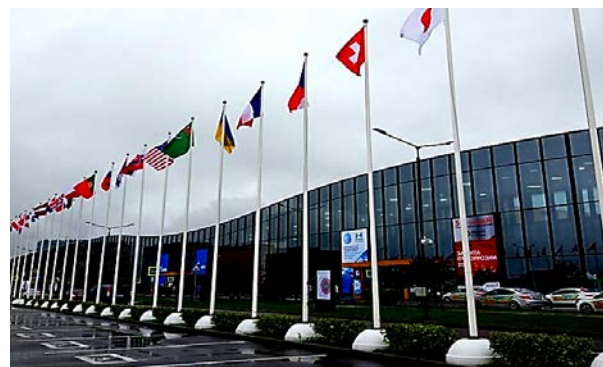




ГПЦ «ПАКС»

*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. ИНТЕГРАТИВНАЯ ПАРОДОНТОЛОГИЯ»**

#### **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

### **ПРОГРАММА**

**15 мая 2019 г.**

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

**Модераторы:** Улитовский С.Б., д.м.н., профессор, Антонова И.Н., д.м.н., профессор,  
Атрушкевич В.Г., д.м.н., профессор,

**10.00 – 10.15 ОТКРЫТИЕ**

**10.15 – 11.00**

**Доклад «Профессиональные стандарты – фундамент практической стоматологии»**

**Докладчик:** Трунин Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор, Президент СТАР, директор Стоматологического института СамГМУ, заведующий кафедрой стоматологии ИПО СамГМУ (г. Самара)

**Резюме:** В докладе будут затронуты вопросы новых профессиональных стандартов по стоматологическим специальностям, изменения, которые произошли в ранее утвержденном профессиональном стандарте по специальности «врач-стоматолог» от 10.05.16. В связи с этим будут рассмотрены вопросы организации ординатуры и первичной переподготовки.

**11.00 – 12.00**

**Доклад «When and how do we perform conventional periodontal surgery today»**

Когда и как мы выполняем обычные операции на пародонте сегодня

*Докладчик:* Prof. Mario Aimetti (Италия)

Associate Professor, Chairman and Program Director at the Section of Periodontology, Dental School, University of Turin, Italia

President Elect of the Italian Society of Periodontology (SIdP), active member of the American Academy of Periodontology, Referee Consultant of the IJPRD

Резюме: Эволюция процесса планирования хирургических вмешательств на пародонте, в особенности в вопросах реконструкции тканей пародонта, вызывает особый интерес у профессионального сообщества. В докладе будут освещены современные подходы грамотного планирования оперативного вмешательства на пародонте, показания и противопоказания к их проведению, современные методы и материалы.

**12.00 – 12.30**

**Доклад «Функциональная диагностика микроциркуляции пульпы зуба и пародонта – критерии выбора тактики лечения и контроля результатов»**

*Докладчик:* Лобода Екатерина Сергеевна, к.м.н., доцент

*Соавтор:* Орехова Людмила Юрьевна, д.м.н., проф., зав. кафедрой, Президент РПА, Вице-президент СтАСПб, Яманидзе Н.А., асс., Петров А.А., ст. лаб.

Кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург)

Резюме: В докладе будет рассмотрена практическая значимость применения методов функциональной диагностики микроциркуляторных изменений в сосудистом русле пародонта и пульпы зуба на клиническом стоматологическом приеме при различных патологических состояниях с целью диагностики этих состояний, а также планирования тактики лечения и составления прогноза течения заболевания.

**12.30 – 13.00**

**Доклад «Опыт внедрения инновационной технологии онкоскрининга предраковых заболеваний и рака слизистой оболочки рта»**

*Докладчик:* Максимовская Людмила Николаевна, д.м.н., проф., зав. кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Заслуженный врач РФ, заместитель председателя профильной комиссии МЗ РФ, паст-президент Академии эстетической и косметической стоматологии России (г. Москва)

Резюме: В докладе будут рассмотрены эпидемиология злокачественных новообразований слизистой оболочки рта в различных регионах РФ, канцерогенез злокачественных заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ, принципы онкологической настороженности врача-стоматолога, классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ, особенности их клинического течения, клинические и патоморфологические признаки озлокачествления предраковых заболеваний, методы диагностики, современная схема-терапия предраковых заболеваний, диспансеризация пациентов с предраковыми заболеваниями слизистой оболочки рта и красной каймы губ.

**13.00 – 13.15 СЕССИЯ. ВОПРОС-ОТВЕТ**

**13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ**

**14.00 – 14.30**

**Доклад «Особенности диагностики состояния мягких тканей и кости при рецессии десны»**

*Докладчик:* Атрушкевич Виктория Геннадьевна, д.м.н., проф. кафедры пародонтологии, Вице-президент ПА «РПА», Янушевич О.О., д.м.н., проф., ректор, член-корр. РАН, Мележечкина И.А., аспирант кафедры пародонтологии

МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Резюме: Комплексный подход к диагностическому процессу в мукогингивальной пластике определяет эффективность дальнейшего лечения. врач должен уметь оценить основные предрасполагающие факторы в развитии рецессии десны, дать качественную и количественную оценку состояния тканей пародонта, окружающих зуб, а также возможные риски осложнений.

**14.30 – 15.00**

**Доклад «Методы микробиологического исследования, применяемые в стоматологии»**

*Докладчик:* Афиногенова Анна Геннадьевна, д.б.н., руководитель Испытательного лабораторного центра ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, профессор кафедры ЧЛХиХС СПбГУ

*Соавторы:* Краева Людмила Александровна, д.м.н., член-корр. ПАНИ, зав. лабораторией медицинской бактериологии; Афиногенов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбГУ; Орехова Л.Ю., д.м.н., проф., зав. кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург)

**Резюме:** В настоящее время для обследования стоматологических пациентов рекомендуются следующие методы диагностики: микроскопическое исследование (ориентировочное) классический бактериологический метод с выделением и идентификацией микробиоты; определение чувствительности к антибактериальным препаратам методом дисков или микрокасетным методом, к антисептикам – чашечно-суспензионным методом; современные молекулярно-генетические методы – MULDI-TOF для идентификации патогенов и ПЦР для выявления фенотипических и генотипических маркеров вирулентности микроорганизмов.

**15.00 – 15.30**

**Доклад «Периимплантит: трудности классифицирования, лечебной эффективности и прогноза»**

*Докладчик:* Ломакин Михаил Васильевич, д.м.н., профессор

*Соавторы:* Солощанский И.И., к.м.н., доцент, Лабутова А.В., аспирант

Кафедра пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

**Резюме:** В настоящем докладе будут обсуждаться проблемные вопросы классифицирования периимплантита, исходя из нозологического статуса последнего. Расширение термина «периимплантит» до нозологического статуса хронического/очагового остеомиелита служит более полному пониманию его патогенеза. Это позволит обосновать повышение результативности, клинической эффективности и прогноза лечения периимплантита за счет усовершенствования реконструктивной методики с использованием подслизисто-надкостничных аутооттрансплантатов на питающем основании.

**15.30 – 16.00**

**Доклад «Диагностические возможности ультразвуковой высокочастотной доплерографии на этапах лечения пациентов с частичной и полной потерей зубов в условиях дефицита костной ткани»**

*Докладчик:* Давыдова Ольга Борисовна, доцент кафедры стоматологии ФПДО

*Соавторы:* Костин И.О., к.м.н., ассистент кафедры ортопедической стоматологии; Давыдов А.Б., д.м.н., зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, Белоусов Н.Н., д.м.н., зав. кафедрой ортопедической стоматологии, Саввиди К.Г., д.м.н., зав. кафедрой стоматологии ФДПО, Битюков В.В., зав. отделением ортопедической стоматологии, ассистент кафедры стоматологии ФДПО, Пиекалнитс И.Я., к.м.н., доцент кафедры стоматологии ФДПО, Чубарнова М.В., асп. кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Тверской ГМУ (г. Тверь)

**Резюме:** Значительный потенциал для планирования, проведения и оценки эффективности стоматологического лечения. Потеря зубов является одной из самых распространенных патологий, особенно у пациентов старшей возрастной группы. Расширение возможностей протезирования с опорой на дентальные имплантаты для пациентов с сопутствующими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, эндокринной патологией, поливалентной аллергией, для онкологических больных является крайне актуальной задачей и требует тщательного изучения. Наиболее сложными для стоматологической реабилитации являются пациенты с выраженным дефицитом костной ткани. Изучение микроциркуляции прикрепленной десны и слизистой в зоне планируемой дентальной имплантации при выраженном местном дефиците костной ткани на этапе планирования позволяет выявить возможные операционные риски, прогнозировать результат операции и обосновать выбор хирургической методики и необходимой ортопедической конструкции. Исследование микроциркуляции при плановых контрольных осмотрах обеспечивает индивидуальный подход к профилактике отдаленных осложнений дентальной имплантации. Кроме того, обнаружение дисфункции микроциркуляции улучшает диагностику не только местных, но и

сопутствующих общих заболеваний. Сочетание малоинвазивных высокоинформативных диагностических методов с инновационными методами дентальной имплантации позволяют обеспечить высококачественный эффективный подход в лечении пациентов с частичной и полной потерей зубов, особенно в условиях дефицита костной ткани.

### **16.00 – 16.30**

#### **Доклад «Бруксизм – актуальная проблема стоматологии»**

*Докладчик:* Харитонов Сергей Валентинович, к.м.н., доцент кафедры

Соавторы: Цаликова Н.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой, Медведева Т.И., аспирант  
Кафедра ортопедической стоматологии и гнатологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Резюме: Ортопедическая реабилитация пациентов с заболеваниями пародонта на фоне окклюзионной травмы сегодня является важным этапом комплексного лечения этой патологии. В докладе будут рассмотрены основные вопросы диагностики и лечения бруксизма на ортопедическом приеме.

### **16.30 – 17.00**

#### **Доклад «Высокотехнологичные методы современной лучевой диагностики в распознавании и планировании лечения различных стоматологических заболеваний»**

*Докладчик:* Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор, ректор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии ЧОУ «СПб ИНСТОМ», главный врач Сети Центров Стоматологической рентгенодиагностики МЕДИ, Председатель секции СтАР «Лучевая диагностика в стоматологии», врач-рентгенолог высшей категории, врач ультразвуковой диагностики высшей категории.

Соавтор: Зубарева А.А., д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии в стоматологии ЧОУ «СПб ИНСТОМ», врач-оториноларинголог высшей категории, врач-рентгенолог

Резюме: Знание актуальных исследований в области современных методов лучевой диагностики, лечения и профилактики заболеваний зубочелюстной системы и челюстно-лицевой области является необходимой частью работы врача-стоматолога в амбулаторной стоматологической практике. В лекции представлена информация по вопросам диагностики заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области, а также решения задач по внедрению алгоритмов диагностики и лечения в различных разделах амбулаторной практики для повышения качества оказания многопрофильной стоматологической помощи населению и осуществления междисциплинарного взаимодействия специалистов. Подготовка и повышение квалификации врача-стоматолога в диагностике заболеваний зубочелюстной системы и челюстно-лицевой области предполагает расширение его профессиональных компетенций в плане распознавания патологии головы и шеи.

### **17.00 – 17.30**

#### **Доклад «Реставрация зубов у детей при различной соматической патологии»**

*Докладчик:* Реутская Карина Владимировна, ассистент кафедры детской стоматологии

Соавторы: Сатыго Е.А., д.м.н., профессор, декан стоматологического факультета, зав. кафедрой детской стоматологии (г. Санкт-Петербург)

СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Резюме: В настоящее время кариес зубов является наиболее распространенным заболеванием зубочелюстной системы у детей. Эффективное лечение кариеса зубов у детей является сложной задачей. В докладе будут рассмотрены особенности реставрации зубов у детей при различной соматической патологии.

### **17.30 – 17.45**

#### **СЕССИЯ. ВОПРОС-ОТВЕТ**

