

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**БИОСОВМЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И НОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ**



27-28 ноября, 2014

Казань, Россия

27 НОЯБРЯ

08.00-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие конференции 10.00-10.20

Председатель конференции:

проф. И.Р.Гафуров- ректор КФУ

Сопредседатели:

проф. А.П.Киясов-директор ИФМиБ КФУ

доцент Н.И.Шаймиева – главный стоматолог МЗ РТ, президент СА РТ

проф. М.З.Миргазизов - президент ФБМИ

проф.Р.Г.Хафизов - заведующий кафедрой стоматологии и имплантологии КФУ,председатель секции стоматологической имплантологии САРТ и РАСТИ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Актовый зал №205

10.20-11.50 В.К.Леонтьев «Достижения и перспективы развития стоматологической науки в историческом аспекте».

10.50-11.20 А.П.Киясов «Развитие медицинского образования в классических университетах Российской Федерации»

11.20-11.50 А.А.Кулаков «Профилактика и устранение атрофии и дефектов костной ткани в дентальной имплантологии»

11.50-12.20 Г.Рюбелинг «Прецизионные технологии изготовления зубных протезов»

12.20-12.50 В.В.Садовский «О возрастающей роли профессиональных некоммерческих организаций в управлении стоматологической специальностью в Российской Федерации»

12.50-13.20 Давид М. Дохан «Итоги разработки международного стандарта качества поверхности дентальных имплантатов»

13.20-14.30 ОБЕД

14.30-15.00 В.Э.Гюнтер «Биосовместимые материалы с памятью формы в медицине »

15.00-15.30 Миргазизов М.З. «Методологические и технологические основы разработки протоколов и стандартов в клинической имплантологии . Персонализированный подход».

15.30-16.00 Олесова В.Н. «Уровень развития дентальной имплантации в России на примере чемпионата стоматологического мастерства по имплантологии»

16.00-16.30 Бернацкий Б.С. «Клинические и технологические особенности непосредственной имплантации».

16.30-17.00 Хафизов Р.Г. «Предклиническое обоснование применения новых биосовместимых материалов и клеточных технологий при наращивании костной ткани в имплантологии».

18.00-22.00 ПРАЗДНИЧНЫЙ УЖИН (БАНКЕТ)

Обучающий мастер-класс «Эргономика в стоматологии.

Работа в четыре руки на клиническом приёме»



**Преподаватель-Садовский Владимир Викторович,
президент Стоматологической ассоциации России,
директор НИИАМС**

Программа:

- позиция врача-стоматолога и ассистента;
- размещение инструментария и оборудования;
- положение пациента в стоматологическом кресле;
- техника работы ассистента врача-стоматолога;
- психологические аспекты создания тандема врач – ассистент;
- профессиональная сработанность;
- алгоритм взаимодействия врач – ассистент:
 - а) на первичном приёме;
 - б) на терапевтическом приёме;

Время проведения: 27 ноября 2014 г.

Продолжительность: - с 14-00 до 15-00 лекция , с 15-00 до 17-00 мастер-класс

На практический тренинг мастер-класса количество участников ограничено 4 парами врач-ассистент.

Место проведения: Фантомный класс кафедры стоматологии и имплантологии КФУ, Каб.№101

Симпозиум 6: Новые методы лечения в стоматологии(лекционный зал №118)

Председатели:

проф. **Звигинцев Михаил Андреевич** (Красноярск, Россия)

проф. **Шакиров Мухамеджон Негматович** (Таджикистан)

14.00-14.45 **Овечкина М.В.**(Казань) «Применение нового регенеративного метода Плазмолифтинга в стоматологии»

14.45-15.15 **Котля Е.И.**(Москва) «Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта »

15.15-15.45 **Гидо Рамос** (Москва) «Применение плазмы обогащенной факторами роста в стоматологии»

15.45-16.30 **Мелетьев В.И.** (Москва) «CAD-CAM-технологии в стоматологической практике»

28 ноября

ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМОВ

Симпозиум 1: Новые биосовместимые материалы и современные технологии в челюстно-лицевой хирургии (лекционный зал №118)

Председатели:

проф. **Медведев Юрий Алексеевич** (Москва, Россия)

проф. **Никитин Александр Александрович** (Москва, Россия)

проф. **Фаизов Тафкиль Такеевич** (Казань, Россия)

09.00- 09.15 **Никитин А.А.**(г.Москва) «Разработка и внедрение в клиническую практику отечественных биокомпозиционных материалов для замещения дефектов костной ткани»

09.15-09.30 **Медведев Ю.А.**(г.Москва) «Применение индивидуальных эндопротезов из пористого NiTi в реконструктивной хирургии нижней челюсти»

09.30-09.45 **Фаизов Т.Т.**(г.Казань)) «Значение лицевых имплантатов при устранении врожденных и приобретенных дефектов в челюстно-лицевой области»

09.45-10.00 **Джонибекова Р.Н. Шакиров М.Н.** (Душанбе , Таджикистан) «Отдаленные результаты применения дентальных имплантатов в клинической практике»

10.00-10.15 **Петров Ю. В., Сафаров С.А., Щербовских А. Е.** (г.Самара) «Клинико-функциональное обоснование применения чрескостных остеофиксаторов при лечении переломов нижней челюсти».

10.15-10.30 **Самыкин А.С., Щербовских А. Е.** (г.Самара) «Использование титанового нетканого материала со сквозной пористостью при реконструкции стенок орбиты»

10.30-11.45 **Нестеров О.В.**(г.Казань) «Тактика и лечение первично хронического дезоморфинowego остеомиелита»

10.45-11.00 **Первов Ю.Ю., Миргазизов А.М.** «Характеристика иммуноцитов CD4/CD8 слизистой оболочки в патогенезе одонтогенного верхнечелюстного синусита»

Симпозиум № 2 Лазерные , информационные и CAD/CAM технологии в стоматологической практике(лекционный зал №118)

Председатели:

проф..**Шугайлов Игорь Александрович** (Москва,Россия)

проф.**Салеева Гульшат Тауфиковна** (Казань,Россия)

проф.**Блашкова Светлана Львовна**(Казань,Россия)

11.00-11.15 **Шугайлов И.А.** (г.Москва) «Повышение эффективности лечения и снижение риска осложнений на основе применения новых лазерных технологий и методов обезболивания»

11.15-11.30 **Лайва О.В.** (г.Самара) «Опыт использования дентальной навигационной системы собственной конструкции при установке дентальных имплантатов»

11.30-11.45 **Усманова И.Н.**(г.Уфа) «Особенности иммуногистохимического исследования слизистой оболочки десны у лиц молодого возраста»

11.45-12.00 **Иващенко А.В., Байриков А.И.**(г.Самара) «Способ оценки существующих методов одонтопрепарирования с применением дентальной навигационной системы»

12.00-12.15 **Гималетдинова А.М., Салеева Г.Т., Исламов Р.Р., Фахруллин Р.Ф.**(Казань) «Изучение способов визуализации наночастиц композитных материалов»

12.15-12.30 **Сагитов И.И., Киясов А.П., Салеева Г.Т.**(Казань) «Выделение стволовых и прогенеторных клеток из пульпы зубов и определение их фенотипа»

12.30-12.45 **Лазарев С.А.**(г.Уфа) «Использование программ искусственного интеллекта в прогнозировании результатов лечения в ортопедической стоматологии»

12.45-13.00 **Мубаракова Л.Н.** (Казань) «Оценка состояния патологического очага при одонтогенных воспалительных заболеваниях в динамике лечения иммуностимулирующими препаратами»

13.00-14.30 Обед

Симпозиум 3: Современные технологии профилактики и лечения стоматологических заболеваний (Лекционный зал №303)

Председатели:

проф. **Шаймиева Наиля Ильгизовна**(Казань,Россия)

проф. **Салеев Ринат Ахмедуллович**(Казань,Россия)

проф. **Булгакова Альбина Ирековна**(Уфа,Россия)

09.00-09.15 **Шаймиева Н.И.** (Казань) «Опыт междисциплинарного взаимодействия при проведении онкоскрининга на стоматологическом приеме»

09.15-09.30 **Булгакова А. И.** (г.Уфа) "Совершенствование диагностики, профилактики воспалительных заболеваний пародонта"

09.30-09.45 **Пинигина Н.М.,Лацерус Л.А.,Пинигин А.Ф.**(Москва)Научные предпосылки применения терпеноидов в стоматоматологии

09.45-10.00 **Блашкова С.Л.,Мустафин И.Г.,Халиуллина Г.Р.**(г.Казань) «Прогнозирование заболеваний пародонта и их профилактика у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении».

10.00-10.15 **Нестеров А.М.,Тлустенко В.П.,Садыков М.И.** (г.Самара) "Профилактика протезных стоматитов микробной этиологии".

10.15-10.30 **Монаков В.А.** (г.Самара) «Использование нетканого титанового материала со сквозной пористостью в системе дренирования гнойных ран

10.30-10.45 **Явгильдина Д.А.** (Казань) «Белковый состав слюны в патогенезе стоматологических заболеваний»

10.45-11.00 **Дюмеев Р.М.** (г.Уфа) "Профилактические мероприятия по повышению качества жизни у пациентов стоматологического профиля".

**Симпозиум 4: Новые отечественные изделия, материалы и
инновационные технологии в стоматологии общей практики и
ортодонтии(Лекционный зал №303)**

Председатели:

проф. **Анохина Антонина Васильевна**(Казань, Россия)

проф. **Ксембаев Саид Сальменович** (Казань, Россия)

проф. **Хамитова Наиля Ханифовна** (Казань,Россия)

11.00-11.15 **Алтынбеков К.Д., Нысанова Б.Ж., Алтынбекова А.К.**
(Казахстан) «Разработка отечественных импортозамещающих
стоматологических материалов»

11.15-11.30 **Хабибулина Л.Ф., Анохина А.В.** (г.Казань) «Ортодонтическое
лечение с дистальной окклюзией у растущих пациентов аппаратами с
системой пружинящих плоскостей»

11.30-11.45 **Хамитова Н.Х.**(Казань) «Факторы риска возникновения
рецидивов у ортодонтических пациентов»

11.45-12.00 **Ксембаев** (г.Казань) «Зубочелюстной тренинг: результаты и
перспективы использования в стоматологической практике»

12.00-12.15 **Ширяк Т.Ю.** (г.Казань) «ЛДФ-метрия пульпы временных зубов
в диагностике обратимых форм пульпитов».

12.15-12.30 **Мусин И.Н.**(г.Казань) «Опыт КНИТУ в разработке
отечественных силиконовых материалов в стоматологической практике».

12.30-12.45 **Байриков И.М., Щербовских А. Е., Волова Л.Т., Ермаков
А.И.**(г.Самара) «Оценка биологической совместимости нетканого титанового
материала со сквозной пористостью в условиях in vitro»

12.45-13.00 **Остолоповская О.В., Анохина А.В.** «Эффективность
применения этанол- и ацетонсодержащих адгезивных систем при
восстановлении твердых тканей зубов»

13.00-14.30 Обед

Симпозиум 5: Инновационные технологии в стоматологии (клеточные, прецизионные технологии и тканевая инженерия) (Лекционный зал. №205)

Председатели:

проф. **Миргазизов Марсель Закиевич** (Москва, Россия)

проф. **Гиниятуллин Ирек Ибрагимович** (Казань, Россия)

проф. **Хафизов Раис Габбасович** (Казань, Россия)

09.00-11.00 **МЗТ Гюнтер Рюбелинг, (Бремерхафен, Берлин, Германия)**
«Прецизионная технология для изготовления опирающихся на имплантаты и комбинированных несъемных /съемных зубных протезов»

11.00-12.30 **Давид М. Дохан (Франция)** «Итоги разработки международного стандарта качества поверхности дентальных имплантатов»

12.30-12.45 **Винников Л.И., Савранский Ф.З., Симахов Р.В (Израиль)** «Новая оригинальная технология обработки поверхностей дентальных имплантатов»

12.45-13.00 **Лунин В.Г.** (г.Москва) «Новые остеопластические материалы, содержащие факторы роста и регенерации. Разработки Института им. Гамалеи»

13.00-14.30 Обед

14.30-14.45 **Мелетьев В.И.** (г.Москва) «Цифровые технологии в практике современного обучающего процесса»

14.45-15.00 **Хафизова Ф.А.** (Казань) «Малоинвазивный способ иссечения и формирования десны вокруг интегрированных имплантатов»

15.00-15.15 **Байриков И.М., Щербовских А.Е., Волова Л.Т., Паровой Ф.В.** (г.Самара) «Клинико-экспериментальное обоснование применения модифицированного нетканого титанового материала со сквозной пористостью в дентальной имплантологии»

15.15-15. 30 **Ульянов Ю.А.**(г.Москва) «Ультразвуковая зубная щетка для профилактики периимплантитов»

15.30-15.45 **Миргазизов А.С., Миргазизов Р.М.**(г.Казань) «Симулятор жевания –жевательный стенд и его место в научных исследованиях»

15.45-16.00 **Азизова Д.А.** (г.Казань) «Экспериментально –клиническое обоснование применения пористых биосовместимых материалов из сплава с памятью формы в дентальной имплантологии».

16.00-16.15 **Хаирутдинова А.Р.** (г.Казань) «Адресная доставка стволовых клеток в зону дентальной имплантации» .

16.15-16.30 **Монаков Д.В.** (г.Самара) «Экспериментальное обоснование внутрикостно-накостного дентального имплантата»

16.30-16.40 **Житко А.К.** (г.Казань) «Использование тканой нерезорбируемой оссеоинтегрируемой мембраны для наращивания костной ткани в зонах дентальной имплантации»

16.40-16.50 **Шайхутдинова Д.И.**(Казань) «Инновации обучении студентов-стоматологов ИФМиБ КФУ»

16.50-17.00 **Овечкина М.В.**(Казань) «Применение метода плазмолифтинг в стоматологии»

17.00-17.30 Дискуссия, закрытие конференции



Приглашение на лекцию

Дата: 27. и 28.11.2014
 Место: Казань
 Время:
 Референт: МЗТ Гюнтер Рюбелинг,
 Бремерхафен + Берлин,
 Германия



Резюме:

- 1958 Школа мастеров и экзамен на звание мастера в Штуттгарте
- 1958 Основание лаборатории в Бремерхафене
- 1982 Внедрение искровой эрозии в зубную технику, основание фирмы SAE-DENTAL
- 1991 Основание зуботехнической лаборатории Rübelling & Klar в Берлине
- 1999 Почетный член Сообщества Дентальных Технологий (ADT)
- 2005 Основание фирмы R+K CAD/CAM в Берлине
- 2009 Награда Общества Дентальных Технологий (ADT) „За трудовую деятельность“
- 2010 Почетный член Гильдии Зубных Техников г. Бремен
- 2010 Почетный член Российского Стоматологического Общества
- 2014 Почетный проф. Таджонского валеологического колледжа, Южн. Корея



Прецизионная технология для изготовления опирающихся на имплантаты и комбинированных несъемных/съемных зубных протезов

- Клиника и техника
- Качество благодаря организованным в зуботехнической лаборатории процессам изготовления
- Избегать неудачи за счёт междисциплинарного сотрудничества
- Аспекты

Часть 1:

- Обеспечение качества за счёт междисциплинарного сотрудничества

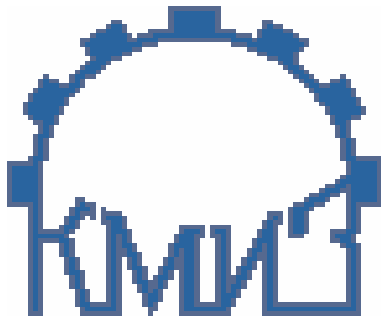


- Клинический- и зуботехнический процесс
- Точное воспроизведение позиции вживлённых имплантатов посредством слепка
- Контроль позиции модельных имплантатов по отношению к аналогичной позиции имплантатов
 – контроль позиции абатментов
- Изготовление зубного протеза с ненапряженной припасовкой за посредством искровой эрозии
- Результат: зубной протез на имплантатах – отличный в функции и эстетике
- Фотодокументация – клинически и технически в сотрудничестве с Университетами в Берлине и Тюбингене

Часть 2:

- Долговременный опыт в реставрационной стоматологии
 Точное изготовление первичных- и вторичных конструкций из CoCrMo в совокупности с SAE искрозерозионной технологией для комбинированного несъемного и съемного зубного протеза.
- Телескопический зубной протез с управляемой фрикцией из CoCrMo для высоких эстетических и функциональных требований:
 - первичные коронки отфрезерованные с CAD/CAM или литые
 - вторичные конструкции по SAE-методу цельного модельного литья из CoCrMo
- Комбинированный зубной протез с искрозерозированной припасовкой для связующих элементов:
 - поворотный фиксатор
 - T-связующий- и блокирующий аттачмент
 - штифтовый аттачмент

Дискуссия



HARIKO DENTA MED

Your partner for health care products & service

