

ПРОГРАММА  
**Всероссийская научно-практическая конференция  
«Утробинские чтения. Инновационные технологии в стоматологии»**

**21 февраля 2023 года**

1-ый адрес проведения: г. Казань ул. Бутлерова, д. 36 Актовый зал КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

2-ой адрес проведения: видеотрансляции <https://faktorrosta.com/video/>

**09.00 -09.30 Приветствие участникам конференции.**

**Р.Ш. Хасанов** - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Казань)

**Н.И. Шаймиева** - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент РОО «Стоматологическая Ассоциация Республики Татарстан»

**09.30 -09.50 Комплекс стоматологических профилактических мероприятий в контексте медико-экономической эффективности реализованных в РТ программ**

Доклад посвящен оценке эффективности комплексных профилактических стоматологических программ, реализованных в Республике Татарстан и направленных на снижение прироста кариеса в различных возрастных группах и раннюю диагностику преканцерозных состояний органов и тканей полости рта с использованием люминесцентной стоматоскопии.

**Н.И. Шаймиева** - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент РОО «Стоматологическая Ассоциация Республики Татарстан»

**09.50 -10.10 3D-технологии при реконструктивных операциях в челюстно-лицевой области**

В докладе будет представлен опыт междисциплинарной курации пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, перенесших оперативное вмешательство с использованием 3D-имплантов. Будут даны рекомендации по использованию различных типов 3D-имплантов в зависимости от локализации и тяжести онкологического заболевания.

**А.Н. Рудык** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ФГАОУ Казанский (Приволжский) федеральный университет, РКОД МЗ РТ

**10.10 -10.30 Оценка эффективности герметизации фиссур с использованием «Диагнокама»**

В докладе будет представлена оценка профилактических программ герметизации фиссур у детей школьного возраста с использованием современных герметиков (силантов) и аппарата «Диагнокам». Докладчик продемонстрирует изменения минерализующих свойств слюны и состояния твердых тканей зуба на этапах наблюдения.

**Л.Д. Муратова** - ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РТ», ФГАОУ Казанский (Приволжский) федеральный университет

**10.30 -10.50. Диагностика системного остеопороза на амбулаторном стоматологическом приеме - вопрос научного интереса или проблема практической стоматологии?**

В докладе будут освещены основные механизмы развития системного остеопороза у пациентов, длительно принимающих лекарственные препараты, нарушающих метаболизм костной ткани. Будет предложен алгоритм действий для практикующего врача-стоматолога, направленный на раннее выявление остеопороза на амбулаторном приеме.

**Р.Ю. Ильина** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ГАУЗ РКБ МЗ РТ.

**10.50-11.05. Профилактика и лечение периимплантита. Заболевания тканей вокруг дентальных имплантатов в концепции новой классификации заболеваний пародонта (2017/2018)**

Доклад посвящен анализу причин возникновения воспалительных процессов в периимплантной зоне. Докладчиком будет представлен подробный анализ клинических случаев, будут представлены методы и способы предотвращения воспалительных состояний мягких тканей вокруг дентальных имплантатов

**И.Р. Ганжа** - ФГБОУ ВО Самарский ГМУ Минздрава России

#### **11.05 -11.20 Проявления герпетической инфекции на слизистой оболочке рта и коже**

В докладе будет представлен обобщенный опыт комплексного междисциплинарного ведения пациентов с различными морфологическими проявлениями герпетической инфекции на коже и слизистой оболочке рта. Будет обозначена роль стоматолога и дерматолога на различных этапах наблюдения пациента.

**Е.Н. Силантьева** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ФГАОУ Казанский (Приволжский) федеральный университет

#### **11.20-11.35 Комплексный подход к лечению воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области**

**Е.В. Уракова** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ГАУЗ РКБ МЗ РТ

При поддержке компании «Р-Фарм». Доклад не входит в программу НМО.

#### **11.35-11.50 Комплекс междисциплинарных лечебных мероприятий с включением цифрового моделирования и навигационной имплантации при адентии боковых резцов верхней челюсти**

В докладе будут представлены сведения об особенностях цифрового моделирования и дентальной имплантации у пациентов с врожденной адентией латеральных резцов верхней челюсти со сроком наблюдения более 20 лет. Докладчиком будет предложен алгоритм диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий для пациентов с указанной патологией.

**Л.И. Никитина** - ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова

#### **11.50 -12.05 Стоматологическая грамотность матери как фактор профилактики стоматологических заболеваний у детей**

В докладе будут представлена зависимость эффективности противокариозных профилактических мероприятий у ребенка от стоматологической грамотности матери. Автором будет обосновано применение метода анкетного интервьюирования в комплексных стоматологических программах.

**М.В. Мосеева, А.А. Тропинина** - ФГБОУ ВО Ижевская ГМА Минздрава России, ФГБОУ ВО Ивановская ГМА Минздрава России

#### **12.05-12.20 SiroLaser Blue. Инновационные технологии в стоматологии**

Докладчиком обобщен опыт применения диодного лазера в лечении воспалительных заболеваний пародонта и преканцерозных заболеваний слизистой оболочки рта. Обоснованы дифференцированные режимы мощности лазерного луча в зависимости от характера патологии

**Л.А. Волчкова** - Стоматологическая клиника «Swiss Smile» г.Москва

#### **12.20-12.35. Система Vector и врачебная палитра терапевтических возможностей в комплексном лечении пародонтита и периимплантита**

В докладе будут представлены результаты многолетнего использования системы Vector в комплексном лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта и тканей периимплантной зоны. Докладчиком будут предложены дифференцированные режимы мощности ультразвука в зависимости от характера патологии в сочетании с медикаментозными препаратами.

**М.С. Тарасова** - ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

#### **12.35-12.50 Особенности использования протоколов эндодонтического лечения зубов с использованием микроскопа**

Докладчиком обобщен многолетний опыт работы с дентальным микроскопом при эндодонтичеом лечении зубов с труднопроходимыми каналами. Будет предложен алгоритм использования различных фильтров, видеосъемки при выполнении эндодонтических манипуляций под микроскопом.

**Т.Б. Загайнова** - ООО «Эксклюзив-Дент»

#### **12.50-13.05 Анализ оценки качества первичной консультации ортодонтического пациента**

В докладе будут представлены критерии оценки качества проведения первичной консультации пациента с аномалиями положения зубов и/или прикуса. Будет акцентировано внимание слушателей на алгоритме заполнения медицинской документации, формулировке диагнозом с учетом действующей классификации.

**С.Л. Абзалова, А.В. Анохина** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ФГАОУ Казанский (Приволжский) федеральный университет

### **13.05-13.10 Дискуссия**

### **13.10-13.30 Перерыв**

#### **13.30 -13.45 Реабилитация пациентов с герпетическими поражениями после перенесенной коронавирусной инфекции**

В докладе обобщен опыт курации пациентов с герпетической инфекцией, развившейся в ранние сроки после перенесенной новой коронавирусной инфекции. Докладчиками будут представлены клинические случаи и предложен алгоритм проведения диагностических, дифференциально-диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий

**Е.В. Мамаева, Д.Т. Цинеккер** - ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

#### **13.45-14.00 О роли тканевых ферментов в патогенезе генерализованного пародонтита**

В докладе будет представлена характеристика тканевых ферментов и обозначена их роль в патогенезе воспалительно- деструктивных поражений пародонта. Будут предложены клинико-лабораторные критерии определения активности тканевых ферментов у пациентов с различной тяжестью течения генерализованного пародонтита.

**Н.С. Аллуш, Л.Р. Мухамеджанова** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

#### **14.00 -14.15 Внутриротовой сканер как инструмент расширения возможностей в ежедневной практике стоматолога**

**В.В. Зубков** - Главный врач ZUBKOV Dental Clinic г.Курск, Сертифицированный CEREC тренер

При поддержке компании «Dentsply Sirona». Доклад не входит в программу НМО.

#### **14.15-14.30 Лечение дистального прикуса у подростков**

В докладе будут представлены результаты аппаратного лечения дистального прикуса у подростков с использованием пластиночных пружинящих конструкций. Будет акцентировано внимание слушателей на особенностях оценки динамических изменений в зависимости от конструкционных особенностей пружинящих аппаратов.

**Л.Ф. Хабибуллина** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

#### **14.30-14.45 Особенности лечения пациентов с дистальным прикусом с учетом вертикального компонента роста челюстей**

Докладчиком будет представлен многолетний опыт наблюдения пациентов с дистальным прикусом с использованием аппаратных методик. Будут предложены критерии мониторингования состояния прикуса в зависимости от состояния вертикального компонента роста челюстей.

**Ш.Р. Расулова** - Ташкентский ГСИ г. Ташкент

#### **14.45-15.00 Применение микроскопа при лечении пульпита в зубах с несформированными корнями**

В докладе будут представлены результаты лечения пульпита постоянных зубов с несформированными корнями с использованием микроскопа. Лектором будут представлены клинические случаи и их анализ их эффективности в зависимости от применяемых микроскопических методик.

**Ю.А. Тарлыкова** - Стоматологическая клиника «Горки 2»

#### **15.00-15.15 Использование лабораторных и интраоральных сканеров в повседневной практике врача-стоматолога-ортопеда**

В докладе будут представлены возможности применения интраоральных сканеров в клинике ортопедической стоматологии. Будут продемонстрированы этапы выполнения ортопедических конструкций у

пациентов с частичной вторичной адентией, разрушенной коронкой зуба, патологической истираемостью твердых тканей зуба.

**А.А. Архипова** - ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова

#### **15.15 -15.30 Цифровые протоколы функциональной диагностики в повседневной практике врача-стоматолога**

**М.И. Зиятдинов** - Инновационный центр «Voxel»

При поддержке компании «Voxel». Доклад не входит в программу НМО.

#### **15.30-15.45 Герметизация фиссур на этапах формирования высоты прикуса**

В докладе будут освещены вопросы влияния архитектоники фиссур зубов на выбор методики проведения их герметизации с учетом формирования высоты прикуса у ребенка. Будет представлен алгоритм заполнения медицинской документации, особенности описания формы фиссур и определения высоты прикуса в зависимости от формы фиссур.

**Е.В. Николаева** - ФГБОУ ВО Ижевская ГМА Минздрава России, ООО «Академ Плюс»

#### **15.45-16.00. Клинико-иммунологические особенности флегмон челюстно-лицевой области с метаболическим синдромом**

Доклад посвящен анализу иммунного статуса пациентов с флегмонами челюстно-лицевой области на фоне метаболического синдрома. Иммунный статус пациентов характеризовался высокой активностью местного звена иммунитета и слабой активацией общего иммунитета. Особенностью иммунитета при торпиднотекущих флегмонах челюстно-лицевой области являлось формирование постинфекционной иммунной недостаточности с преимущественным вовлечением фагоцитарного звена местного иммунитета. Лектором будет показана корреляционная зависимость изменений параметров всех звеньев иммунного статуса организма и ее значение для клинического исхода.

**Ф.И. Мусурманов** - Самаркандский ГМУ г. Самарканд

#### **16.00-16.15. Коморбидность заболеваний рта в постковидном периоде.**

В докладе будут представлены клинические особенности проявления заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Лектором будут обозначены клинико-лабораторные критерии, позволяющие оценить тяжесть и исход коморбидных заболеваний рта в постковидном периоде.

**Д.Т. Цинеккер** - ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

#### **16.15-16.30 Особенности диагностической маршрутизации подростков с морсикациями слизистой оболочки рта**

**Л.Р. Мухамеджанова** - КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава. России (г. Казань)

В докладе будут представлены сведения о хронической механической травме слизистой оболочки рта у подростков, будут обозначены этиологические факторы системного и местного характера. Будет предложен алгоритм диагностической маршрутизации данной группы пациентов и обозначена роль гастроэнтеролога, эндокринолога и невролога в выявлении системных заболеваний.

#### **16.30-17.00 Дискуссия**

#### **17.00 Закрытие конференции**

Мухамеджанова Л.Р.

