:45-16:30	Концепция немедленной и отсроченной нагрузки на четырех опорах (продолжение)	Черный Д.А.
17:00-18:00	Фуршет	

17.02.18 Мастер-классы Osstem Forum 2018 Smolensk, 10:00-16:00

Класс	Тема	Лектор
Класс 1	Установка системы имплантатов Osstem при достаточном объеме кости и при дефиците костной ткани	Ушаков А.И.
Класс 2	Немедленная нагрузка на имплантаты	Черный Д.А.

Лекторы Osstem AIC



Ушаков Андрей Иванович
Доктор медицинских наук
Проф. постдиплом. образования
МГМСУ



Черный Дмитрий Александрович
Челюстно-лицевой хирург,
имплантолог, ортопед
Завед. стом. отд. клиники «Мед.
Центр Города Средний 5»
Член Рос. стом. общества PCO

Условия участия

Участие в конференции - бесплатно.
Стоимость участия в мастер-классе: 5000р.
Место проведения: гк "Держава", г. Смоленск, ул. Кашена, д. 5а
Контакты для записи:
Тел. глав. офиса: 8-495-739-99-25
Начальник отдела продаж, Архипов Владимир: 8-903-296-35-66

Предварительная запись обязательна.
Количество мест ограничено!





Ушаков А.И.
(Москва)

- 1974г. окончил МГМСУ
- Доктор медицинских наук
- Профессор на факультете постдипломного образования МГМСУ
- Стаж работы врачом стоматологом - хирургом 37 лет
- Опыт работы в области дентальной имплантации 27 лет
- Провел несколько тысяч операций по дентальной имплантации
- Написал более 120 научных работ, большая часть которых посвящена вопросам дентальной имплантации

16 февраля. Сессия 1

10:05-13:30 Лектор: Д-р Ушаков Андрей Иванович

Современные технологии в дентальной имплантации

- История возникновения дентальных имплантатов
- Понятие остеоинтеграции
- Морально-этические аспекты дентальной имплантации
- Психологические и правовые взаимоотношения врача и пациента при дентальной имплантации
- Работа с хирургическим набором (Taper kit) и физиодиспенсером
- Характеристики системы имплантатов TS и хирургический протокол
- Типы костной ткани. Влияние строения костной ткани на результаты дентальной имплантации
- Протокол и техника операции дентальной имплантации у пациентов с различными типами костной ткани
- Виды дентальных имплантатов. Понятие минимального, необходимого и достаточного объема костной ткани для и при дентальной имплантации.
- Методы операционных разрезов
- Методы наложения швов

17 февраля. Мастер-класс

10:00-16:00

Установка системы имплантатов Osstem при достаточном объеме кости и при дефиците костной ткани

- Сверление и установка имплантата при помощи набора Taper kit на фантомных моделях.
- Установка имплантата на хирургической модели с отсутствующими зубами.
- Расщепление костного гребня с помощью наборов Osstem Esset Kit, Osteo Kit.
- Наложение швов на модели с десной
- Проверка и обсуждение практических работ слушателей

OSSTEM® Regional Forum 2018 Smolensk



Черный Д.А.
(Санкт-Петербург)

- Врач челюстно-лицевой хирург, имплантолог, ортопед, пародонтолог.
- Заведующий стом. отд. клиники «Мед. Центр Города Средний 5»
- Автор 5 научных работ, посвященных лечению клиновидных дефектов, лечению с применением операц. микроскопа.
- Член Российского стоматологического общества РСО.

16 февраля. Сессия 2

14:00-16:30 Лектор: Д-р Черный Дмитрий Александрович

Концепция немедленной и отсроченной нагрузки на четырех опорах

- История разработки и научное обоснование метода
- Характеристики хирургических и ортопедических компонентов, применяемых немедленной нагрузке на четырех опорах
- Основы планирования хирургической и ортопедической стратегии и изготовление навигационного шаблона с применением данных КЛКТ, сканирования моделей.
- Особенности хирургического этапа
- Особенности ортопедического этапа
- Биомеханика, виды конструкций
- Методика снятия оттисков и регистрации центрального соотношения челюстей
- Изготовление индивидуальной оттисковой ложки
- Особенности контроля качества изготовления оттиска
- Принципы немедленной нагрузки выбор дизайна временной конструкции
- Характеристики постоянной ортопедической конструкции

17 февраля. Мастер-класс

10:00-16:00

Немедленная нагрузка на имплантаты

- Разбор клинических случаев, анализ ошибок и осложнений.
- Разбор различных видов протезирования на имплантатах
- Установка Multi-Unit абатмента.
- Проверка и обсуждение практических работ слушателей