



*ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр
«Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения
Российской Федерации*

*XV научно-практическая конференция молодых ученых
«Научные достижения современной стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии», посвященная памяти
Заслуженного деятеля науки РФ, чл.-корр. РАМН,
профессора Безрукова В.М.*

31 мая 2024 года



г. Москва

Организаторы:

ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16,
конференц-зал (8 этаж)
Метро «Парк Культуры»

Контактный телефон
8-499-245-68-85
e-mail: cniiisnauka@mail.ru

Регистрация участников конференции

с 9.30 до 10.00

Научная программа

Председатели:

Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Ф.Ф. Лосев,
Академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор А.А. Кулаков,
Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Е.К. Кречина

Сопредседатель:

Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор В.Д. Вагнер

10.00 Открытие конференции

Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Ф.Ф. Лосев

10.10 Жизнь и деятельность Заслуженного деятеля науки РФ, чл.-корр. РАМН, профессора Безрукова В.М.

Кулаков Анатолий Алексеевич – Академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, научный руководитель *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

10.30 Бисфосфонатные остеонекрозы челюстей у пациентов с онкопатологией (метастатическим раком).

Винокурова Людмила Михайловна, аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Института стоматологии, *ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва.*

10.40 Структурно-функциональные особенности повреждений слюнных желез, как осложнение после проведенной радиойодтерапии I-131.

Дубровина Елена Игоревна, ассистент кафедры хирургической стоматологии, *ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва.*

10.50 Перспективы применения неинвазивной аксиографии в стоматологии

Дьяченко Андрей Юрьевич, студент 4 курса стоматологического факультета, *ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград*

11.00 Разработка нейросетевого алгоритма для повышения диагностической ценности рентгенологических исследований в стоматологии.

Дьяченко Денис Юрьевич, доцент кафедры стоматологии Института НМФО, *ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград.*

11.10 Клинико-лабораторное обоснование малоинвазивных методов лечения периимплантита.

Жекова Анастасия Ангеловна, ассистент кафедры пропедевтики хирургической стоматологии, стоматологического факультета, *ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва.*

11.20 Сравнение оптических оттисков, полученных при различных дефектах зубных рядов

Касенов Рустам Шаймерденович, ассистент кафедры ортопедической стоматологии, *ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Москва.*

11.30 Экспериментальное исследование коллагеновых матриц для мукогингивальной хирургии пародонта.

Кулова Аида Александровна, аспирант отделения хирургической стоматологии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

11.40 Совершенствование методов ортодонтического лечения и профилактики аномалий зубочелюстной системы у детей.

Малихова Диана Вадимовна, аспирант кафедры ортодонтии, *ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва.*

11.50 Эффективность фотодинамического воздействия при лечении больных с хроническим генерализованным пародонтитом по данным микрогемодинамики и оксигенации тканей пародонта

Мягкова Анна Витальевна, соискатель отделения функциональной диагностики, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

12.00 Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава с помощью ультразвуковой доплерографии у лиц с нормальной окклюзией.

Найман Константин Николаевич, ординатор кафедры ортодонтии, *ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва.*

12.10 Эффективность имплантатов из полиэфирэфиркетона (PEEK) по сравнению с костными аутотрансплантатами при реконструкции дефектов черепно-лицевой области у детей: ретроспективный анализ.

Олейников Сергей Александрович, аспирант отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

12.20 Частота возникновения позотонических рефлексов у студентов ВолГМУ по данным анкетирования.

Пахомкина Полина Александровна, студентка, *ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград.*

Перерыв 12.30 – 13.00

13.00 Морфологическая характеристика десны в области дентальных имплантатов после применения коллагеновых матриц и соединительнотканых трансплантатов.

Посессор Андрей Дмитриевич, аспирант отделения клинической и экспериментальной имплантологии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

13.10 Ген-активированный материал нуклеостим – фактор роста эндотелия сосудов (VEGF) в сравнении с ксеногенными материалами.

Потапова Анастасия Игоревна, аспирант отделения хирургической стоматологии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава РФ, Москва.*

13.20 Изменения положения анатомических элементов ВНЧС при применении аналоговых и цифровых позиционирующих окклюзионных шин по данным магнитно-резонансной томографии.

Рудаков Александр Михайлович, аспирант отдела ортопедической стоматологии и имплантологии, *ФГБУ ЦНМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

13.30 Применение методики цветового картирования эхограмм жевательных мышц у лиц с физиологической окклюзией.

Саломов Мухаммадосаф Ньматуллоевич, ординатор отделения госпитальной ортодонтии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

13.40 Оценка способности к биоинтеграции скаффолдов на основе бактериальной наноцеллюлозы (БНЦ).

Самойлов Алексей Андреевич, ординатор отделения реконструктивной челюстно-лицевой и пластической хирургии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

13.50 Клинико-рентгенологический подход к применению дистракционных аппаратов при лечении пациентов с верхней микрогнатией вследствие расщелины губы и неба.

Согачев Гордей Викторович, аспирант отделения реконструктивной челюстно-лицевой и пластической хирургии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

14.00 Расширенная гениопластика как метод хирургического лечения пациентов с микрогнатией нижней челюсти при физиологической окклюзии, сопровождающейся синдромом обструктивного апноэ во сне.

Суфиомаров Нурмагомед Шабанович, очный аспирант отделения реконструктивной челюстно-лицевой и пластической хирургии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

14.10 Локальная флюоресцентная диагностика при проведении фотодинамической терапии

Тарасова Мария Михайловна, соискатель отделения функциональной диагностики, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

14.20 Комплексное лечение детей с зубочелюстными аномалиями.

Тутушева Элиза Саидовна, аспирант кафедры терапевтической стоматологии и заболеваний слизистой оболочки полости рта, *ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва.*

14.30 Применение минерал триоксид агрегата для ведения детей с травмами постоянных зубов.

Харькова Лилия Юрьевна, аспирант отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

14.40 Сравнительная оценка применения аутокостного материала и композиции аутокостного материала с ксеногенным остеопластическим материалом при операции синус-лифтинг перед дентальной имплантацией.

Чередников Сергей Михайлович, аспирант отделения клинической и экспериментальной имплантологии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

14.50 Сравнительный анализ костнопластических материалов для костной пластики альвеолярного отростка верхней челюсти у пациентов с односторонней расщелиной верхней губы и нёба.

Шаповалов Павел Игоревич, врач челюстно-лицевой хирург отделения хирургического лечения аномалий черепно-челюстно-лицевой области, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ», Москва.*

15.00 Анатомическое обоснование применения пахового перфорантного кожно-фасциального (SCIP) лоскута в реконструкции челюстно-лицевой области.

Шпицер Иван Михайлович, аспирант отдела разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии, *ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва.*

15.10 Заседание конкурсной комиссии.

15.50 Результаты конференции молодых ученых.

16.00 Результаты конкурса стендовых докладов.