

## Цифровые технологии в современной имплантологии.

Отель «Восток» г. Тюмень, ул. Республики, 159

### Программа

**10.00 - 11.30**

Владимир Кашевский

«Восстановление полного зубного ряда с опорой на 4-6 имплантатов»

«Установка имплантатов при помощи навигационного шаблона»

**11.30 - 11.45**

Кофе-брейк

**13.30 - 14.30**

Обед

**14.30 - 15.00**

Заикин Дмитрий

«Навигационная хирургия. Компьютерное планирование дентальной имплантации».

- 3D-моделирование и печать навигационных хирургических шаблонов.
- Консультирование и обучение по компьютерному планированию дентальной имплантации.
- Сканирование и печать диагностических моделей.
- Планирование движения зубов и изготовление элайнеров.
- 3D-печать индивидуальных моделей костей черепа на основе КТ.
- Навигационные шаблоны для проведения реконструктивных операций челюстно-лицевой области.

**15.10 - 16.30**

Александр Прибыльский

«Планирование, виртуальное моделирование восстановления полного зубного ряда с опорой на 4-6 имплантатов. Технические моменты»

**16.40 - 18.00**

Мастер-класс

«Установка имплантатов в модель челюсти с использованием навигационного набора и шаблона»

**18.00**

Обсуждение, вручение сертификатов.

Тюмень  
16 февраля

В. Кашевский

А. Прибыльский

Д. Заикин

7000 руб

+7-922-188-98-58

ekb@stomsp.com



### Владимир Кашевский

Имеет 12 опубликованных научных работ по различным вопросам ЧЛХ.

В 2004 г. начал заниматься имплантологией и восстановительной хирургией полости рта.

На счету Владимира Кашевского участие в конгрессах и симпозиумах от NobelBiocare, а также множество пройденных курсов по имплантологии, среди которых курс профессора Лосева Ф.Ф. «Аугментация альвеолярного гребня костными блоками» (2008 г.);

Carlo Maiorana «Application of Osteoplastic materials in a combination with tissue management» (2012 г.);

Inaki Gamborena «Концепция работы с мягкими тканями: биологическое обоснование различных методик трансплантации при реконструкции мягких тканей вокруг имплантатов» (2015 г.);

Петр Лазукин «Установка имплантатов одновременно с аугментацией альвеолярного гребня и десневой пластикой» (2015 г.);

Энрико Альярди «Реабилитация пациентов при полной адентии: концепция лечения «All on 4» (2016 г.);

Academy Biotek «Использование материалов Biotek для аугментации дефектов костной ткани альвеолярного гребня» (2017 г.);

Джованни Зуккелли «Десневая хирургия вокруг зубов и имплантатов» (2018 г.);

Муро Мерли «Костная пластика и реабилитация. Практический курс» (2018 г.);

Карло Тинти «Регенерация кости: успех и неудачи» (2019 г.);



### Александр Прибыльский

В 2001 г. окончил Уральскую государственную медицинскую академию по специальности

«Стоматология». В 2002 г. присвоена квалификация «Стоматолог-ортопед», а в 2008 г. квалификация

«Хирургическая стоматология».

На счету Александра неоднократное участие в в Международных конгрессах и симпозиумах для имплантологов (Италия, Швеция, Израиль, Турция, Москва).

Помимо этого, доктор постоянно расширяет свои знания, посещая различные курсы и семинары.

2005 г. - Базовый курс по имплантологии от компании «NobelBiocare».

2006 г. - «Common Dental Implantology for oral and maxillofacial rehabilitation and satisfactory completed examination in Oral Implantology».

2007 г. - «Ортопедические особенности протезирования на имплантах системы «Alpha-Bio»

2007 г. - «Вопросы краевого прилегания при протезировании металлокерамическими коронками» и «Базовый курс протезирования на имплантах системы MIS»

2008 г. - «Основы принятия решения в имплантологии: хирургический и ортопедический аспекты» и «Передовые технологии в хирургических и ортопедических этапах протезирования на имплантах Alpha-Bio»

2009 г. «Пластическая и косметическая хирургия десны», «Advanced Surgical Techniques», «The Chicago Center for Advanced Dentistry», а также «Имплантация при недостаточном объеме костной ткани. Аугментация альвеолярного отростка - методы и материалы»

2015 г. - Курс П. Лазукина «Установка имплантатов одновременно с аугментацией альвеолярного гребня и десневой пластикой»

2017 г. - Алессандро Поцци «Усложненные протоколы имплантологического лечения. Минимально инвазивные методики и современные технологии»

2017 г. - Профилактика и лечение периимплантита

2017 г. - «Использование материалов «Biotek» для аугментации дефектов костной ткани альвеолярного гребня».

2017 г. - Курс П. Лазукина «Сложные методики имплантации. Рациональное сокращение сроков. Профилактика осложнений в имплантологии»

2018 г. - Курс от компании NobelBiocare «Основы протезирования на балочной системе Trefoil»

2018 г. - Муро Мерли «Костная пластика и реабилитация. Практический курс»

2019 г. - Джованни Зуккелли «Десневая хирургия вокруг зубов и имплантатов»

2019 г. - Карло Тинти «Регенерация кости: успех и неудачи»



### Дмитрий Заикин.

Руководитель цифровой лаборатории 3D Lab, г. Екатеринбург.

В 2012 г. окончил бакалавриат по программе "Бизнес-менеджмент" университета Восточной Англии, г. Норидж.

Стаж работы в сфере аддитивных технологий: с 2015 года.

Специалист CAD-CAM технологий.

В 2015 г. прошел обучение по работе в программе 3ds Max.

В 2016 г. - обучение работе в специализированной программе по планированию положения имплантатов Blue Sky Plan.

В 2018 г. - курс обучения по работе в программе виртуального планирования дентальной имплантации и проектирования навигационных шаблонов Implant Guide от компании "Центр Дентальной Имплантации", г. Москва.

В 2019 г. - обучение виртуальному планированию выравнивания зубов с визуализацией движения зубов и их корней; компьютерной диагностике: анализ ВНЧС и телерентгенограмм, анализ параметров функциональных движений нижней челюсти, анализ зубных рядов от компании "Авантис 3Д", г. Москва.

Лаборатория выполняет комплекс услуги по 3D-моделированию и печати индивидуальных медицинских изделий: навигационных хирургических шаблонов для дентальной имплантации, моделей костей черепа и резекционных шаблонов для проведения реконструктивных операций челюстно-лицевой области, планирование движения зубов и изготовление элайнеров. Проводит консультирование по функционалу медицинского программного обеспечения и сопровождение компьютерного планирования дентальной имплантации.