

Ассоциация общественных объединений "Стоматологическая Ассоциация России"  
Региональная Общественная организация "Стоматологическая Ассоциация Республики Татарстан" (СтАР)

ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России

Министерство здравоохранения Республики Татарстан

ПРОГРАММА  
VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Актуальные вопросы стоматологии детского возраста»

9 февраля 2024 года, г. Казань

**Цель конференции:** представление современных подходов к профилактике и лечению основных стоматологических заболеваний у детей и подростков, обмен информацией и представление новых принципов деятельности при организации стоматологической помощи детскому населению в современных условиях.

**Руководители конференции:**

**Созинов Алексей Станиславович** – д.м.н., профессор, академик АН РТ, ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

**Шаймиева Наиля Ильгизовна** – главный внештатный специалист стоматолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики КГМА – филиала ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, д.м.н., доцент, президент РОО «Стоматологическая Ассоциация Республики Татарстан»;

**Абдулганиева Диана Ильдаровна** – д.м.н., профессор, проректор, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

**Салеев Ринат Ахмедуллович** – д.м.н., профессор, декан стоматологического факультета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

**Сафина Роза Миннабутдиновна** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

**8.30-9:00 Регистрация участников.**

**9:00-09:10 Открытие конференции:**

**- Созинов Алексей Станиславович –** д.м.н., профессор, чл.-корр. АН РТ, ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

**- Шаймиева Наиля Ильгизовна** – главный внештатный специалист стоматолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики КГМА – филиала ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, д.м.н., доцент, президент РОО «Стоматологическая Ассоциация Республики Татарстан».

**- Абдулганиева Диана Ильдаровна** – д.м.н., профессор, проректор, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

**- Салеев Ринат Ахмедуллович** – д.м.н., профессор, декан стоматологического факультета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

**09:10-09:30.** **Доклад «Приобретенные пороки развития зубов в детском возрасте: диагностика, тактика лечения».**

**Докладчик: Кисельникова Лариса Петровна** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва), главный внештатный детский стоматолог ЦФО МЗ РФ и ДЗ г. Москва, председатель секции детской стоматологии Стоматологической Ассоциации России.

**Содокладчики: Зуева Татьяна Евгеньевна –** к.м.н., доцент кафедрыдетской стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва)**, Кирияк Софья Олеговна -** ассистент кафедрыдетской стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва)**, Худр Диана Ибрагимовна –** аспирант кафедрыдетской стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва)

В докладе будут представлены подходы к стоматологическому лечению детей с приобретенными пороками развития зубов. Будет сделан акцент на клинику и дифференциальную диагностику указанной патологии. Представлена тактика стоматологической реабилитации детей с приобретенными пороками развития зубов, прогноз, раннее выявление осложнений и их профилактика.

**09:30-09:35. Сессия «вопрос-ответ».**

**09:35-09:55.** **Доклад «Сложные случаи в детской стоматологической практике».**

**Докладчик: Маслак Елена Ефимовна** – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста ВолгГМУ (г. Волгоград).

**Содокладчики: Шаковец Наталья Вячеславовна** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста УО «Белорусский ГМУ» (Белоруссия, г. Минск), **Шхагошева Асият Артуровна**– ассистент кафедры стоматологии детского возраста ВолгГМУ (г. Волгоград).

В докладе представлены сложные случаи в детской терапевтической стоматологической практике, сделана оценка причин их возникновения и предложены методы лечения, в том числе с использованием современных средств и методик.

**09:55-10:00. Сессия «вопрос-ответ».**

**10:00-10:20.** **Доклад «Роль традиционных факторов риска в развитии зубочелюстных аномалий у детей».**

**Докладчик: Анохина Антонина Васильевна** – д.м.н., профессор кафедры стоматологии и имплантологии ИФМиБ ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет» (г. Казань).

В докладе представлена роль традиционных факторов риска в развитии зубочелюстных аномалий у детей, представлены классические и современные методы профилактики зубочелюстных аномалий, приведены клинические примеры, демонстрирующие их эффективность, даны практические рекомендации к их использованию.

**10:20-10:25. Сессия «вопрос-ответ»**

**10:25-10:45** **Доклад: «Синдромальная патология в практике врача - ортодонта».**

**Докладчик: Шакирова Рушания Равильевна** – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста, ортодонтии, профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (г. Ижевск).

**Содокладчик: Николаева Елена Владимировна** – к.м.н., ассистенткафедры стоматологии детского возраста, ортодонтии, профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (г. Ижевск), **Тимофеева Елена Сергеевна** – аспиранткафедры стоматологии детского возраста, ортодонтии, профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (г. Ижевск)

В докладе будут представлены некоторые аспекты синдромальной патологии, встречающиеся в практике врача -ортодонта. Демонстрация клинических случаев пациентов с челюстными симптомами синдромов. Дана их характеристика и тактика лечения.

**10:45-10:50. Сессия «вопрос-ответ».**

**10:50-11:10.** **Доклад «Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава у детей».**

**Докладчик: Лосев Константин Владимирович** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары).

**Содокладчик: Лосев Андрей Владимирович** – к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары).

В докладе представлены аспекты патологий височно-нижнечелюстного сустава у детей, в том числе и связанной с дисфункцией – этиология, патогенез, диагностика, лечение, а главное возможности профилактических мероприятий.

**11:10-11:15. Сессия «вопрос-ответ».**

**11:15-11:35. Доклад «Роль пищевых привычек в формировании стоматологического здоровья детей и подростков».**

**Докладчик: Мосеева Марина Владимировна** – д.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста, ортодонтии, профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (г. Ижевск).

**Содокладчик: Ковылина Ольга Сергеевна** – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва).

В докладе представлены основные положения по аспектам питания как безлекарственной профилактике кариеса. Статистически доказано влияние некоторых пищевых привычек на процессы налетообразования.

**11:35-11:40. Сессия «вопрос-ответ».**

**11:40-12:00. Доклад «Если не фториды, то что?».**

**Докладчик: Громова Светлана Николаевна** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров).

**Содокладчики: Кренева Виктория Андреевна** – старший преподаватель кафедры стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров); **Фалалеева Екатерина Андреевна** –научный сотрудник лаборатории «Кариесология» ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров); Еликов Антон Вячеславович – к.м.н., доцент, доцент кафедры биохимии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров), **Колеватых Екатерина Петровна** – к.м.н., доцент заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров), **Петров Сергей Борисович** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой гигиены ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров)

В докладе представлено оригинальное исследование по использованию в качестве очищающего и антибактериального компонента – битулин и глауканид (соответственно). Показана их клиническая эффективность в сравнении с фтористыми соединениями.

**12.00-12:05. Сессия «вопрос-ответ».**

**12:05-12:25. Доклад «Герпесвирусная инфекция орофациальной области у детей».**

**Докладчик: Подзорова Елена Александровна** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России (г. Барнаул).

В доклад представлены клинические проявления герпесвирусной инфекции в орофациальной области у детей, дифференциальная диагностика с похожими по клинике заболеваниями, принципы лечения.

**12:25-12:30. Сессия «вопрос-ответ».**

**12:30-12:50. Доклад «Синдром Лемьера в практике стоматолога».**

**Докладчик: Мамлеев Раушан Нурович** – к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань).

Септические тромбофлебиты, в частности - синдром Лемьера, стали встречаться чаще в популяции подростков и молодых взрослых. Настороженность в плане синдрома Лемьера и командный подход к его диагностике и лечению - залог успеха в терапии этого потенциально летального заболевания.

**12:50-12:55. Сессия «вопрос-ответ».**

**12:55-13:10. Доклад «Лечение синоназальных осложнений стоматологического лечения у подростков и лиц молодого возраста методом аутотрансплантации 3х моляров».**

**Докладчик:Ганжа Ирина Ремовна** – к.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г. Самара).

Распространённость осложнений стоматологических манипуляций растёт пропорционально увеличению количества этих манипуляций. В отдельную категорию осложнений стоматологического лечения можно отнести синоназальные осложнения, которые приводят пациентов как к оториноларингологам, челюстно - лицевым хирургам, так и к стоматологам различных профилей. Проведён обзор методов реабилитации пациентов с синоназальными осложнениями стоматологического лечения. Рассмотрен способ аутотрансплантации 3х моляров как эффективный метод лечения одонтогенных синуситов и профилактики зубочелюстных аномалий у подростков и лиц молодого возраста.

**13:10-13:15. Сессия «вопрос-ответ».**

**13:15-13.35. Доклад «Проблема сохранения краевой кости вокруг имплантатов у пациентов-подростков с врождённой адентией».**

**Докладчик:Никитина Луиза Ивановна** – к.м.н., доцент заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний и новых технологий ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары)

В докладе представлена актуальная проблема – сохранение краевой кости вокруг имплантатов у пациентов-подростков с врождённой адентией, сделан акцент на клинические примеры, демонстрирующие эффективность различных методик и средств.

**13:35-13:40. Сессия «вопрос-ответ».**

**13:40-13:55.** **Доклад «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у стоматологов, что нового?».**

**Докладчик:Галеева Зульфия Марселевна** – к.м.н., доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань).

Главное действующее лицо доклада -профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Именно заболевания сердца и сосудов на сегодня занимают первые места в структуре заболеваемости и смертности. Каковы на сегодня основные факторы риска? Есть ли они у стоматологов? Можно ли с ними бороться? К каким целевым показателям нам нужно стремиться? На эти и другие вопросы в плане профилактики ССЗ предстоит ответить в ходе обсуждения данной темы

**13:55 -14:00. Сессия «вопрос-ответ».**

**14:00-14:30. Перерыв.**

**14:30-14:40. Доклад «Школьная медицина» и «Школьная стоматология».**

**Докладчик: Файзрахманов Ильнур Миннурович** – ассистент кафедры стоматологии и имплантологии ИФМиБ ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет», директор АО «ДСП 9 на Сабане» (г. Казань).

Учитывая востребованность повышения уровня стоматологического здоровья детей разработан проект «Школьная стоматология» и «Школьная медицина». В докладе будут обозначены цель, задачи проекта, этапы внедрения и ожидаемые результаты.

**14.40-14:45. Сессия «вопрос-ответ»**

**14:45-14:55. Доклад «Современная концепция региональной программы профилактики стоматологических заболеваний».**

**Седнева Яна Юрьевна** – главный врач СПб ГБУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника № 6», главный детский специалист-стоматолог Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу (г. Санкт-Петербург).

Приоритетом государственной политики Российской Федерации является сохранение и укрепление здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни. Профилактика стоматологических заболеваний среди населения является одним из важных компонентов реализации профилактического направления в современном здравоохранении. В докладе будут рассмотрены актуальные подходы к разработке региональной программы профилактики стоматологических заболеваний с точки зрения комплексного использования как индивидуальных, так и коммунальных методов с учетом их эффективности, реальности массового внедрения и адекватности финансовых затрат.

**14:55-15:00. Сессия «вопрос-ответ»**

**15:00-15:10. Доклад «Мультидисциплинарный подход в организации стоматологической помощи детям с РАС».**

**Докладчик: Ермуханова Гульжан Тлеумухановна** – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста Казахский национальный медицинский университет им. С.Асфендиярова (Казахстан, Алматы).

**Содокладчики: Абдукаликова Дельмира Бакытбековна** – PhD-докторант кафедры стоматологии детского возраста Казахский национальный медицинский университет им. С.Асфендиярова (Казахстан, Алматы), **Еркибаева Жамиля Умурзаковна** – ассистент кафедры стоматологии детского возраста Казахский национальный медицинский университет им. С.Асфендиярова (Казахстан, Алматы)

Расстройства аутистического спектра (РАС) представляют собой группу комплексных дезинтегративных нарушений психического развития среди детей, для которых характерна неспособность к коммуникации и социальному взаимодействию, а также склонность к стереотипности поведения. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), примерно 1 из 100 детей в мире имеет аутизм. Стоматологическая заболеваемость у детей с особенностями развития имеет тенденцию к росту и достигает 95-96%. Профилактическая работа является одним из основных приоритетов в повседневной практике врача-стоматолога. Современная концепция развития отечественного здравоохранения придает этому направлению работы еще большее значение. Недостаточное количество практических разработок по мультидисциплинарным подходам в организации стоматологической помощи детям с РАС, а также отсутствие общепринятых аспектов гигиенического воспитания о стоматологическом здоровье детей с аутизмом повлекло за собой проведение данного исследования.

**15:10-15:15. Сессия «вопрос-ответ»**

**15:15-15:25 Доклад «Обоснование профилактической составляющей в государственных программах страхового обеспечения детей и школьников».**

**Докладчик: Юлдашев Ильшат Мухитдинович –** д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кафедры детской стоматологии Кыргызская ГМА им. ИК Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

**Содокладчики:** **Омурбеков Есен Омурбекович** – ассистент кафедры стоматологии Ошский Государственный Университет (г. Ош, Кыргызская Республика), **Абдумумунова Айжан Жанышбековна – аспирант кафедры стоматологии** Кыргызская КГМИП и ПК им. С.Б. Даниярова (г. Бишкек, Кыргызская Республика), **Рахманов Аннамурад Рахманович** - ассистент кафедры клиническая стоматология и имплантология Кыргызская ГМА им. ИК Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика), **Цой Андрей Рудольфович** – к.м.н., доцент кафедры клиническая стоматология и имплантология Кыргызская ГМА им. ИК Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика), **Абыкеева Рыскуль Султанбековна** – асситент детской стоматологии Кыргызская ГМА им. ИК Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика), **Тыналиева Рахимат Аюбовна** – ассистент детской стоматологии Кыргызская ГМА им. ИК Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

При переходе к принципам организации оказания стоматологической помощи на основе Общественного здравоохранения - дефицит финансовых средств от потребности привел к возникновению ряда проблем, позитивное решение которых позволило бы улучшить качество и повысить эффективность оказания медицинской помощи населению. Изучение опыта ряда передовых в экономическом развитии стран в плане становления, развития и финансирования системы здравоохранения и адаптации лучшего из их опыта к местным условиям позволяет выделить как основные – профилактику стоматологических заболеваний и санацию болезней полости рта у детей и школьников. Данные мероприятия необходимо проводить на основе определения приоритетов по привлекаемому контингенту специалистов, объему целевого финансирования и контрольным показателям.

**15:25-15:30 Сессия «вопрос-ответ»**

**15:30-15:40. Доклад «О состоянии стоматологического статуса детей с синдромом Дауна».**

**Докладчик: Байназарова Нуржамал Турабовна** – PhD-докторант кафедры терапевтической и детской стоматологии Казахстанско-Российский медицинский университет (Казахстан, г. Алматы).

**Содокладчики: Ермуханова Гульжан Тлеумухановна** – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста Казахский национальный медицинский университет им. С.Асфендиярова (Казахстан, г. Алматы), Оракбай Ляззат Жадигеровна – д.м.н., доцент кафедры гигиены и эпидемиологии Казахстанско-Российский медицинский университет (Казахстан, г. Алматы).

В докладе освещены вопросы оценки стоматологического статуса детей с синдромом Дауна, показаны результаты клинических исследований данной группы лиц, программы профилактических и лечебных мероприятий. Представлены клинические примеры ведения пациентов с синдромом Дауна и практические рекомендации по проведению лечения и возможной профилактики стоматологической патологии.

**15.40-15:45. Сессия «вопрос-ответ»**

**15:45-15:55. Доклад «Стоматологический статус и особенности детей и подростков, страдающих различными формами дисплазии соединительной ткани».**

**Докладчик: Шайматова Азизахон Рустамбековна** – ассистент кафедры детской стоматологии СамГМУ (Узбекистан, г. Самарканд).

В докладе представлен стоматологический статус детей и подростков, страдающих различными формами дисплазии соединительной ткани. Показаны основные ородентальные проявления данной патологии, возможные методы их устранения. Приведены клинические примеры комплексного лечения пациентов с различными формами дисплазии соединительной ткани, с оценкой их эффективности.

**15:55-16:00. Сессия «вопрос-ответ»**

**16:00-16:10. Доклад «Современные аспекты междисциплинарного стоматологического лечения орфанных заболеваний у детей и подростков».**

**Докладчик: Самойлова Нина Валентиновна** - к.м.н., доцент кафедры ортодонтии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Москва).

**Содокладчик: Куликова Алла Юрьевна –** к.м.н.,ортодонт стоматологической клиники «ВЭНСТОМ» (г. Москва).

Доклад посвящен стоматологическому и общесоматическому статусу детей и подростков с орфанными заболеваниями, включенными в «Перечень редких заболеваний (утв. Министерством здравоохранения РФ 8 сентября 2021 г.)», а именно с гипогидротической эктодермальной дисплазией (Код по МКБ10 — Q82.4) и другими врожденными аномалиями, влияющими преимущественно на внешний вид лица (Q87.0). Представлены данные по ортодонтическому, протетическому и мультидисциплинарному стоматологическому лечению таких пациентов, а также их общемедицинской многопрофильной реабилитации.

**16:10-16:15. Сессия «вопрос-ответ»**

**16:15-16:25. Доклад «Минимально инвазивные методы лечения в детской стоматологии».**

**Докладчик: Шаковец Наталья Вячеславовна** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста УО «Белорусский ГМУ» (Белоруссия, г. Минск).

С начала 1980-х годов врачи-стоматологи стали отходить от классических принципов препарирования кариозных полостей и удаления кариозных тканей. Это было обусловлено, в первую очередь, появлением новых пломбировочных материалов. В докладе будут представлены современные подходы к лечению кариозных поражений у детей, позволяющих сохранить как можно больше тканей зуба и обеспечить кариеспрофилактический эффект.

**16:25-16:30. Сессия «вопрос-ответ»**

**16:30-16.40.** **Доклад «Оценка эффективности различных материалов при создании апикальных пробок».**

**Докладчик: Бутвиловский Александр Валерьевич** – д.м.н., доцент кафедры эндодонтии УО «Белорусский ГМУ» (Белоруссия, г. Минск).

**Содокладчики: Терехова Тамара Николаевна** – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста УО «Белорусский ГМУ» (Белоруссия, г. Минск), **Пыко Татьяна Анатольевна** – аспирант кафедры стоматологии детского возраста УО «Белорусский ГМУ» (Белоруссия, г. Минск).

Техника апикальной пробки применяется при эндодонтического лечении постоянных зубов с несформированными корнями и в иных случаях широкого верхушечного отверстия. В настоящее время на рынке зарегистрировано большое количество материалов для создания апикальных пробок, однако сравнительному анализу их эффективности посвящены единичные исследования, что и определяет актуальность работы в этом направлении.

**16:40-16:45. Сессия «вопрос-ответ»**

**16:45-16:55. Доклад «Применение диаминфторида серебра в детской стоматологии».**

**Докладчик: Животова Виктория Михайловна** – аспирант кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (г. Волгоград)

Поиск методов и средств профилактики кариеса остается актуальной проблемой современной стоматологии. Доклад посвящен одному из интересных и широкообсуждаемых средств - диаминфториду серебра, с акцентом на клиническую эффективность средства и практическим рекомендациям к его применению у детей различного возраста.

**16:55-17:00. Сессия «вопрос-ответ»**

**17:00-17:10.** **Доклад «Моделирование и прогнозирование риска развития кариозного процесса у детей в период сменного прикуса с использованием нейронных сетей»**

**Докладчик: Митяева Татьяна Сергеевна** - главный врач «Профессорской авторской стоматологической клиники на Арбате» (г. Москва).

**Содокладчики: Скрипкина Галина Ивановна** - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск), **Екимов Евгений Владимирович** – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск).

В условиях превентивной направленности современной стоматологии, достаточно высокий риск развития кариозного процесса в постоянных зубах в период сменного прикуса на всех стадиях прорезывания, а предупреждение появления первого кариозного поражения имеет ключевое значение для долговременного состояния кариесрезистентности. Для решения данной проблемы одним из способов является изучение показателей «нормы» и выявление предикторов развития кариозного процесса, для назначения эффективных индивидуализированных программ по предотвращению заболевания.

**17:10-17:15. Сессия «вопрос-ответ»**

**17:15-17:25. Доклад «Совершенствование врачебной тактики ведения беременных женщин врачом-стоматологом».**

**Докладчик: Лукашевич Инесса Константиновна** – к.м.н., ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск).

**Содокладчики: Скрипкина Галина Ивановна** - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск)**, Горбунова Ирина Леонидовна** – д.м.н., ассистент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (г. Омск), **Лукашевич Лидия Владиленовна** – врач-стоматолог БУЗОО «ГП №10» (г. Омск).

Предлагается принципиально новый подход к назначению средств профилактики кариеса у беременных с учетом результатов анализа полиморфизма гена калликреина-4 в мутационных точках G2664153A и G2142A, оказывающего существенное влияние на процессы минерализации эмали в стадию её созревания. Обоснован выбор оптимального средства профилактики кариеса зубов у беременных – трёхкомпонентный кальций-фосфат-фтор-содержащий гель, аппликационное применение которого обеспечивает отсутствие прироста интенсивности кариеса зубов в течение всего периода беременности. Разработан и успешно апробирован протокол индивидуального обследования беременной женщины, обеспечивающий персонифицированный подход в назначении средств профилактики кариеса.

**17:25-17:30. Сессия «вопрос-ответ»**

**17:30-17:40. Доклад «Реминерализующий гель – дополнение к профилактической программе».**

**Докладчик: Медведева Мария Сергеевна** – аспирант, ассистент кафедры стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров).

**Содокладчики: Громова Светлана Николаевна** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров); **Фалалеева Елена Александровна**  – научный сотр. лаборатории «Кариесология» (ФГБОУ ВО Кировский ГМУ, г. Киров); **Еликов Антон Вячеславович** – к.м.н., доцент, заведующий лаборатории «Кариесология» ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров); **Колеватых Екатерина Петровна** – к.м.н., доцент заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров), **Петров Сергей Борисович**, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой гигиены (ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (г. Киров).

Профилактические программы – актуальная часть современной стоматологии, при этом поиск средств, применяемых при использование профилактических программ, является одной из главных задач, стоящих перед врачом стоматологом. В докладе сделан упор на использовании реминерализующих гелей, даны оценка их составу, свойствам и клинической эффективности.

**17:40-17:45. Сессия «вопрос-ответ».**

**17:45-17:55. Доклад «Роль окружающей среды в формировании клинических особенностей и минерального состава зубов у детей младшего школьного возраста».**

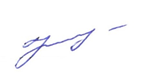
**Докладчик: Саматова Равиля Зиннуровна** – ассистент кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г Казань).

**Содокладчик: Ширяк Татьяна Юрьевна** – д.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань).

Детский организм наиболее восприимчив к воздействию окружающей среды. Повышенная техногенная нагрузка достоверно увеличивает рост различных заболеваний, в том числе и стоматологических. Зубы могут являться биоиндикатором оценки окружающей среды. Нами было изучено макро, микроэлементарный состав временных зуб, выявлены клинические особенности у детей младшего школьного возраста в зависимости от техногенной нагрузки.

**17:55-18:00. Сессия «вопрос-ответ».**



Шаймиева Н.И. 

21.12.2023г.