



ДЕНТАЛ-ЭКСПО УФА

Форум
«Стоматология
Республики Башкортостан»

3-я специализированная
стоматологическая
выставка

ПРОГРАММА

(проект от 15.09.2023)

ЧЕТВЕРГ, 2 НОЯБРЯ

9.00-17.00

Конференц-зал1

ЛЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ. ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ»

Организаторы: Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, Ассоциация общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» (СТАР), Стоматологическая ассоциация Республики Башкортостан (СТАРБ)



Лектор: Степанов Александр Геннадьевич - доктор медицинских наук, профессор института цифровой стоматологии МИ РУДН, заведующий кафедрой стоматологии ФНМО РУДН. Врач стоматолог-хирург, имплантолог, ортопед, специалист в области цифровой стоматологии.

Цифровые технологии в хирургической стоматологии являются неотъемлемой составляющей комплексной ортопедической реабилитации профильного пациента. Указанные технологии позволяют осуществить навигацию установки дентальных имплантатов с непосредственной нагрузкой зубными протезами в день обращения пациента в клинику, в условиях дефицита костной ткани. Обеспечить максимально точный доступ к периапикальным деструктивным очагам при проведении зубосохраняющих операций. Программировано провести хирургическую коррекцию красной эстетической линии и осуществить мягкотканую трансплантацию, обеспечить малоинвазивный доступ к инородным элементам в естественных анатомических образованиях, смоделировать и применить индивидуальные титановые сетки для направленной костной регенерации.

Цифровые технологии в хирургической стоматологии позволяют не только с максимальной точностью определить область оперативного вмешательства, но и значительно сократить время проведения манипуляций и возможность возникновения осложнений.

9.00-13.00 Лекционная часть:

Цифровые технологии в стоматологии

Цифровое планирование комплексного стоматологического лечения

- Технологии 2D и 3D моделирования дизайна улыбки

- Технологии планирования ортопедической реабилитации стоматологического пациента
- Технологии компьютерного моделирования и производства стоматологических конструкций
- Демонстрация клинических случаев комплексной стоматологической реабилитации с применением цифровых технологий.

Цифровые технологии в хирургической стоматологии

- Навигационные шаблоны для коррекции красной эстетической линии
- Навигационные шаблоны для резекции верхушки корня
- Навигационные шаблоны для мягкотканевой трансплантации
- Навигационные шаблоны для осуществления доступа к нижнечелюстному нерву
- Цифровое моделирование индивидуальных титановых сеток для НКР.

13.00-14.00 - перерыв

14.00-17.00- Лекционная часть:

Цифровое планирование дентальной имплантации

1. Общие вопросы дентальной имплантации.

- Виды дентальных имплантатов и выбор имплантационной системы
- Показания и противопоказания к имплантации
- Выбор параметров имплантата в зависимости от клинической ситуации

2. Виды навигационных хирургических шаблонов:

- шаблоны с опорой на зубы
- шаблоны с опорой на слизистую
- шаблоны с опорой на кость
- шаблоны под пилотное сверление
- шаблоны под каждое сверло или под так называемые ключи
- шаблоны по полному протоколу сверления

3. Цифровая диагностика в планировании дентальной имплантации.

- методы компьютерной томографии (КЛКТ, МСКТ)
- обзор программного обеспечения томографов

4. 3D программы для планирования дентальной имплантации.

- 3Shape Implant Studio (Trios, Дания);
- ExoPlan (exocad GmbH, Германия);
- 3Diagnosys и PlastyCAD (3DIEMME, Италия)

5. Конструкционные материалы и 3D-принтеры в технологии изготовления хирургических шаблонов

Демонстрационная часть:

Демонстрация моделирования шаблонов при полном отсутствии зубов

Демонстрация моделирования шаблонов при частичном отсутствии зубов

Демонстрация клинических случаев

Стоимость участия: 10 000 руб / чел.

Количество мест ограничено.

Предварительная запись обязательна: +7 917 45 14 117, +7 347 246 42 73, 246-41-36, 246-42-85

med@bvkeexpo.ru, event@bvkeexpo.ru



Оргкомитет: Башкирская выставочная компания
+7 917 45 14 117, +7 347 246 42 73, 246-41-36, 246-42-85
 med@bvkeexpo.ru, event@bvkeexpo.ru www.dental-expo.com/ufa

В программе Форума возможны изменения