



РОССИЙСКАЯ  
ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ  
АССОЦИАЦИЯ

Ассоциация общественных объединений "Стоматологическая Ассоциация России"  
Общественная организация "Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга" (СТАР)

Российская Пародонтологическая Ассоциация «РПА».

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.  
Павлова Минздрава России

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

## ПРОГРАММА

Юбилейная научно-практическая конференция стоматологов и  
челюстно-лицевых хирургов «Стоматологическое образование и  
наука XXI века»

25-26 января 2019 г., г. Санкт-Петербург

**25 января 2019 г.**

**09.30-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ**

**10.00-10.15 ОТКРЫТИЕ**

**10.15-10.55 Доклад «Основные направления деятельности кафедры и клиники  
челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Прошлое, настоящее,  
будущее»**

*Докладчик: Яременко Андрей Ильич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой,  
Президент СТАСПб*

В докладе будут рассмотрены основные проблемы современной хирургической  
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в исторических и перспективных аспектах.

Будут представлены более современные методы лечения основных заболеваний органов полости рта и шеи. Лекция предназначена для врачей стоматологов хирургов и врачей челюстно-лицевых хирургов.

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

**10.55-11.35 Доклад «Вклад сотрудников ЖМИ – 1 ЛМИ – ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в развитие учения об одонтогенной инфекции»**

*Докладчик: Соловьев Михаил Михайлович – д.м.н., профессор кафедры, з.д.н. РФ*

Доклад посвящен истории интеграции раздела заболеваний зубов и челюстей в общемедицинскую патологию и появлению двух направлений в изучении одонтогенной инфекции.

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

**11.35-12.15 Доклад «История развития костной пластики верхней и нижней челюсти на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (ранее – 1 ЛОТКЗМИ им. акад. И.П. Павлова)»**

*Докладчик: Калакуцкий Николай Викторович – д.м.н., профессор кафедры*

В докладе отражен анализ оперативных вмешательств на верхней и нижней челюстях с использованием васкуляризированных и реваскуляризированных костных аутотрансплантатов, проведенных в клинике челюстно-лицевой хирургии.

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

**12.15-12.55 Доклад «Этюды челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии»**

*Докладчик: Хацкевич Генрих Абович – д.м.н., профессор кафедры, Заслуженный врач РФ*

*Соавторы: Калакуцкий Н.В., Петропавловская О.Ю., Вавилов В.Н., Трофимов И.Г., Онохова Т.Л.*

Работа посвящена обзору исторически существующих и современных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, применяемых в клинике челюстно-лицевой хирургии им. акад. И.П. Павлова.

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

**12.55-13.10 Сессия «вопрос-ответ»**

**13.10-14.10 ПЕРЕРЫВ**

**14.10-14.50 Доклад «Дифференциальная диагностика и лечение кист челюстной-лицевой локализации»**

*Докладчик: Васильев Алексей Викторович - д.м.н., профессор кафедры*

Доклад посвящен современной классификации кист челюстных костей, методам их дифференциальной диагностики с опухолевыми и опухолеподобными заболеваниями.

Приведены примеры наиболее рациональных методов лечения различных кист.

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

**14.50-15.30 Доклад «Скрининг и ранняя диагностика злокачественных образований челюстно-лицевой области и шеи»**

*Докладчик: Кутукова Светлана Игоревна – к.м.н., доцент кафедры*

В связи с неуклонным ростом заболеваемости плоскоклеточным раком органов головы и шеи, высокой социальной значимостью данной нозологии, вопросы ранней диагностики и возможностей скрининга приобретают все большую актуальность. В докладе будут освещены реальные возможности и перспективные направления скрининга ПГРШ с целью улучшения показателей ранней выявляемости данной патологии на начальных стадиях развития болезни и повышения онконастороженности врачей-стоматологов как первичного звена диагностики.

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

**15.30-16.10 Доклад «Хирургическая реанимация парализованного лица»**

*Докладчик: Пахомова Наталия Васильевна – к.м.н., доцент кафедры*

*Соавторы: Калакуцкий Н.В., Петропавловская О.Ю., Бубнова Е.В., Ляпина Е.Н.*

Доклад посвящен обзору современных методов динамической коррекции при параличе мимической мускулатуры.

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

**16.10-16.50 Доклад «Поэтапная реализация консервативно-хирургической парадигмы реконструкции мукогингивальных дефектов»**

*Докладчик: Нейзберг Даниил Михайлович - к.м.н., доцент кафедры*

*Соавторы: Орехова Л.Ю., Лобода Е.С.*

Реконструкция мукогингивальных дефектов традиционно рассматривается в рамках хирургического лечения заболеваний пародонта. Включение в структуру лечебных мероприятий консервативного этапа позволяет за счет ревитализации тканей пародонта и коррекции морфометрических показателей дефекта повысить эффективность хирургического лечения, а также в некоторых случаях сократить его объемы. В докладе представлены результаты и основные методы реализации этапного консервативно-хирургического подхода к лечению десневых рецессий.

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

**16.50-17.30 Доклад «Ортогнатическая хирургия и контурная костная пластика»**

*Докладчик: Андреищев Андрей Русланович – д.м.н., доцент кафедры*

*Соавторы: Соловьев М.М.*

Контурная костная пластика и ортогнатическая хирургия являются наиболее эффективными способами изменения пропорций лица. Изменение геометрии опорных структур определяет основные черты и задаёт тон возможным будущим изменениям внешности. Ортогнатические операции преследуют как функциональные цели (восстановление откусывания, жевания, глотания, речи, внешнего дыхания), так и эстетические цели. В последнее время подчеркивается все большее значение социальной (эстетической) функции лица. Контурная пластика посвящена служению только этой последней цели. Сюда входят ринопластика, гениопластика, мандибулопластика, маляропластика, фронтотластика.

Сочетание возможностей ортогнатической хирургии и контурной пластики позволяют получать наиболее яркие, впечатляющие результаты и добиваться максимального эффекта реабилитации пациентов.

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

**17.30-18.00 Сессия «вопрос-ответ»**

**26 января 2019 г.**

**9.30-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ**

**10.00-10.15 ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

**10.15-10.30 Доклад «Использование лоскутных методик в реконструктивной хирургии лица в Ливане»**

*Докладчик: Жорж Аби Халиль - Ph.D. in Maxillofacial Surgery, Lecturer in the Oral and Maxillofacial Department of the Lebanese University (Ливан)*

Использование традиционных методик перемещения региональных лоскутов из прилежащих тканей, лоскутов, перемещаемых на «ножке» с осевым типом кровоснабжения, тканей стебля Филатова, свободных кожных лоскутов, хрящевых трансплантатов, а также использование приёмов местной пластики по методике «встречных треугольных лоскутов» профессора А.А. Лимберга, позволяет адекватно решать задачи при устранении дефектов тканей в челюстно-лицевой хирургии при невозможности применения микрохирургических технологий для перемещения реваскуляризированных комплексов тканей.

**10.30-10.45 Доклад «Применение подподбородочного лоскута для замещения обширных дефектов средней и нижней зон лица»**

*Докладчик: Овсепян Тамара Норайровна - аспирант. кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ ПСПбГМУ*

*Соавторы: Калакуцкий Н.В., Шестов В.Д., Малахова Т.В., Баранова И.Б. (г. Санкт-Петербург)*

В связи с увеличением частоты и тяжести травматических повреждений, рубцовых деформаций челюстно-лицевой области, распространённостью онкологических больных вопрос замещения обширных дефектов зон лица является актуальным в современной хирургии. Подподбородочный лоскут на сосудистой ножке - один из альтернативных методов замещения не только обширных дефектов кожи в средней и нижней зонах лица, но и дефектов дна полости рта и боковой поверхности языка.

**10.45-10.55 Доклад «Результаты использования костных аутотрансплантатов из латерального края лопатки при подготовке больных с выраженной атрофией альвеолярного отростка и/или альвеолярной части челюстей к дентальной имплантации»**

*Докладчик: Садилина Софья Владимировна - ассистент кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ ПСПбГМУ*

*Соавторы: Калакуцкий Н.В., Румакин В.П., Петропавловская О.Ю., Калакуцкий И.Н. (г. Санкт-Петербург)*

В работе изучены результаты применения свободного костного аутотрансплантата из латерального края лопатки для реконструкции альвеолярного отростка верхней челюсти и/или альвеолярной части нижней челюсти у больных с выраженной их атрофией при подготовке к дентальной имплантации. Выявлено, что латеральный край лопатки целесообразно использовать в качестве донорской зоны при подготовке больных с выраженной атрофией альвеолярной кости к дентальной имплантации.

**10.55-11.05 Доклад «Возможности компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований головы и шеи по классификации NI-RADS»**

*Докладчик: Бубнова Евгения Викторовна - к.м.н., ассистент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ (г. Санкт-Петербург)*

Работа направлена на оценку возможности компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований головы и шеи по классификации NI-RADS. Шаблон системы отчетности данных для рака головы и шеи – The Neck Imaging Reporting and Data System (NI-RADS), для NI-RADS является клинически полезным шаблоном для наблюдения за пациентами с опухолями головы и шеи. NI-RADS - это простой и практичный визуальный контроль, который имеет потенциал для проверки эффективности лечения опухолей головы и шеи.

**11.05-11.15 Доклад «Междисциплинарное взаимодействие специалистов на основе использования данных конусно лучевой компьютерной томографии при лечении стоматологических заболеваний»**

*Докладчик: Чибисова Марина Анатольевна - д.м.н, профессор, заведующий кафедрой рентгенологии в стоматологии СПБИНСТОМ (г. Санкт-Петербург)*

Конусно-лучевая компьютерная томография превосходит по информативности существующие методы лучевой диагностики в стоматологии, челюстно-лучевой хирургии и оториноларингологии, имеет низкую лучевую нагрузку на пациента, подходит для обследования большого количества профильных пациентов стоматологического профиля.

**11.15-11.25 Доклад «Изменение количества прикрепленной слизистой в области устраненного ороантрального сообщения»**

*Докладчик: Лебедев Дмитрий Валерьевич - аспирант кафедры стоматологии хирургической и члх ПСПбГМУ*

*Соавторы: Яременко А.И., Катина М.В. (г. Санкт-Петербург)*

С целью оптимизация результатов лечения и реабилитации (протезирования) больных с ороантральными сообщениями проведен анализ количества прикрепленной слизистой в области устраненного ороантрального сообщения для выбора оптимального метода устранения ороантрального сообщения и определения необходимости подготовки пациентов к протезированию после проведенного устранения ороантрального сообщения.

**11.25-11.35 Доклад «Влияние различных вариантов пластики ороантрального соустья на эффективность ортопедического лечения»**

*Докладчик: Мухин Павел Николаевич - к.м.н., асс. кафедры травматологии челюстно-лицевой области МГМСУ*

*Соавторы: Щипский А.В. (г. Москва)*

Предложенный авторами способ пластического устранения ороантрального соустья васкуляризованным субэпителиальным небным лоскутом является эффективной методикой, позволяющей избежать нарушений анатомо-топографических соотношений протезного ложа и по показаниям может быть рекомендован для использования в клинической практике.

**11.35-11.45 Доклад «Обоснование выбора метода оперативного вмешательства на первых и вторых молярах верхней челюсти в зависимости от анатомических особенностей и качества эндодонтического лечения»**

*Докладчик: Шотт Егор Владимирович – аспирант кафедры хирургической стоматологии БГМУ*

*Соавторы: Походенько-Чудакова И. О. (г. Минск)*

Предложен перечень показаний к проведению хирургического лечения у пациентов с хроническими деструктивными изменениями челюстной кости в области верхушек корней премоляров и моляров, позволяющий уменьшить число послеоперационных осложнений и повысить качество стоматологической помощи населению.

**11.45-12.00 Доклад «Лечение больных с остеонекрозом челюстей после комбинированной терапии»**

*Докладчик: Титова Ольга Николаевна - к.м.н., ассистент кафедры травматологии челюстно-лицевой области МГМСУ (г. Москва)*

Изучена клиническая картина остеонекрозов челюстей, проведена сравнительная оценка состояния полости рта у онкологических больных с остео радионекрозом и бисфосфонатным остео некрозом челюстей в различные периоды течения процесса, усовершенствован алгоритм диагностики и лечения больных в условиях поликлиники и стационара.

**12.00-12.10 Доклад «Способ изоляции обширных ран полости рта с обнажением костной ткани силиконовыми повязками с целью создания условий для заживления без осложнений и последствий»**

*Докладчик: Щипский Александр Васильевич - д.м.н., профессор кафедры травматологии челюстно-лицевой области МГМСУ*

*Соавторы: Хрипунков В.А. (г. Москва)*

Предложен метод изоляции послеоперационных ран с обнажением костной ткани в полости рта силиконовыми мембранами. Данный метод может быть рекомендован для использования в практике челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, в том числе в процессе подготовки полости рта пациента к протезированию.

**12.10-12.20 Доклад «Определение информативности показателей регенерации костной ткани на основании биохимических показателей ротовой жидкости»**

*Докладчик: Рачков Александр Анатольевич - аспирант кафедры хирургической стоматологии БГМУ (г. Минск)*

Проведенное исследование свидетельствует о значительном повышении уровня щелочной фосфатазы у пациентов, у которых в ходе операции применялись барьерные мембраны. Изучение репаративных процессов в костной ткани челюстей при направленной тканевой регенерации, является перспективным научным направлением.

**12.20-12.30 Доклад «Биопленка эпидермального стафилококка – фактор развития антибиотикорезистентности»**

*Докладчик: Мовсесян Наринэ Александровна - ассистент кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии с курсом ФПК и ПК ВГМУ*

*Соавторы: Кабанова А.А., Кабанова С.А. (г. Витебск)*

Определение чувствительности микроорганизмов в составе биопленок необходимо для назначения рациональной антибактериальной терапии пациентам с инфекционно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Изоляты *S. epidermidis* менее чувствительны к терапевтическим концентрациям антибиотиков в составе биопленок.

**12.30-12.40 Доклад «Мультидисциплинарный подход при обследовании больных с подозрением на системный васкулит в клинике челюстно-лицевой хирургии»**

*Докладчик: Петропавловская Марина Юрьевна - к.м.н., врач челюстно-лицевой хирург (клиника ЧЛХ ПСПбГМУ)*

*Соавторы: Дмитриева К.С., Зубарева А.А., Кучерова Л.Р. (г. Санкт-Петербург)*

Работа посвящена трудностям диагностики системных васкулитов, имеющих разнообразную клиническую картину, что требует проведения дифференциальной диагностики с различными заболеваниями. Результаты работы подтверждают необходимость мультидисциплинарного подхода на всех этапах курации пациента и соблюдения онконастороженности.

**12.40-12.55 Доклад «Неотложная помощь при лечении заболеваний височно-нижнечелюстного сустава»**

*Докладчик: Ковалев Михаил Икрамбекович - ассистент кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ ПСПбГМУ*

*Соавторы: Яременко А.И. (г. Санкт-Петербург)*

Методы оказания неотложной помощи при заболеваниях ВНЧС позволяют достигнуть быстрого и стойкого снятия болевого синдрома и ограничения открывания рта, при минимальном риске осложнений, что значительно расширяет возможности их применения в стоматологической практике.

**12.55-13.05 Доклад «Медицинское освидетельствование граждан с ортодонтической патологией»**

*Докладчик: Солдатова Людмила Николаевна - к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова*

*Соавторы: Хорошилкина Ф.Я., Иорданишвили А.К. (г. Санкт-Петербург, г. Москва)*

Проведённое клиническое исследование демонстрирует результаты прохождения военно-врачебной экспертизы (с учетом наличия у обследованных лиц зубочелюстных аномалий), что влияет на принятие экспертного решения об их категории годности для военной службы.

**13.05-13.15 Сессия «Вопрос-ответ»**

**13.15-14.15 ПЕРЕРЫВ**

**14.15-14.25 Доклад «Методы количественной оценки результатов ортодонтического лечения»**

*Докладчик: Фадеев Роман Александрович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортодонтии СПбИНСТОМ*

*Соавторы: Ланина А.Н. (г. Санкт-Петербург)*

Проведено сравнение известных методов оценки зубочелюстно-лицевых аномалий и разработан способ количественной оценки результатов.

**14.40-14.55 Доклад «Остаточные и вторичные деформации верхней губы и носа и показания к их коррекции у взрослых пациентов с односторонней врожденной расщелиной губы»**

*Докладчик: Семенов Михаил Георгиевич - д.м.н. профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга СЗГМУ*

*Соавторы: Коваленко К.Ю. (г. Санкт-Петербург)*

Разработаны показания к проведению корректирующих операций у взрослых пациентов при остаточных и вторичных деформациях средней зоны лица (носа, верхней губы, преддверия рта) после ранее проведенного оперативного лечения односторонней врожденной расщелины губы, на основании оценки морфологических параметров носа, верхней губы и с учетом психологического статуса пациентов.

**14.55-15.10 Доклад «Сравнительная оценка консервативного и хирургического методов лечения эктазий протоков больших слюнных желез»**

*Докладчик: Афанасьев Василий Владимирович - д.м.н. профессор, заведующий кафедрой травматологии челюстно-лицевой области МГМСУ*

*Соавторы: Титов С.А. (г. Москва)*

Хирургический метод лечения деформаций протоков околоушных и подчелюстных слюнных желез является методом выбора при различной степени выраженности изменения протоковой системы. Использование данной методики лечения возможно, как альтернативное в ежедневной практике врача челюстно-лицевого хирурга и стоматолога-хирурга поликлиники.



**15.10-15.20 Доклад «Особенности микроциркуляции больших слюнных желез у больных сиаладенозом, протекающего на фоне гипогонадизма и дефицита ферритина»**

*Докладчик: Афанасьев Василий Владимирович - д.м.н. профессор, заведующий кафедрой травматологии челюстно-лицевой области МГМСУ*

*Соавторы: Целоев М.М. (г. Москва)*

Результаты исследования показали, что метод лазерной доплеровской флоуметрии позволяет оценить состояние микроциркуляции больших слюнных желез, что можно использовать в качестве критерия эффективности проводимого лечения больных сиаладенозом на фоне гипогонадизма и дефицита ферритина.

**15.20-15.35 Доклад «Эндоскопически-ассоциированное удаление доброкачественных новообразований шеи»**

*Докладчик: Колегова Татьяна Евгеньевна - ассистент кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ ПСПбГМУ*

*Соавторы: Яременко А.И., Исаева Е.Р., Малахова Т.В., Ситкина Е.В., Васильева Ю.В. (г. Санкт-Петербург)*

Разработаны и обоснованы эндовидео-ассоциированные доступы к структурам и образованиям головы и шеи. Эстетические и функциональные результаты данных методов не оставляют сомнений в целесообразности их применения.

**15.35-15.45 Доклад «Прогнозирование эффективности лечения периимплантита у пациентов после дентальной имплантации»**

*Докладчик: Шевела Татьяна Леонидовна - к.м.н., доцент кафедры хирургической стоматологии БГМУ (г. Минск)*

Работа посвящена механизму нарушения баланса процессов резорбции и регенерации костной ткани. Для прогнозирования результатов лечения и купирования воспалительного процесса рекомендуется проведение сравнительного мониторинга активности энзимов метаболизма костной ткани и оценка наличия *Helicobacter pylori* в ротовой жидкости.

**15.45-16.00 Доклад «Экспериментальное изучение фракционного лазерного воздействия на слизистую оболочку в зоне дентальной имплантации»**

*Докладчик: Зерницкая Екатерина Александровна - аспирант кафедры стоматологии хирургической и члх ПСПбГМУ*

*Соавторы: Яременко А.И., Зерницкий А.Ю. (г. Санкт-Петербург)*

Выполнено изучение воздействия фракционного лазера на слизистую оболочку полости рта в области дентальной имплантации для увеличения объема прикрепленной кератинизированной десны или увеличения зоны прикрепленной слизистой. Полученные результаты дают основание для дальнейшего изучения влияния лазерного излучения на регенерацию слизистой оболочки полости рта и, в частности, кератинизированной десны.

**16.00-16.10 Доклад «Экспериментальное исследование возможности использования биоинженерных скаффолдов в комплексном лечении перфоративного верхнечелюстного синусита»**

*Докладчик: Иванова Елизавета Андреевна – ординатор кафедры стоматологии хирургической и члх ПСПбГМУ (клиника ЧЛХ ПСПбГМУ)*

*Соавторы: Яременко А.И., Лысенко А.В. (г. Санкт-Петербург)*

Данное экспериментальное исследование *in vivo* и *in vitro* позволяет заключить, что скаффолд на основе хитозана биосовместим и не цитотоксичен, обладает высокой степенью

пористости для миграции в него мезенхимальных клеток, способствует восстановлению костного дефекта, препятствует образованию спайки между слизистой оболочкой полости рта и верхнечелюстной пазухи, а так же может быть использован в качестве переносчика антисептиков местного действия, пролонгируя их эффект и препятствуя росту колоний условно-патогенных микроорганизмов.

**16.10-16.30 Сессия «Вопрос-ответ», закрытие конференции**