



ПРОГРАММА

Х НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ФАКУЛЬТЕТА СТОМАТОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Конференция состоится в онлайн-формате 16 апреля 2021г. Программный комитет

Председатель Программного комитета: Щербук Ю.А., декан Факультета стоматологии и медицинских технологий, академик РАН, д.м.н., профессор, Лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, Заслуженный врач РФ;

Заместитель председателя: Афиногенов Г.Е., профессор, д.м.н., профессор Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, Заслуженный врач РФ;

Члены Программного комитета:

Мадай Д.Ю., профессор, д.м.н., профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии заведующий кафедрой;

Ермолаева Л.А., д.м.н., профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой, Главный внештатный специалист стоматолог Министерства здравоохранения РФ по СЗФО, Заслуженный врач РФ;

Соколович Н.А., д.м.н., профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры стоматологии, заведующий кафедрой;

Голинский Ю.Г., к.м.н., доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедры ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой;

Королева И.В., к.б.н., доцент Кафедры фундаментальных проблем медицины;

Михайлова Е.С., к.м.н., доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедры терапевтической стоматологии;

Огрина Н.А., к.м.н., доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедры ортопедической стоматологии;

Свердлова С.В., ассистент, выполняющий лечебную работу, Кафедры стоматологии;

9:30-10:00 Регистрация. https://events.spbu.ru/events/stoma-stud

10:00-10:15 Приветственное слово д.м.н., профессора Ермолаевой Людмилы Александровны и председателя СНО ФСиМТ Фрадкиной Юлии Дмитриевны 10:15-10:30

ОЦЕНКА СОБСТВЕННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УСПЕШНОСТИ У ВРАЧЕЙ – СТОМАТОЛОГОВ РАЗНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Докладчик: Фрадкина Юлия Дмитриевна, студентка 5 курса Факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

Соавтор: Живилова Ксения Александровна² аспирант

Работа выполнена под руководством д.м.н., проф. Ермолаевой Людмилы Александровны

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург

Резюме. Динамика развития современной стоматологии постоянно диктует новые требования для врачей — стоматологов, тем самым существенно влияя на собственную оценку работниками их профессиональной успешности. Работа посвящена исследованию структуры профессиональной успешности у врачей — стоматологов различных специальностей.

10:30-10:45 Дискуссия

10:45-11:00

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАРКЕРА ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ КІ-67 В АМАЛОБЛАСТОМАХ СО СМЕШАННЫМ ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ СТРОЕНИЕМ

Докладчик: Крючкова Анжелика Владимировна, ординатор кафедры Пропедевтики стоматологических заболеваний ФГАОУ ВО "РУДН"

Руководители: Бабиченко Игорь Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой Патологической анатомии ФГАОУ ВО "РУДН"

Разумова Светлана Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой Пропедевтики стоматологических заболеваний ФГАОУ ВО "РУДН" г. Москва, ФГАОУ ВО "РУДН"

Резюме. В настоящее время одонтогенные опухоли заслуживают пристального внимания, особый интерес среди данных патологий представляет амелобластома. При выявлении смешанных вариантов амелобластомы необходимо обращать внимание на их компоненты и составлять прогноз на основании выделения паттернов с высоким уровнем индекса Кі-67.

11:00-11:15 Дискуссия

11:15-11:30

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗВУКОВЫХ И УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ЗУБНЫХ ШЕТОК

Докладчик: Аббасова Елена Мохтарамовна, студентка 4 курса стоматологического факультета

Соавтор: Ахмедов М.А., студент 4 курса стоматологического факультета Научные руководители: асс. Нарыжная Е.В., к.м.н., Петрова А.П.

ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава РФ

Резюме. В настоящее время довольно часто возникает дилемма: какие же все-таки зубные щетки лучше — звуковые или ультразвуковые? Для того, чтобы дать ответ на этот вопрос, мы изучили принцип действия разных типов щеток, оценили их положительные и отрицательные свойства, а также выяснили, в чем же их главное отличие друг от друга.

11:30-11:45 Дискуссия

11:45-12:00

ВЛИЯНИЕ АНТЕНАТАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ АДЕНТИИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

Докладчик: Иванова Екатерина Александровна— студентка 5 курса стоматологического факультета Саратовского Государственного Медицинского Университета им. В.И. Разумовского

Соавтор: Иванова Ирина Олеговна— студентка 5 курса стоматологического факультета Саратовского Государственного Медицинского

Университета им. В.И. Разумовского

Научный руководитель: доцент, к.м.н., Егорова Анастасия Викторовна.

ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава РФ, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии.

Резюме. В статье представлены литературные данные о распространенности первичной адентии, проанализированы факторы риска ее возникновения, в том числе антенатальные. Для установления связи между осложнениями беременности и первичной адентией постоянных зубных зачатков был проведен опрос среди матерей, родивших детей с первичной адентией. После анализа полученных данных, было подтверждено влияние антенатальных факторов на возникновение первичной адентией

12:00-12:30 Кофе-брейк

12:30-12:45

РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ КОСТНОЙ ТКАНИ В ОЧАГЕ ДЕСТРУКЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ПЕРИОДОНТИТАХ

Докладчик: Саютина Лариса Владимировна — ординатор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Саратовского Государственного Медицинского Университета им. В.И. Разумовского

Научный руководитель: Казакова Лариса Николаевна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Саратовского Государственного Медицинского Университета им. В.И.Разумовского (410012, Россия

Резюме. В работе рассмотрены клинические случаи применения биоактивного материала «Метапекс» в терапии хронических периодонтитов. Проведено сравнение двух методов лечения: пломбирование до апикального отверстия и пломбирование корневого канала с выведением в очаг деструкции биоматериала. Наши наблюдения показали, что при выведении препарата «Метапекс» за верхушку зуба наблюдается более быстрая репарация в очаге деструкции.

12:45-13:00 Дискуссия

13:00-13:15

РИСК ПОВТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ И ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ.

Докладчик: Подмарькова Анна Олеговна, студентка 5 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Научный руководитель: д.м.н., проф. Маслак Елена Ефимовна

Резюме. В докладе будут представлены результаты лечения кариеса временных и постоянных зубов у детей на основании оценки состояния пломб по критериям Ryge. Будет дана сравнительная характеристика состояния пломб во временных и постоянных зубах, определен риск повторного лечения кариеса в зависимости от действия различных факторов.

13:15-13:30 Дискуссия

13:30-13:45

РЕЗУЛЬТАТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛАЕНТНОСТИ РОДИТЕЛЕЙ

Докладчик: Костенко Валерия Юрьевна, студентка 4 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Научный руководитель: к.м.н., доцент Каменнова Татьяна Николаевна

Резюме. В докладе будут представлены данные первичного и повторных стоматологических осмотров детей, которые с раннего возраста находились на диспансерном наблюдении у врача-стоматолога детского. Будет дана оценка результатов стоматологической диспансеризации детей в отношении сохранения здоровья постоянных зубов. Результаты диспансеризации детей будут оценены в зависимости от комплаентности родителей.

13:45-14:00 Дискуссия

14:00-14:15

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ОБНАРУЖЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА, ОСНОВАННОГО НА ТЕХНОЛОГИИ СВЕТО-ИНДУЦИРОВАННОЙ ФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ

Автор: Гроссер Владимир Александрович, РНИМУ(Москва),

Руководители: Сарап Л.Р., АГМУ (Барнаул), Никольская И. А., РНИМУ (Москва),

Резюме. Это исследование, проведенное при помощи устройства QScan Plus, в основе которого лежит технология QLF (свето-индуцированной флюоресценции), позволяющая обнаружить патогенный зубной налет. Данная технология применяется в России в некоторых стоматологических клиниках.

14:15-14:30

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

Докладчик: Овсянникова Евгения Владимировна

Соавторы: Пшеничникова Диана Игоревна, Чиркова Ксения Евгеньевна, Попова Вероника Сергеевна.

Руководители: к.м.н. Примачева Н.В., к.м.н. Корецкая И.В.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет

им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Резюме. Вопрос профилактики стоматологических заболеваний при аномалиях зубочелюстной системы при ортодонтическом лечении и разработка индивидуальных эффективных гигиенических мероприятия полости рта при лечении съемными и несъемными аппаратами является актуальной проблемой стоматологии. Целью исследования явилась, разработка индивидуальных гигиенических мероприятия полости рта при ортодонтическом лечении и изучение их эффективности.

14:30-15.00 Дискуссия. Кофе-брейк

15:00-15.15

АСПЕКТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АНКИЛОГЛОССИИ У ДЕТЕЙ

Докладчик: Кроман Юлиан Олегович – аспирант кафедры стоматологии детского возраста ВолгГМУ

Научные руководители: Фоменко Ирина Валерьевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии ВолгГМУ, **Касаткина Анжелла Левоновна,** к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ВолгГМУ.

Резюме. Укороченная уздечка языка относится к распространенным аномалиям развития и диагностируется у 10% до 23% детей. Проблема определения оптимальных сроков и методов хирургического лечения детей с укороченной уздечкой языка продолжает оставаться актуальной. В данной работе проанализированы показания и результаты хирургического лечения анкилоглоссии у детей различных возрастных групп.

15:15-15:30 Дискуссия.

15.30-15:45

КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА АУТОГЕННОГО И КСЕНОГЕННОГО ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИИ СИНУСЛИФТИНГ

Докладчик: Шишкина Полина Анатольевна,

Соавтор: Хламова Полина Андреевна.

Научные руководители: Фоменко Ирина Валерьевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии ВолгГМУ, **Касаткина Анжелла Левоновна,** к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ВолгГМУ.

Резюме. В докладе изложены результаты сравнительной оценки эффективности использования аутогенного и ксеногенного остеопластического материала (на примере Bio Oss) при проведении операции синус-лифтинг

15:45-16.00 Дискуссия.

16:00-16.15 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИФФУЗИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ

ПРОЛОНГИРОВАННОЙ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Докладчик: Маконин Антон Владимирович, аспирант кафедры терапевтической стоматологии СФ,

Соавтор: Никольская Ирина Андреевна, к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии С Φ ,

Научный руководитель - Копецкий Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор заведующий кафедрой терапевтической стоматологии СФ,

Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Резюме. Доклад посвящен проблеме антисептической обработки системы корневых каналов зубов. По данным ряда авторов более чем в 62,5% случаев после успешно проведенного эндодонтического лечения у пациентов могут вновь развиваться как клинические, так и рентгенологические признаки патологии тканей периодонта, что связано с тем, что антисептическая обработка корневых каналов оказывается не всегда эффективной, особенно в отношении к резистентным микроорганизмам. Возникает потребность в эффективной противовоспалительной и пролонгированной антисептической терапии инфицированной системы корневых каналов.

16:15-16:30 Дискуссия.

16:30-16:45

СВЕРХКОМПЛЕКТНЫЕ ЗУБЫ И ОДОНТОМЫ, КАК ФАКТОР РЕТЕНЦИИ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ

Докладчик: Герасимова Александра

Соавтор: Соколов А.В.

Научные руководители: Фоменко Ирина Валерьевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии ВолгГМУ, **Касаткина Анжелла Левоновна,** к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ВолгГМУ.

Резюме. Сверхкомплектные зубы и одонтомы часто являются причиной ретенции комплектных зубов. В докладе показана необходимость клинико-рентгенологического обследования, с целью наиболее раннего выявления данной патологии.

16:45-17:00 Подведение итогов, закрытие конференции.

