



ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ
СТАР

ПРОГРАММА

Симпозиум «Современные концепции в диагностике, планировании и прогнозировании лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы» в рамках XLIV Всероссийской научно-практической Конференции СТАР «Актуальные проблемы стоматологии»

27 апреля 2021 г., Зал «К».

Руководители симпозиума:

Ермольев Сергей Николаевич – д.м.н., профессор, профессор кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Председатель секции «Функциональная диагностика в стоматологии» СТАР.

Чибисова Марина Анатольевна – д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПб ИНСТОМ, Председатель секции «Лучевая диагностика в стоматологии» СТАР.

10:00 - 10:10	Открытие симпозиума. Приветственное руководителей симпозиума С.Н. Ермольева, М.А. Чибисовой.
10:10 - 10:30	Современные функционально-диагностические технологии в стоматологии <i>В докладе будут представлены новые и модернизированные технологии функциональной диагностики, используемые в стоматологии, для мониторинга, прогнозирования и оценки эффективности лечения стоматологических заболеваний.</i> Докладчик: Ермольев Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва), руководитель секции СТАР «Функциональная диагностика в стоматологии».
10:30 – 10:50	Возможности современных методов лучевой диагностики для оценки качества лечения в эндодонтии и терапевтической стоматологии с учетом клинических рекомендаций СТАР. <i>Представлен опыт диагностики и лечения пациентов с различными клиническими формами осложнений кариеса зубов, основанный на соблюдении требований современных клинических рекомендаций, внедренный в практику многопрофильной стоматологической клиники. Последовательно рассматриваются все этапы планирования и применения технологий эндодонтического лечения и апикальной хирургии,</i>

	<p><i>включая реставрацию после эндодонтического лечения.</i></p> <p>Докладчик: Чибисова Марина Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии ЧОУ «СПб ИНСТОМ», Председатель секции «Лучевая диагностика в стоматологии» СтАР.</p> <p>Соавторы: Батюков Н.М. доцент, к.м.н., заведующий кафедрой стоматологии общей практики ЧОУ СПБИНСТОМ; Батюков Николай Михайлович ЧОУ ДПО “СПб ИНСТОМ”</p>
<p>10:50 – 11:10</p>	<p>Современные методы ранней диагностики и планирование повторного эндодонтического лечения зубов»</p> <p><i>Доклад посвящен оценке информативности современных методов лучевой диагностики различных клинических форм осложнений кариеса зубов, и разработанных авторами алгоритмов обследования стоматологических пациентов. Представлен опыт практического применения современных методов повторного эндодонтического лечения, планирование которого проведено на основе данных конусно лучевой компьютерной томографии, с использованием микроскопа и современных средств и методов препарирования корневых каналов, их пломбирования и постоянной реставрации зубов. Доклад иллюстрирован примерами из клинической практики авторов.</i></p> <p>Докладчик: Батюков Николай Михайлович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой стоматологии общей практики ЧОУ СПб ИНСТОМ</p> <p>Соавторы: Чибисова М.А. д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПб ИНСТОМ, Председатель секции СтАР “Лучевая диагностика в стоматологии» (г. Санкт-Петербург); Батюков И.Н., аспирант СПб ГУ.</p>
<p>11:10 – 11:30</p>	<p>Структурно-функциональное состояние жевательных мышц и костной ткани челюстей у лиц с физиологической окклюзией в возрастном аспекте.</p> <p><i>Информация о возрастных особенностях состояния мышц челюстно-лицевой области и костной ткани челюстей важна для изучения патогенеза зубочелюстно-лицевых аномалий, при диагностике и планировании ортодонтического лечения. В докладе будут представлены результаты неинвазивного ультразвукового сканирования жевательных мышц при различных функциональных пробах, денситометрического исследования костной ткани челюстей in vivo у лиц разного возраста с нормальной окклюзией. Будут продемонстрированы новые аппараты, методы, алгоритмы, способы интерпретации</i></p>

	<p><i>результатов оценки состояния костной ткани челюстей и жевательных мышц с дифференцировкой по возрасту.</i></p> <p><i>Ультразвуковое сканирование жевательных мышц и костной ткани челюстей может быть использовано в диагностических целях, а также при изучении механизмов адаптации при проведении лечебных и профилактических мероприятий у пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями.</i></p> <p>Докладчик: Текучева Светлана Владимировна, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва).</p>
<p>11:30 – 11:50</p>	<p>Электроодонтодиагностика и ее роль в определении состояния нервно-рецепторного аппарата пульпы зуба при эндодонтическом лечении зубов.</p> <p><i>Доклад посвящен применению электроодонтодиагностики при эндодонтическом лечении зубов. Электроодонтодиагностика позволяет не только правильно поставить диагноз, но и контролировать эффективность проводимого лечения, что способствует снижению количества осложнений и необходимости повторных вмешательств.</i></p> <p>Докладчик: Дикопова Наталья Жоржевна, к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет)</p> <p>Соавтор: Волков Александр Григорьевич доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет).</p>
<p>11:50 – 12:10</p>	<p>Комплексная морфо-функциональная оценка состояния костной ткани челюстей в ретенционном периоде ортодонтического лечения.</p> <p><i>В докладе будут представлены методы современной ультразвуковой денситометрии и компьютерной томографии, позволяющие определять качество remodelированной костной ткани альвеолярных отделов челюстей после проведенного ортодонтического лечения.</i></p> <p>Докладчик: Белоусова Маргарита Александровна, доцент кафедры стоматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ.</p>
<p>12:10 – 12:40</p>	<p>Повышение эффективности и доступности высокотехнологичных методов лучевой диагностики при оказании стоматологической помощи взрослому и детскому населению на примере города Санкт-Петербурга</p>

	<p><i>В докладе представлены современные возможности лучевых методов диагностики в стоматологии в формате функционирующего специализированного рентгенологического стоматологического Центра на базе СПб ГБУЗ «Стоматологической поликлиники № 9» города Санкт-Петербурга. Создание рентгенологического Центра позволило значительно повысить качество и доступность диагностики заболеваний зубочелюстной системы, при травмах, аномалиях развития, воспалительных заболеваний и опухолевидных образований.</i></p> <p>Докладчики: Рубежов Александр Леонидович, кандидат медицинских наук Главный врач СПб ГБУЗ «Стоматологической поликлиники № 9» Санкт-Петербург, Доцент кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Доцент кафедры социальной педиатрии и организации здравоохранения ГБОУ ВПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета;</p> <p>Клестова Ирина Анатольевна, кандидат медицинских наук, заведующая Городским рентгенологическим стоматологическим Центром СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9» Санкт-Петербург.</p>
<p>12:40 – 12:55</p>	<p>Изучение механизмов адаптации структур зубочелюстно-лицевой системы при ортодонтическом лечении пациентов младшей возрастной группы по данным УЗИ.</p> <p><i>Для глубокого понимания механизмов действия лечебных ортодонтических аппаратов, а также для оценки адаптационных возможностей зубочелюстно-лицевой системы в процессе ортодонтического лечения с их применением, необходимо проводить мониторинг комплекса морфо-функциональных изменений в структурах зубочелюстно-лицевой системы в динамике и по окончании ортодонтического лечения с использованием самых современных безопасных методов диагностики. На основании ультразвукового исследования жевательных мышц и траектории движения суставной головки нижней челюсти были определены особенности структурно-функционального состояния этих элементов зубочелюстно-лицевой системы у 30 пациентов 9-12 лет с нормальной и дистальной окклюзией, а также в динамике ортодонтического лечения с применением функциональных аппаратов.</i></p> <p>Докладчик: Зайлер Александра Станиславовна, аспирант кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва).</p> <p>Соавторы: к.м.н., Текучева С.В., проф. Ермольев С.Н., чл.-корр. проф. Персин Л.С.</p>

<p>12:55 – 13:10</p>	<p>Синдром вынужденного положения нижней челюсти. Этиология, патогенез, клиническое применение. <i>Доклад посвящен использованию клинических, функциональных и лучевых методов диагностики. При этом выявляют: смещение нижней челюсти при смыкании зубных рядов из вынужденного положения нижней челюсти в центральное положение.</i> Докладчик: Паршин Василий Валерьевич, кандидат медицинских наук, врач-ортодонт, Соавтор: Фадеев Роман Александрович - зав. кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, зав. кафедрой ортодонтии ЧОУ ДПО СПб ИНСТОМ, доктор медицинских наук, профессор кафедры стоматологии ФГБОУ ВО НовГУ им. Ярослава Мудрого Министерства науки и высшего образования.</p>
<p>13:10 – 13:40</p>	<p>Перерыв</p>
<p>13:40 – 13:55</p>	<p>Функциональное состояние твердых тканей и пульпы зуба у лиц пожилого возраста <i>В докладе будет представлен новый алгоритм комплексного исследования состояния твердых тканей и пульпы зубов у лиц пожилого возраста на основе усовершенствованных методов функциональной диагностики, который позволил выявить взаимосвязь между различными клинико-функциональными показателями и оценить возрастные изменения в данной группе пациентов. Полученные результаты показателей микроциркуляции пульпы зуба позволили оценить компенсаторные механизмы сосудистой системы. Акустические цифровые значения ультразвуковой теневой денситометрии позволили оценить возрастные структурные изменения твердых тканей зуба.</i> Докладчик: Ерганова Ольга Ивановна, врач-стоматолог МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва). Соавтор: Ермольев Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва), руководитель секции СтАР «Функциональная диагностика в стоматологии».</p>
<p>13:55 – 14:10</p>	<p>Клинико-рентгенологические особенности диагностики медикаментозно-индуцированного остеонекроза челюстей <i>В докладе будут рассмотрены факторы риска развития медикаментозно-индуцированного некроза челюстей на фоне приема бисфосфонатов. Продемонстрированы возможности лучевых методов диагностики на примере конусно-лучевой компьютерной томографии и разобраны основные принципы подхода в лечении данного осложнения</i></p>

	<p>Докладчик: Седов Юрий Георгиевич, ассистент кафедры общей и клинической стоматологии РУДН, врач-рентгенолог, врач-стоматолог.</p>
<p>14:10 – 14:25</p>	<p>Комплексная функциональная оценка жевательного аппарата методами ультразвукового и электромиографического исследования при заболеваниях пародонта</p> <p><i>В докладе представлена комплексная медицинская технология функциональной оценки состояния ВНЧС с помощью ультразвуковой диагностики, доплерографии регионарного кровотока и электромиографии жевательных мышц. Будут представлены результаты клинико-функционального исследования у пациентов с хроническим пародонтитом.</i></p> <p>Докладчик: Иконникова Марина Александровна аспирант кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва).</p> <p>Соавторы: Ермольев Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва), руководитель секции СТАР «Функциональная диагностика в стоматологии», Иконников Геннадий Геннадьевич – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва).</p>
<p>14:25 – 14:45</p>	<p>Актуальность электромиографии в диагностике болевой кранио-мандибулярной дисфункции.</p> <p><i>Доклад посвящен электромиографии, как методу, позволяющему выявить и проследить изменения в мышцах лица, также наличие коморбидных нарушений, что играет важную роль в терапии болевых проявлений в рамках кранио-мандибулярной дисфункции.</i></p> <p>Докладчики: Фокина Наталья Михайловна кандидат медицинских наук, врач-невролог и Рашидова Марьям Асилдеровна клинический ординатор кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва),</p> <p>Соавторы: Душенкова М.П., Агафонова Д.Н., Ермольев С.Н., Персин Л.С.</p>
<p>14:45 – 15:05</p>	<p>Компьютерная капилляроскопия в диагностике поражений кровеносных сосудов челюстно-лицевой области у детей</p> <p><i>В докладе будет представлена диагностика заболевания группы сосудистых поражений (гиперплазии, мальформации, опухоли). Особое внимание уделено современному методу диагностики – компьютерной капилляроскопии, который играет важную роль в постановке диагноза и выборе тактики лечения.</i></p> <p>Докладчик: Мустафина Фирюза Куанычбековна, кандидат медицинских наук, врач функциональной диагностики Национального института информатики, анализа и маркетинга в стоматологии (НИИАМС)</p>

	<p>Соавтор: Рогинский Виталий Владиславович заслуженный деятель науки России, лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБУ НМИЦ "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздрава России.</p>
15:05 – 15:20	<p>Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна. <i>В докладе будут представлены способы оценки состояния полости рта у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и особенности их стоматологического статуса.</i> Докладчик: Будина Татьяна Васильевна - ассистент кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет). Макеева И.М.</p>
15:20 – 15:35	<p>Клинико-функциональное состояние пародонта у курильщиков табака молодого возраста <i>Значение табакокурения в качестве фактора риска развития деструктивных изменений тканей пародонта играет большую роль в развитии заболеваний пародонта. Разработка новых высокоинформативных методов диагностики состояния микроциркуляции и метаболизма тканей пародонта методами комплексной лазерной оптической диагностики у курильщиков табака молодого возраста в зависимости от курительского статуса позволило выявить ранние признаки заболеваний пародонта.</i> Докладчик: Фленкин Андрей Андреевич, врач-стоматолог Соавтор: Ермольев Сергей Николаевич</p>
15:35 – 15:50	<p>Возможности современных конусно-лучевых компьютерных томографов для визуализации тонкого костного объекта. <i>Конусно-лучевая компьютерная томография - высокоинформативный метод рентгенологического исследования. Однако визуализация тонких костных структур затруднена. В докладе будут представлены возможности КЛКТ для визуализации тонкого костного объекта, а также факторы, влияющие на ее точность.</i> Докладчик: Бованова Надежда Викторовна - аспирант кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет).</p>
15:50 – 16:05	<p>Совершенствование метода определения электрохимических потенциалов металлических ортопедических конструкций в полости рта. <i>Доклад посвящен актуальной теме диагностики у пациентов</i></p>

	<p><i>стоматологического профиля гальванического синдрома, особенностям применяемых методик и их совершенствованию. Доклад посвящен актуальной теме диагностики у пациентов стоматологического профиля гальванического синдрома, особенностям применяемых методик и их совершенствованию.</i></p> <p>Макаренко Николай Валерьевич - аспирант кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет).</p> <p>проф. Волков А.Г.</p>
<p>16:05 – 16:20</p>	<p>Диагностика и лечение патологий зубочелюстной системы у детей и подростков</p> <p><i>периодически врачи-стоматологи сталкиваются с редкими аномалиями зубов, патологиями челюстей и их осложнениями у пациентов детского и взрослого возраста: инвагинации, различные резорбции тканей зуба, кисты челюстей. Неправильная диагностика и лечение приводят к ухудшению состояния полости рта пациентов. Современные методики диагностики позволяют своевременно выявить патологию на начальном этапе развития, спрогнозировать её дальнейшее развитие и своевременно начать лечение для достижения оптимального результата</i></p> <p>Докладчик: Немаева Анастасия Викторовна, врач-стоматолог клиники «Меди на Покровском»,</p> <p>Соавтор: Алпатова Виктория Георгиевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры стоматологии общей практики СПбИНСТОМ.</p>
<p>16:20 – 16:35</p>	<p>Лучевая диагностика зубочелюстной системы, комплексный подход у детей и взрослых</p> <p><i>В докладе будут представлены алгоритмы и методы рентгенодиагностики челюстно-лицевой области на приеме врача стоматолога. Описаны показания и противопоказания методов лучевой диагностики челюстно-лицевой области. Продемонстрированы клинические случаи и рекомендации к выбору метода лучевой диагностики. Приведены примеры сочетанной патологии у детей и взрослых при взаимоотношении со смежными специалистами</i></p> <p>Докладчик: Смирнова (Неледова) Наталья Сергеевна, заведующая отделением рентгенологии, врач рентгенолог сети стоматологических клиник «Рудента», г. Москва.</p>
<p>16:35 – 16:50</p>	<p>Анализ результатов высокого позиционирования брекетов в ортодонтической практике</p> <p><i>правильная установка брекетов играет важную роль не только для функционального, но и для эстетического успеха лечения. Современный протокол высокого позиционирования брекетов способствует защите дуги улыбки в разных клинических</i></p>

	<i>ситуациях и позволяет качественно сократить сроки лечения.</i> Докладчик: Эркенова Лаура Магомедовна врач-ортодонт клиники «Меди на Покровском» г. Москва.
16:50 – 17:20	Дискуссия. Закрытие симпозиума.