

**Научно – практическая конференция «Современная дентальная имплантология:
внедрение инноваций в повседневную клиническую практику»**

Дата мероприятия: 2 июля 2022 г.

ПРОГРАММА

09:30-10:00 Регистрация участников.

10:00-10:40 Доклад I. История создания Инновационной Российской Имплантационной Системы (ИРИС)- ответ на вызовы начала XXI века.

Лектор – Иванов Сергей Юрьевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского Университета Дружбы Народов, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. Сеченова.

Краткое содержание доклада:

- Первая в России система дентальных имплантатов ЛИКо: от идеи до 20 летней истории успеха;
- Современных подходы к производству имплантатов и их реализация в системе ИРИС;
- Достижения, роль и возможности хирургии в реабилитации пациентов с использованием дентальных имплантатов ИРИС.

10:40-10:50 Сессия «Вопрос – ответ».

10.50-11.30 Доклад II. Опыт кафедры хирургической стоматологии МГМСУ им. А. И. Евдокимова в лечении пациентов с использованием дентальных имплантатов при отсутствии зубов.

Лектор – Панин Андрей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова;

Цициашвили Александр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова.

Краткое содержание доклада:

В докладе будет представлен 26-и летний опыт кафедры хирургической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова в лечении пациентов с использованием дентальных имплантатов при отсутствии зубов. Будут освещены основные исторические этапы становления и возможные векторы развития отечественной дентальной имплантологии.

11:30-11:40 Сессия «Вопрос – ответ».

11:40-12:20 Доклад III. Тренды и инновации в дентальной имплантологии.

Лектор – Долгалев Александр Александрович, доктор медицинских наук, доцент кафедры Стоматологии ФГБУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ставрополь.

Краткое содержание доклада:

- Диагностика в имплантологии. Ключевые моменты. КЛКТ и МСК плюсы и минусы;
- Оценка анатомического, эстетического уровня риска;
- Планирование лечения «от конечного результата» (почему все-таки команда: стоматолог-хирург, ортопед, зубной техник, а, может быть, кто-то еще?);
- Аналоговое и цифровое планирование и навигация. В чем «фишки»?;
- Анализ современных программ для планирования лечения с использованием имплантатов ИРИС;
- Аналоговые и цифровые шаблоны: не все цифрой спасаются и не всех аналог губит;
- Шаблоны: втулки пластиковые, металлические, системы полного протокола: названий много, а принцип один, но надо понимать, где full , а для чего guide;
- Навигация при синуслифтинге, насколько нужна и важна.

12:20-12:30 Сессия «Вопрос – ответ».

12:30-13:10 Доклад IV. Медикамент-ассоциированный остеонекроз челюсти в практике челюстно-лицевого хирурга и стоматолога-хирурга.

Лектор – Поляков Кирилл Артурович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. Сеченова.

Краткое содержание доклада:

- Патогенез медикамент-ассоциированных остеонекрозов (МАО);
- Распространенность заболевания и факторы риска его развития;

- Клинические проявления и дополнительные методы диагностики;
- Особенности стоматологического лечения пациентов с риском развития МАО и с их наличием;
- Современные методы лечения МАО и динамическое наблюдение за пациентами.

13:10-13:20 Сессия «Вопрос – ответ».

13:20-14:00 Перерыв (обед).

14:00-14:30 Доклад V. Новые разработки в производстве остеопластических материалов группы компаний «Владмива».

Лектор – Чуев Валентин Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапевтической стоматологии «НИУ БелГУ», врач высшей категории, награжден орденом «За заслуги перед стоматологией II степени».

Краткое содержание доклада:

- Обзор линейки остеопластических материалов производства «ВЛАДМИВА»;
- Эволюция линейки остеопластических материалов «ВЛАДМИВА»;
- Обзор новой формы выпуска ксенопластического материала Биопласт-Дент Паста;
- Клинические примеры. Показания, противопоказания.

14:30-14:40 Сессия «Вопрос – ответ».

14:40-15:10 Доклад VI. Разработка нового биоконпозиционного материала, содержащего фактор роста эндотелия сосудов.

Лектор – Ивашкевич Сергей Георгиевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского университета дружбы народов.

Краткое содержание доклада:

Доклад посвящен особенностям регенерации костной ткани челюстей при имплантации остеопластического материала РЕБОН, содержащего фактор роста эндотелия сосудов (ФРЭС). Разработанный материал Ребон на основе недеминерализованного коллагена, насыщенный ФРЭС, способен более эффективно обеспечивать регенерацию костной ткани, по сравнению с немодифицированным коллагеновым матриксом, преимущественно за счет формирования развитого кровеносного русла в зоне регенерации.

15:10-15:20 Сессия «вопрос-ответ»

15:20-15:50 Доклад VI. Разработка новых подходов к формированию развитой наноструктурированной поверхности дентальных имплантатов.

Лектор – Дымников Александр Борисович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского университета дружбы народов.

Краткое содержание доклада:

- Анализ поверхностей дентальных имплантатов современных имплантологических систем;
- Основные методы получения микро- и нанорельефа поверхности титановых имплантатов;
- Параметры стандартизации качества поверхности дентальных имплантатов;
- Разработка технологий формирования наноструктурированной поверхности дентальных имплантатов на базе системы ИРИС;

15:50-16:00 Сессия «Вопрос – ответ».

16:00-16:50 Доклад VI. Современные возможности ортопедического лечения на имплантатах ИРИС.

Лектор – Тетерин Артём Иванович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры Стоматологии ФПДО ФГБОУ «ПИМУ» Минздрава. Врач – стоматолог ортопед, специализирующийся на комплексном стоматологическом лечении с применением цифровых технологий. Эксперт в области орофациального анализа и эстетической стоматологии.

Краткое содержание доклада:

- Эстетический и функциональный анализ стоматологического статуса пациента на этапе планирования лечения;
- Цифровые технологии, помогающие повысить качество диагностики и планирования лечения;
- Концепция виртуального пациента. Цель, задачи, алгоритм создания, реализация;
- Коммуникация стоматолога хирурга, ортопеда и зубного техника при проведении имплантологического лечения;
- Навигационная хирургия – будущее имплантологии. Опыт применения навигационного протокола имплантационной системы ИРИС;

16:50-17:00 Сессия «Вопрос – ответ».

17:00-17:45 Доклад VII. Дентальная имплантация в клинически сложных условиях. Обзор возможностей на клинических примерах.

Лектор - Мураев Александр Александрович, доктор медицинских наук, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского университета дружбы народов, участник Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов (<https://www.eacmfs.org/>).

Краткое содержание доклада:

- Особенности планирования позиции имплантатов с учётом анатомических условий и будущей ортопедической конструкции в эстетически значимой зоне;
- Планирование методик реконструкции альвеолярной кости с учётом финального протезирования;
- Имплантация и формирование мягких тканей вокруг имплантатов на одном хирургическом этапе;
- Состояние мягких тканей вокруг имплантатов – залог успеха эстетического и функционального результата при протезировании на имплантатах;
- 8 лет успеха системы ИРИС.

Руководитель программного комитета

Профессор, д.м.н.

ФГАОУ ВО

«Российский Университет Дружбы Народов»,

кафедра челюстно-лицевой хирургии

и хирургической стоматологии



А. А. Мураев

Дата: 16 мая 2022 г.