

2-я Российская региональная конференция по детской стоматологии

Красноярск. 20-21 февраля 2020 г.

ПРОГРАММА

20 февраля 2020 г. Лекционный день

10:00-16:00

Зал «Амфитеатр»

Целевая аудитория: врачи стоматологи-терапевты, врачи стоматологи-детские, врачи-стоматологи общей практики		
10:00-10:30	Развитие детского здравоохранения в Новосибирской области путем совершенствования системы школьной стоматологии. В докладе будет освещен вопрос организации школьной стоматологии в современных экономических условиях на примере Новосибирской области.	Чебакова Т.И. (г. Новосибирск) – главный врач ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая стоматологическая поликлиника», главный внештатный детский стоматолог МЗ РФ по СФО, член Международной ассоциации детской стоматологии IAPD. Автор статей и пособий по детской стоматологии, соавтор учебника по школьной стоматологии.
10.30-11:00	Подходы к индивидуальной профилактике кариеса в детском возрасте. В докладе будут рассмотрены к индивидуальной профилактике кариеса у детей. На примере конкретных клинических случаев будет представлен алгоритм проведения профилактических мероприятий в детском возрасте.	Кисельникова Л.П. (г. Москва) – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Президент Российской секции Международной ассоциации детской стоматологии IAPD, член Комитета Наций в Международной ассоциации детской стоматологии (IAPD), член Европейской академии детской стоматологии (EAPD), заместитель главного специалиста-стоматолога Департамента здравоохранения по детской стоматологии г. Москвы, главный внештатный детский стоматолог МЗ РФ по ЦФО. Является редактором первого Национального руководства по детской терапевтической стоматологии (2010, 2017 гг.), автором учебника, учебных пособий, монографий по детской стоматологии. Регулярно выступает с докладами на международных и российских конгрессах. Научные интересы: профилактика стоматологических заболеваний, детская стоматология, организация стоматологической помощи детям.
11.00-11.30	Энтеровирусный везикулярный стоматит у	Страхова С.Ю. (г. Москва) – к.м.н., доцент кафедры детской

	<p>детей. В докладе будут представлены особенности диагностики и лечения энтеровирусного везикулярного стоматита у детей.</p>	<p>стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD). Автор ряда глав в Национальном руководстве по детской терапевтической стоматологии 1-го и 2-го издания, автор глав в учебнике по стоматологии детского возраста.</p>
11:30-12:00	<p>Оптимизация реставрационного лечения зубов у пациентов раннего возраста.</p> <p>Актуальность темы связана с высокой распространенностью кариеса раннего детского возраста и сложностью лечения. Прогноз состояния зависит от своевременной диагностики, реализации всего комплекса лечебно-профилактических мероприятий с учетом возраста.</p>	<p>Ожгихина Н.В. (г. Екатеринбург) – к.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии УГМУ, заведующая детским отделением стоматологической поликлиники УГМУ, врач-стоматолог детский высшей категории, член Международной ассоциации детской стоматологии, автор более 90 научных статей и соавтор Национального руководства и учебников по детской стоматологии.</p>
12:00-12:30	<p>Особенности оказания стоматологической помощи детям с хроническими заболеваниями верхних дыхательных путей. Междисциплинарный подход отоларинголога, стоматолога и педиатра.</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы связанные с оказанием стоматологической помощи детям с хроническими заболеваниями верхних дыхательных путей. Вопросы, которые часто задают стоматологи. Неэффективная санация полости рта при наличии хронических заболеваний верхних дыхательных путей. Аденоидит формирование прикуса. Ротовое дыхание.</p>	<p>Мосихин С.Б. (г. Казань) – д.м.н., профессор кафедры отоларингологии КазМА, врач высшей квалификационной категории. Закончил педиатрический факультет Казанского медицинского института, ординатуру, аспирантуру при кафедре оториноларингологии ГИДУВ.</p>
12:30-13.10	Обед	
13:10-13:40	<p>Алгоритмы помощи детям с острой травмой зубов. Междисциплинарное взаимодействие.</p> <p>В докладе будет представлен разбор сложных клинических случаев острой травмы зубов у детей, взаимодействие терапевта, хирурга,</p>	<p>Васильева Н.Ю. – к.м.н., ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD), соавтор Национального руководства и учебников по детской</p>

	ортодонта при оказании помощи.	стоматологии.
13:40-14:10	<p>Экспертиза клинических ситуаций на детском стоматологическом приеме – кто виноват и что делать?</p> <p>В докладе будет представлен анализ реальных клинических ситуаций в детской стоматологии, подвергавшихся судебно-медицинской экспертизе, выделены основные ошибки, допущенные при оказании медицинской помощи и оформлении медицинской документации.</p>	Седнева Я.Ю. (г. Санкт-Петербург) – главный детский стоматолог г. Санкт-Петербург и СЗФО, главный врач ГБУЗ «ГДСП №6№», ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова Минздрава России.
14:10-14:40	<p>Обоснование выбора пломбирочных материалов при лечении кариеса в детском возрасте.</p> <p>В докладе будет представлено обоснование выбора пломбирочных материалов при лечении кариеса в детском возрасте в зависимости от клинической ситуации и возраста пациента.</p>	Зуева Т.Е. (г. Москва) – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD). Автор ряда глав в Национальном руководстве по детской терапевтической стоматологии 1-го и 2-го издания, автор глав в учебнике по стоматологии детского возраста. Автор более 150 научных публикаций.
14:40- 15:10	<p>Современные методы лечения пульпита временных зубов.</p> <p>В докладе будет рассмотрен алгоритм выбора метода лечения пульпита временных зубов у детей, современные материалы и технологии.</p>	Вислобокова Е.В. (г. Москва) – аспирант кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD). Спикер Российских и Международных конгрессов (IAPD, EAPD, REPDC). Лектор проводит семинары и вебинары по актуальным проблемам детской стоматологии, является соавтором 15 научных публикаций. Опыт работы по специальности 25 лет (клинический прием детей и подростков, в том числе в условиях седации и общего обезболивания).
15.10-15.40	<p>Профилактика осложнений от применения высокодозной химиотерапии, проявляющихся в полости рта у детей с лейкозами и солидными опухолями.</p> <p>В докладе будут представлены современные методы профилактики осложнений от химиотерапии у детей с лейкозами и солидными опухолями.</p>	Кардашенко Я.Р. (Санкт-Петербург) – аспирант кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова Минздрава России Ткаченко Т.Б. (Санкт-Петербург) – д.м.н., заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, декан стоматологического факультета ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова Минздрава России.
15.40-16.00	Дискуссия	

21 февраля 2020 г. Мастер-классы

9.00-13.00, конференц-зал № 3, Гранд Холл Сибирь

1. Страхова С.Ю. – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD). Автор ряда глав в Национальном руководстве по детской терапевтической стоматологии 1-го и 2-го издания, автор глав в учебнике по стоматологии детского возраста.

Мастер-класс: «Алгоритмы ведения пациентов детского возраста с заболеваниями слизистой оболочки полости рта»

Время проведения: 10.00-13.00

Вопросы, разбираемые на мастер-классе:

1. Поражения слизистой оболочки полости рта травматического происхождения. Особенности травматических поражений слизистой оболочки после стоматологического приема.
2. Особенности течения и лечения герпетической инфекции у детей. Причины возникновения, клиника, дифференциальная диагностика.
3. Алгоритм противовирусной терапии. Профилактика вирусной инфекции.
4. Аллергические заболевания у детей. Особенности проявлений медикаментозного стоматита, МЭЭ, синдрома Стивенса-Джонсона.
5. Неотложная помощь при аллергии (отек Квинке, анафилактический шок).
6. Дисбактериозы в полости рта у детей. Заболевания губ и языка. Пробиотические комплексы.
7. Практические рекомендации по лечению детей с заболеваниями СОПР.

14.00-18.00, конференц-зал № 2, Гранд Холл Сибирь

2. Зуева Т.Е. – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD). Автор ряда глав в Национальном руководстве по детской терапевтической стоматологии 1-го и 2-го издания, автор глав в учебнике по стоматологии детского возраста. Автор более 150 научных публикаций.

Мастер-класс: «Реставрация жевательной группы постоянных зубов у детей. Просто и быстро»

Время проведения: 14.00-17.00

В мастер-классе будут рассмотрены особенности строения временных и незрелых постоянных зубов, специфика выбора пломбировочного материала и адгезивных систем. Техника восстановления анатомии жевательной поверхности моляров и премоляров с использованием «окклюзионного штампа». Особенности восстановления кариозных поражений II класса по Блэку с использованием современных матричных систем и технологий.

План:

Теоретическая часть

Особенности строения временных и незрелых постоянных зубов у детей.

Методы препарирования кариозных полостей, используемые в детской стоматологии: ART, химико-механический метод, традиционное препарирование. Преимущества, недостатки, показания и противопоказания к использованию.

Современные пломбировочные материалы, используемые в детской терапевтической стоматологии. Выбор пломбировочного материала в зависимости от возраста, степени зрелости твердых тканей зуба и локализации дефекта.

Адгезивные системы, классификации, выбор адгезивной системы в зависимости от возраста и степени зрелости твердых тканей зуба. Современные адгезивные протоколы у детей.

Как провести реставрацию кариозных полостей I класса по Блэк у детей быстро и красиво. Техника «окклюзионного штампа». Необходимые материалы, методика и фишки.

Современные матричные системы. Обоснование выбора идеальной матричной системы в конкретных клинических ситуациях. Восстановление идеального контактного пункта при реставрации дефектов II класса по Блэку, три простых шага.

Практическая часть

Демонстрация восстановления окклюзионной поверхности моляров с использованием техники «окклюзионного штампа».

Демонстрация восстановления апроксимальной поверхности моляров с использованием матричных систем.

Самостоятельная работа на моделях.

Мастер-класс проводит Зуева Татьяна Евгеньевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета им. А.И.Евдокимова» Минздрава России

9.00-13.00, конференц-зал № 2, Гранд Холл Сибирь

3. Вислобокова Е.В. – аспирант кафедры детской стоматологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD). Спикер Российских и Международных конгрессов (IAPD, EAPD, REPDС). Лектор проводит семинары и вебинары по актуальным проблемам детской стоматологии, является соавтором 15 научных публикаций. Опыт работы по специальности 25 лет (клинический прием детей и подростков, в том числе в условиях седации и общего обезболивания).

Мастер-класс: «Системный подход к проведению эндодонтического лечения временных зубов»

Время проведения: 10.00-13.00

План:

Теоретическая часть

Анализ клинических и рентгенологических данных. Лечить или удалять?

Выбор анестезиологического пособия. Показания и противопоказания.

Выбор метода лечения. Прямое и не прямое покрытие пульпы. Частичная пульпотомия. Пульпотомия. Пульпэктомия. Создание эндодонтического доступа с учетом анатомии временных зубов. Сравнительный анализ частоты применения различных методов и материалов для лечения пульпитов временных зубов.

Эффективные и экономичные технологии восстановления коронковой части временного зуба после эндодонтического лечения.

Принципы эргономики в работе детского стоматолога. Организация рабочего места детского врача-стоматолога. Варианты изоляции рабочего поля для эндодонтического лечения.

Осложнения и прогноз эндодонтического лечения в детской практике.

Разбор клинических случаев.

Практическая часть

Изоляция рабочего поля на детском приеме. Применение продукции компании «Technodent» для пульпотомии и пульпэктомии во временных зубах.

Демонстрация различных вариантов восстановления коронковой части временного зуба после эндодонтического лечения. Боковая группа зубов: композитная реставрация, восстановление стандартной стальной коронкой. Фронтальная группа зубов: использование матриц-колпачков для реставрации временных резцов.

Слушателям будет предоставлена возможность протестировать на моделях материалы компании «Technodent», применяемые в детской стоматологии, а также освоить технологию изготовления Strip-коронки.

14.00-18.00, большой зал, 2 этаж, МВДЦ «Сибирь»

4. Васильева Н.Ю. – к.м.н., ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, член Международной ассоциации детских стоматологов (IAPD) и Европейской академии детской стоматологии (EAPD), соавтор Национального руководства и учебников по детской стоматологии.

Мастер-класс: «Спасение «молодых» постоянных зубов в руках детского стоматолога. Эндодонтическая грамота: определяем показания, изучаем, пробуем современные технологии и инструменты. Делаем сложное простым.»

Время проведения: 14.00-17.00

Теоретическая часть

Особенности лечения пульпита постоянных зубов с несформированными корнями. Методики пульпотомии, частичной пульпотомии, глубокой пульпотомии при травматическом повреждении зубов. Первая помощь пациентам с острым периодонтитом в постоянных зубах. Основные методы лечения периодонтита постоянных зубов с несформированными корнями. Показания и особенности лечения методом стимуляции апексификации. Технология создания искусственного апикального барьера. Регенеративная эндодонтия в зубах с незавершенным апексогенезом: условия для достижения положительного результата лечения. Показания к удалению постоянного зуба в детском возрасте. Этапы эндодонтического вмешательства и их особенности в «молодых» зубах. Протокол ирригации корневых каналов в детском и подростковом возрасте. Современные эндодонтические инструменты и технологии обработки корневых каналов. Клиническое применение реципрокных инструментов. Современные методы obturation. Новое поколение системы obturation – пломбирование 3D (GuttaCore).

Практическая часть:

- 1) формирование искусственного апикального барьера с использованием препарата МТА (Proroot) в зубах с несформированным корнем (демонстрация и самостоятельная работа на эндоблоке);
- 2) медикаментозная обработка корневого канала с помощью эндоактиватора (демонстрация);
- 3) механическая машинная обработка корневых каналов (ProTaper Next, WaveOne Gold) (демонстрация, самостоятельная работа с помощью эндомотора на эндоблоке);
- 4) obturation корневых каналов системой Gutta Core (демонстрация и самостоятельная работа).