



ГПЦ «ПАКС»

*Стоматологическая Ассоциация России
Пародонтологическая Ассоциация «РПА»
Стоматологическая Ассоциация Санкт-Петербурга
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова
Выставочная компания МВК
Городской пародонтологический центр «ПАКС»*



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Приглашаем Вас принять участие в работе
Международной научно-практической конференции
«СТОМАТОЛОГИЯ СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ. НАУКА И ПРАКТИКА»**

Конференция состоится

14-16 мая 2019 г. в КВЦ «Экспофорум» по адресу: Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1, павильон Н в период проведения Международной выставки оборудования, инструментов, материалов и услуг для стоматологии «Стоматология Санкт-Петербург»

Образовательное мероприятие соответствует требованиям для НМО. Слушатели получают 6 кредитов по специальности (по выбору): Стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология общей практики, стоматология ортопедическая, стоматология детская, челюстно-лицевая хирургия

ПРОГРАММА

14 мая 2019 г.

Сопредседатели: Яременко А.И., д.м.н., профессор, Орехова Л.Ю., д.м.н., профессор

Модераторы: Кудрявцева Т.В., д.м.н., профессор, Улитовский С.Б., д.м.н., профессор
Иорданишвили А.К., д.м.н., профессор

10.15 – 10.30 ОТКРЫТИЕ

10.30 – 11.00

Доклад «Клинические рекомендации по стоматологической дисциплине – руководство к действию»

Докладчик: Яременко Андрей Ильич, д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Президент СтАСПб, Президент-Элект СТАР (г. Санкт-Петербург)

Резюме: В докладе будут рассмотрены клинические рекомендации, применение их в практической стоматологии, перспективы развития, реалии и возможности.

11.00 – 11.45

Доклад «Стволовые клетки, факторы роста и альтернативное имплантологическое лечение»

Докладчик: Войтович Анджей, доктор стоматологических наук, заведующий кафедрой

хирургической стоматологии Варшавского медицинского университета (г. Варшава)

Резюме: В докладе будут представлены результаты внедрения аллогенного каркаса с аутогенными стволовыми клетками и альтернативные способы лечения при полной реконструкции альвеолярной дуги с применением скуловых имплантатов.

11.45 – 12.15

Доклад «Основные аспекты влияния избыточной массы тела на состояние тканей пародонта»

Докладчик: Ермолаева Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапевтической стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий

Соавторы: Шишкин А.Н., д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии медицинского факультета; Шевелева Н.А., к.м.н., ассистент кафедры терапевтической стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий; Пеньковой Е.А., ассистент кафедры терапевтической стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий

СПбГУ (г. Санкт-Петербург)

Резюме: По данным Всемирной организации здравоохранения, основными заболеваниями, выявляющимися на стоматологических осмотрах в 53 странах мира, являются заболевания пародонта (68-98%). Основным фактором, оказывающим влияние на течение ХГП, является наличие общесоматических заболеваний. Взаимосвязь между общесоматическими заболеваниями и течением заболеваний пародонта может объясняться наличием ферментативных, метаболических, иммунологических и микроциркуляторных изменений в тканях пародонта. С другой стороны, пародонтит в роли метаболического стрессорного агента может провоцировать обострение соматической патологии. Одно из самых распространенных хронических заболеваний в наши дни – ожирение. В настоящее время каждый четвертый человек страдает от ожирения, либо имеет избыточную массу тела. По мере распространения ожирения в нашем мире увеличивается количество связанных с ним общесоматических заболеваний — коронарная болезнь сердца, сахарный диабет типа 2, онкологические заболевания, артериальная гипертензия и других, приводящих к ранней потере трудоспособности, ухудшению качества жизни и преждевременной смертности. Многочисленными исследованиями доказано, что жировая ткань является основным органом, секретирующим провоспалительные цитокины, что отражается в тесной взаимосвязи с концентрацией в плазме крови С-реактивного белка (СРБ). Таким образом, избыток массы тела оказывает влияние на течение и результаты проводимого лечения многих заболеваний, в том числе и воспалительных заболеваний пародонта, что необходимо учитывать в клинической практике.

12.15 – 12.45

Доклад «Явления непереносимости к конструкционным материалам в ортопедической стоматологии. Базисные материалы»

Докладчик: Дубова Любовь Валерьевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва)

Резюме: В докладе будет дан обзор материалов для базисов зубных протезов, имеющих на стоматологическом рынке, и определена тактика врача-стоматолога при подозрении на возникновение у пациента явлений непереносимости при пользовании съёмными зубными протезами.

12.45 – 13.00 СЕССИЯ. ВОПРОС-ОТВЕТ

13.00 – 13.30 ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ

13.30 – 14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00 – 14.30

Доклад «Бактерицидные стоматологические материалы»

Докладчик: Фролов Георгий Александрович, к.х.н., доцент кафедры физической химии НИТУ МИСиС (г. Москва)

Соавторы: Леонтьев Валерий Константинович, д.м.н., профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки (г. Москва); Погорельский Иван Петрович, д.м.н., профессор кафедры микробиологии Вятского государственного университета (г. Киров); Карасенков Яков Николаевич,

к.м.н., главный врач клиники РОСДЕНТ (г. Москва)

Резюме: Современные стоматологические материалы, как правило, биоинертны, либо обладают кратковременным бактерицидным действием. Представляем доклад по новым исследованиям по синтезу биоактивных стоматологических материалов с терапевтическим эффектом.

14.30 – 15.15

Доклад «Варианты повышения эргономических показателей на стоматологическом приеме: силиконовый ключ»

Докладчик: Прохорова Ольга Викторовна, к.м.н., доцент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург)

Резюме: Восстановление реставрационными материалами правильных окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений может быть простым и эргономичным, благодаря технике «силиконового ключа». В докладе будут рассмотрены этапы выполнения данной техники и особенности ее проведения у пациентов с заболеваниями пародонта.

15.15 – 15.45

Доклад «Региональные особенности эндодонтической архитектоники»

Докладчик: Соколов Наталья Александровна, д.м.н., зав. кафедрой стоматологии СПбГУ (г. Санкт-Петербург)

Резюме: Качество эндодонтического лечения является одной из важнейших проблем в современной стоматологии. По данным разных авторов от 60% до 80% депульпированных зубов нуждаются в перелечивании. Неблагоприятные исходы эндодонтического лечения в большинстве случаев происходят вследствие ятрогенных ошибок из-за незнания анатомии корневых каналов, несоблюдения протоколов лечения, использовании неадекватных методов obturации. Классический вариант строения корневых каналов, описываемый в литературе, является скорее исключением, чем правилом. Многочисленными зарубежными исследованиями выявлено огромное количество вариаций строения корневых каналов, однако российских исследований в данной области проводится крайне мало. Поэтому исследование анатомических особенностей системы корневых каналов у жителей различных регионов Российской Федерации является актуальной задачей и имеет большую практическую значимость для стоматологов-терапевтов

15.45 – 16.15

Доклад «Наночастицы металлов – перспективные антибиотики»

Докладчик: Карасенков Яков Николаевич, к.м.н., главный врач клиники РОСДЕНТ (г. Москва)

Соавторы: Леонтьев Валерий Константинович, д.м.н., профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки (г. Москва); Погорельский Иван Петрович, д.м.н., профессор кафедры микробиологии Вятского государственного университета (г. Киров); Фролов Георгий Александрович, к.х.н., доцент кафедры физической химии НИТУ МИСиС (г. Москва)

Резюме: Наночастицы металлов обладают выраженным, длительным бактерицидным действием. Это новый класс биоактивных стоматологических материалов, способных контролировать оральную биопленку.

16.15 – 16.45

Доклад «Детская стоматология Санкт-Петербурга. Достижения и тенденции развития»

Докладчик: Седнева Яна Юрьевна, главный врач ГДСП № 6, ассистент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург), главный внештатный детский специалист-стоматолог СПб и СЗФО

Соавторы: Климов А.Г., к.м.н., декан стоматологического факультета СПбГУ, главный врач стоматологической поликлиники № 4, главный внештатный детский специалист-стоматолог МЗ РФ

Резюме: В докладе будет представлена актуальная информация о системе оказания стоматологической помощи детям в Санкт-Петербурге, выделены наиболее существенные организационные особенности этого вида помощи. Основное внимание будет уделено современным требованиям, предъявляемым к детской стоматологической службе, а также перспективным направлениям ее развития.

16.45 – 17.15

Доклад «Прогнозирование осложнений операции синус-лифтинга на основе клинико-лучевых методов диагностики»

Докладчик: Яременко Андрей Ильич, д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой, Президент СтАСПб, Президент-Элект СтАР (г. Санкт-Петербург)

Соавтор: Лысенко А.В., аспирант

Кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург)

В докладе будут представлены современник топографа-анатомические и рентгенологические данные о вариантах строения верхнечелюстной пазухи, определены варианты благоприятные и неблагоприятные для выполнения операции синус-лифтинга. На большом клиническом материале будут разобраны типичные осложнения оперативного лечения, а также способы их профилактики. Слушателям будет представлен алгоритм прогноза осложнений. Лекция рассчитана на хирургов-стоматологов и челюстной-лицевых хирургов.

17.15 – 17.45

Доклад «Опыт использования гиалуроновой кислоты и кинезиолечения в стоматологии с оценкой эффективности»

Докладчик: Сериков Антон Анатольевич, к.м.н.

Соавтор: Иорданишвили А.К., д.м.н., профессор

ВМА им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)

Резюме: В докладе изложен опыт применения препарата гиалуроновой кислоты в стоматологической артрологии и кинезиотейпирования при лечении дисфункции ВНЧС, при операциях на пародонте и в хирургической стоматологии в целом. Проводится оценка эффективности использования данных методов в стоматологической практике.

17.45 – 18.00

СЕССИЯ. ВОПРОС-ОТВЕТ

R.O.C.S.
REMINERALIZING ORAL CARE SYSTEMS



GlaxoSmithKline

Colgate[®]