

Ассоциация общественных объединений "Стоматологическая Ассоциация России"

Общественная организация "Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга" (СтАР)  
Секция «Лучевая диагностика в стоматологии» СтАР   
Секция детской стоматологии СтАР

Программа

XVI Международная научно-практическая конференция

«Стоматология детского возраста и профилактика

стоматологических заболеваний»

28 октября 2020 года**,** г. Санкт-Петербург,Экспофорум

***Тема:* «Современные возможности профилактической стоматологии (диагностика, методы лечения и реабилитации)»**

**Председатели конференции:**

**Седнева Яна Юрьевна** – главный врач СПб ГБУЗ «ГДСП № 6», главный детский специалист-стоматолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, главный детский стоматолог Северо-Западного федерального округа, ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ  ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» (г. Санкт-Петербург).

**Чибисова Марина Анатольевна** –д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПбИНСТОМ, Председатель секции СтАР “Лучевая диагностика в стоматологии» (г. Санкт-Петербург).

**Батюков Николай Михайлович** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии общей практики СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**Хощевская Ирина Анатольевна** –к.м.н., доцент,заведующий кафедройдетской стоматологии СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**10.00 – 10.10 Открытие конференции. Приветственное слово:**

**Седнева Яна Юрьевна** – главный врач СПб ГБУЗ «ГДСП № 6», главный детский специалист-стоматолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, главный детский стоматолог Северо-Западного федерального округа, ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ  ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» (г. Санкт-Петербург).

**10.10 – 10.35** **Доклад** **«Профилактика боли и страха на детском стоматологическом приеме».**

 В докладе будут рассмотрены основные механизмы подготовки ребёнка к стоматологическому лечению с точки зрения формирования положительной мотивации к нему, а также доступные детскому стоматологу  способы снижения рисков при проведении местной анестезии.

**Докладчик Седнева Яна Юрьевна** – главный врач СПб ГБУЗ «ГДСП № 6», главный детский специалист-стоматолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, главный детский стоматолог Северо-Западного федерального округа, ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ  ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» (г. Санкт-Петербург).

**10.35 – 10.40 Сессия «вопрос – ответ».**

**10.40** **– 11.05 Доклад** **«Алгоритмы обследования и чтения данных КЛКТ врачом-стоматологом при дифференциальной диагностике заболеваний, аномалий развития, повреждений и образований челюстно-лицевой области у пациентов детского возраста».**

В докладе будет представлен алгоритм обследования пациентов детского возраста с помощью современных методов лучевой диагностики (КЛКТ) при планировании лечения и для наблюдения в динамике различных патологических процессов зубочелюстной системы и челюстно-лицевой области. Также будут сформулированы  стандарт чтения КЛКТ врачом-стоматологом и стандарт описания данных КЛКТ врачом-рентгенологом для проведения своевременной диагностики и повышения качества лечения стоматологических заболеваний у пациентов детского возраста и других возрастных групп в детской стоматологии и ортодонтии.

**Докладчик Чибисова Марина Анатольевна** –д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПбИНСТОМ, Председатель секции СтАР «Лучевая диагностика в стоматологии» (г. Санкт-Петербург).

**11.05** **– 11.10 Сессия «вопрос – ответ».**

**11.10 – 11.35 Доклад** **«Современные методы медикаментозной обработки корневых каналов зубов при лечении осложнений кариеса».**

Широкий ассортимент средств для медикаментозной обработки корневых каналов при проведении эндодонтического лечения и разнообразие методов препарирования каналов делают актуальной возможность их обоснованного выбора для достижения оптимального результата. В докладе представлены актуальные данные об эффективности применения в различных клинических ситуациях современных методов ирригации каналов зубов в сочетании с новыми системами эндодонтических файлов. Данная информация позволит практикующему врачу лучше разобраться с выбором наилучших протоколов медикаментозной обработки и инструментального препарирования каналов зубов.

**Докладчик Батюков Николай Михайлович** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии общей практики СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**Соавтор Чибисова Марина Анатольевна** –д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПбИНСТОМ, Председатель секции СтАР “Лучевая диагностика в стоматологии» (г. Санкт-Петербург).

**11.35 – 11.40 Сессия «вопрос – ответ».**

**11.40 – 12.05 Доклад «Аномалии развития отдельных зубов. Профилактика возможных осложнений. Клинические примеры».**

Нарушение развития зубных зачатков отдельных зубов проявляется в изменениях размера, анатомической формы зубов [(инвагинации, «слепые» ямки, эмалевые капли, «предэруптивная коронарная резорбция» (ПКР)], что может являться предпосылкой развития кариозного процесса. Большинство поражений могут оставаться незамеченными из-за отсутствия клинических симптомов и проблем объективной рентгенологической регистрации дефектов в сменном прикусе. Это, в свою очередь, способствует развитию необратимых осложнений со стороны пульпы и периодонта. Прогноз для зубов с аномалией развития будет зависеть от размера повреждения во время его первичной регистрации. В докладе представлены клинические примеры диагностики, лечения и профилактики осложнений в зубах с аномалиями развития.

**Докладчик Хощевская Ирина Анатольевна** –к.м.н., доцент,заведующий кафедройдетской стоматологии СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**Соавтор Чибисова Марина Анатольевна** –д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПбИНСТОМ, Председатель секции СтАР “Лучевая диагностика в стоматологии» (г. Санкт-Петербург).

**12.05 – 12.10 Сессия «вопрос – ответ».**

**12.10 – 12.35** **Доклад «Изучение маркеров роста лица по данным профильных телерентгенограмм».**

В докладе представлены результаты изучения роста лицевого отдела черепа у детей и подростков с различными формами зубочелюстных аномалий, а также выделены опорные цефалометрические параметры для изучения роста лица.

**Докладчик Тимченко Владимир Владимирович** – к.м.н., доцент кафедры ортодонтии СПбИНСТОМ, врач-стоматолог-ортодонт (г. Санкт-Петербург).

**Соавтор Фадеев** **Роман Александрович** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортодонтии СПбИНСТОМ, зав. кафедрой ортопедической стоматологии ГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург).

**12.35 – 12.40 Сессия «вопрос – ответ».**

**12.40 – 13.05 Доклад** **«Количественная оценка результатов лечения зубочелюстных аномалий в детском и подростковом возрасте».**

В докладе представлена система объективной количественной оценки зубочелюстных аномалий и ортодонтического лечения, а также результаты количественной оценки исправления различных форм зубочелюстных аномалий у детей и подростков.

**Докладчик Ланина Анастасия Николаевна** – к.м.н., ассистент кафедры ортодонтии СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**Соавтор Фадеев** **Роман Александрович** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортодонтии СПбИНСТОМ, зав. кафедрой ортопедической стоматологии ГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург).

**13.05 – 13.10 Сессия «вопрос – ответ».**

**13.10 – 13.40 ПЕРЕРЫВ**

**СЕССИЯ ВИДЕО-ДОКЛАДОВ**

**13.40 – 14.05 Доклад** **«Современные подходы к реализации программ профилактики стоматологических заболеваний в организованных детских коллективах».**

В докладе будет освещена эффективность школьной стоматологии, которая выражается в уменьшении распространённости и интенсивности стоматологических заболеваний, повышении уровня стоматологического здоровья детей, участвовавших в школьных лечебно-профилактических программах.

**Докладчик** **Кирияк Софья Олеговна** –ординатор, кафедра детской стоматологии ФГБОУ «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ(г. Москва).

**Соавторы: Кисельникова Лариса Петровна** –д.м.н., профессор, зав.кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, Президент Российской секции детской стоматологии в Международной ассоциации детских стоматологов, председатель секции детской стоматологии СтАР, Почетный член Французской академии стоматологов (г. Москва); **Буланников Александр Станиславович** –к.м.н., главный врач ГАУЗ МО «Красногорская стоматологическая поликлиника им. Л.Ф. Смуровой» (г. Москва).

**14.05 – 14.10 Сессия «вопрос – ответ».**

**14.10 – 14.35 Доклад «Стоматологическая реабилитация детей с орфанной и генетически детерминированной патологией».**

В докладе будут рассмотрены вопросы диагностики и лечения детей с муковисцедозом, целиакией и орфанными заболеваниями. Будут обсуждаться методы профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у детей-инвалидов.

**Докладчик Сатыго** **Елена Александровна** – д.м.н., профессор, декан стоматологического факультета, зав. кафедрой детской стоматологии ГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ (г. Санкт-Петербург).

**14.35 – 14.40 Сессия «вопрос – ответ».**

**14.40 – 15.05 Доклад «Медицинские и социальные аспекты реабилитации детей при раннем ортодонтическом лечении».**

В докладе описаны механизмы формирования патологии зубочелюстно-лицевой области и взаимосвязь этих  процессов с нарушениями функций дыхания, глотания, а также с осанкой. Внимание уделяется лечебно-профилактическому направлению при оказании ортодонтической помощи детям, что помогает провести их социальную адаптацию и решить ортодонтическим  путем, с привлечением профильных специалистов,  некоторые соматические проблемы.

**Докладчик** **Саунина Анастасия Андреевна** – аспирант кафедры стоматологии СПбГУ

(г. Санкт-Петербург).

**Соавторы: Соколович Наталия Александровна** – д.м.н., зав. кафедрой стоматологии СПбГУ (г. Санкт-Петербург); **Петрова Наталья Петровна** – доцент кафедры стоматологии СПбГУ

(г. Санкт-Петербург).

**15.05 – 15.10 Сессия «вопрос – ответ».**

**15.10 – 15.35 Доклад** **«Проблема лечения пульпита временных зубов у детей».**

В докладе будет рассмотрена проблема лечения пульпита временных зубов у детей с позиций доказательной медицины. Будут представлены современные данные о методах, материалах и результатах лечения пульпита временных зубов у детей.

**Докладчик Маслак Елена Ефимовна** – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ «ВолГМУ» (г. Волгоград, Россия).

**Соавторы: Матвиенко Наталья Викторовна** – к.м.н., ассистент кафедры стоматологии детского возраста ВолГМУ (г. Волгоград, Россия); **Осокина Анастасия Сергеевна** – к.м.н., ассистент кафедры стоматологии детского возраста ВолГМУ (г. Волгоград, Россия); **Арженовская Евгения Николаевна** – аспирант кафедры стоматологии детского возраста ВолГМУ (г. Волгоград, Россия).

**15.35 – 15.40 Сессия «вопрос – ответ».**

**15.40 – 16.05 Доклад** **«Профилактическая составляющая детской стоматологии в Республике Башкортостан».**

В докладе будет представлен успешный опыт оказания профилактической стоматологической помощи детям в Республике Башкортостан.

**Докладчик Ганиева Римма Асхатовна** – главный врач ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 3 (клиническая база кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ «Башкирский ГМУ МЗ РФ»), главный внештатный детский специалист-стоматолог МЗ Республики Башкортостан (г. Уфа, Россия).

**16.05 – 16.10 Сессия «вопрос – ответ».**

**16.10 – 16.25 Перерыв**

**16.25 – 16.50 «Персонализированный подход к лечению пациента с кариесом зубов. Клинический случай».**

На примере клинического случая рассматривается применение современных пломбировочных материалов при лечении ребёнка с осложнённым кариесом.

**Докладчик Зуева Татьяна Евгеньевна** – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (г. Москва).

**16.50 – 16.55 Сессия «вопрос – ответ».**

**16.55 – 17.20 Доклад *«*Педиатрическая фармакотерапия в условиях детской стоматологии».**

В докладе освещены вопросы особенностей применения препаратов системного действия у детей в условиях амбулаторной детской стоматологии. Обращено внимание на роль и место препаратов системного действия, сопровождающих стоматологическое вмешательство. Показаны ключевые точки ограничений и/или противопоказаний к использованию тех или иных препаратов у детей. Представлены данные о дозировках лекарственных средств, соответствующих возрастным периодам маленьких пациентов стоматологических клиник.

**Докладчик Дмитриева Вера Федоровна** –к.м.н., доцент,заведующий кафедрой внутренних болезней СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**Соавтор Хощевская Ирина Анатольевна** –к.м.н., доцент,заведующий кафедройдетской стоматологии СПбИНСТОМ (г. Санкт-Петербург).

**17.20 – 17.25 Сессия «вопрос – ответ».**

**17.25 – 17.50 «Диагностика различных клинических форм патологической резорбции зубов с использованием  конусно-лучевой компьютерной томографии».**

В докладе представлен материал анализа данных медицинского обследования стоматологических пациентов с различными клиническими формами резорбции зубов.

Данные конусно-лучевой компьютерной томографии являются основой ранней диагностики резорбции и планирования лечения данной патологии. Продемонстрирован анализ собственного исследования распространенности резорбции зубов по данным компьютерной томографии. Информация позволит практикующему врачу понять важность использования и необходимый выбор вариантов современных методов лучевой диагностики, даст возможность различать формы резорбции зубов и определять оптимальные методы лечения.

**Докладчик Батюков** **Иван Николаевич** – аспирант кафедры стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург).

**Соавторы: Соколович Наталия Александровна** – д.м.н., зав. кафедрой стоматологии СПбГУ (г. Санкт-Петербург); **Чибисова** **Марина Анатольевна** – д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии СПбИНСТОМ, Председатель секции СтАР «Лучевая диагностика в стоматологии» (г. Санкт-Петербург).

**17.50 – 18.00 Сессия «вопрос – ответ».**