

Санкт-Петербургский медико-социальный институт
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. академика И.П. Павлова
Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы
Санкт-Петербургский Институт биорегуляции и геронтологии
Самаркандский государственный медицинский университет

ПРОГРАММА

VI Международной научно-практической конференции
«Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике
заболеваний пародонта у пациентов с сахарным диабетом»,

20-21 апреля 2023 года, Санкт-Петербург

Организационный комитет конференции:

И.Н. Антонова – д.м.н. профессор директор Научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова;

А.К. Иорданишвили – д.м.н., профессор, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, начальник Центра стоматологического образования Санкт-Петербургского медико-социального института.

А.И. Яременко – д.м.н., профессор, проректор по учебной работе – зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Президент Стоматологической ассоциации России;

А.Л. Рубежов – канд. мед. наук, доцент – зав. кафедрой клинической стоматологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Президент стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, главный врач стоматологической поликлиники № 9 Санкт-Петербурга;

М.А. Окунев – канд. мед. наук главный врач стоматологической поликлиники № 29 Санкт-Петербурга.

Н.А. Удальцова – заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения РФ, канд. мед. наук, доцент, зам. главного врача стоматологической поликлиники № 29 Санкт-Петербурга.

Л.П. Филаретова – академик РАН по отделению физиологии и фундаментальной медицины, доктор биологических наук, главный научный сотрудник Института физиологии им. И.П. Павлова.

В.Х. Хавинсон – академик РАН, директор Института биорегуляции и геронтологии, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный изобретатель России, лауреат Премии Правительства СССР.

Ж.А. Ризаев – д.м.н., профессор, ректор Самаркандского государственного медицинского университета.

Ю.А. Лунова – зам. начальника Центра стоматологического образования Санкт-Петербургского медико-социального института.

Программа первого дня конференции

20 апреля 2023 года

(конференц-зал стоматологической поликлиники № 29 Санкт-Петербурга, ул. Будапештская, дом 69)

9.00-10.00 – регистрация участников конференции

10.00 – 10.30 – Приветствия:

- **М.А. Окунев** – канд. мед. наук главный врач стоматологической поликлиники № 29 Санкт-Петербурга.

- **И.Н. Антонова** – д.м.н. профессор директор Научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова;

- **А.И. Яременко** – д.м.н., профессор, проректор по учебной работе – зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Президент Стоматологической ассоциации России;

- **А.Л. Рубежов** – канд. мед. наук, доцент – зав. кафедрой клинической стоматологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Президент стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, главный врач стоматологической поликлиники № 9 Санкт-Петербурга;

10.30 – 11.00 ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА И ПАРОДОНТА У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП.

В.Б. Халилова, к.м.н., доц. И.В. Кулик, к.м.н., доц. Е.А. Хромова, М.Я. Абдураманова – кафедра стоматологии общей практики Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

Распространенность поражений СОР у детей не является редкостью, их частота по данным разных исследований колеблется от 4,1% до 69,5%. То же самое можно сказать и о патологии пародонта, которая наблюдается уже у 20-30% детей в возрасте от 5 до 10 лет и у 25-40% детей в возрасте до 15 лет. Тем не менее, патологические состояния слизистой оболочки рта и пародонта недооцениваются и не диагностируются не только стоматологами, но и педиатрами и другими медицинскими специалистами. Представленная статистика встречаемости патологии пародонта и слизистой оболочки рта у детей во взаимосвязи с их популяционной распространенностью и корреляции с возрастом и полом детей, отлична от таковой у взрослых и пожилых людей, что требует внимательного отношения детских стоматологов к своим маленьким пациентам.

11.00 – 11.10 – Дискуссия

11.10 – 11.40 ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОПР И ККГ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.

К.м.н., доц. И.В. Кулик, к.м.н., доц. В.А. Гордеева, к.м.н., доц. Е.А. Хромова, И.К. Евсеева, М.Я. Абдураманова – кафедра стоматологии общей практики Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

Профилактика онкологических заболеваний слизистой оболочки рта (СОР) всегда является чрезвычайно актуальной. Количество пациентов с онкологическими заболеваниями постоянно увеличивается, каждый год в мире регистрируется более 10 миллионов новых случаев злокачественных новообразований, которые, наряду со смертностью от сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений сахарного диабета, являются одной из главных причин смертности населения. Особенности патоморфологических и патофизиологических изменений при сахарном диабете таковы, что на его фоне предраковые заболевания протекают быстрее и имеют большую склонность к раннему озлокачествлению. Такие состояния как лейкоплакия, кандидозная лейкоплакия, красный плоский лишай, особенно эрозивно-язвенная форма, хейлит Манганотти у пациентов с СД, требуют тщательного динамического наблюдения, ранней клинической и лабораторной диагностики и знаний особенностей течения предраковых заболеваний на фоне СД.

11.40 – 11.50 – Дискуссия

11.50–12.20 ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАЗМОЛИФТИНГА В ЛЕЧЕНИИ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ АССОЦИИРОВАННОГО ДЕСКВАМАТИВНОГО ГИНГИВИТА

К.м.н., доц. О.П. Туманова, к.м.н., доц. А.Ю. Караева, к.м.н., доц. И.В. Кулик, д.м.н., доц. Е.С. Михайлова

Красный плоский лишай (КПЛ) - ассоциированный десквамативный гингивит является актуальной проблемой для пациентов, так как доставляет дискомфорт при употреблении пищи, делает невозможным проведение качественной индивидуальной гигиены полости рта, создаёт трудности при протезировании и лечение зубов. Plasmolifting™ является простой, эффективной, гипоаллергенной и имеющей минимальные побочные эффекты процедурой. Регенеративные свойства основаны на применении собственной плазмы крови человека, которая представляет собой биологически активную субстанцию, влияющую на все стадии регенерации одновременно. Применение плазмолифтинга мягких тканей пародонта показывает высокую эффективность при лечении КПЛ-ассоциированного десквамативного гингивита. Значения индекса РМА после лечения изменялось в сторону уменьшения степени воспаления десны. Наблюдался выраженная положительная динамика лечения, проявляющаяся в уменьшении и стабилизации воспалительного процесса, снижении частоты рецидивов гингивита и устранении жалоб пациентов.

12.20 – 12.30 – Дискуссия

12.30 - 13.00 АДГЕЗИВНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ: ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Н.Н. Беделов, врач-стоматолог; К.А. Керимханов, врач-стоматолог, ООО «МедИс», Санкт-Петербург, Россия; А.К. Иорданишвили, доктор мед. наук профессор Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Демографической особенностью настоящего времени, которая охватывает практически весь мир, является увеличение доли людей пожилого и старческого возраста. В Российской Федерации также отмечается устойчивое повышение средней продолжительности жизни населения. Заболевания органов и тканей жевательного аппарата в общей структуре заболеваемости людей старших возрастных групп стоят на одном из первых мест. Не все пациенты старших возрастных групп могут позволить себе современные конструкции зубных протезов, в том числе на искусственных опорах, как правило, по финансовым соображениям. В то же время, при значительной частичной или полной утрате естественных зубов, за счет средств бюджета, им изготавливают, как правило, съемные зубные протезы, повышение эффективности пользования которыми сохраняет свою

актуальность в клинической стоматологии. На основании научных публикаций, а также собственного клинического опыта в работе представлены клинические рекомендации по оптимальному использованию адгезивных средств для фиксации съемных зубных протезов.

13.00 – 13.10 – Дискуссия

13.10 – 13.40 РЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ: НОВОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

В.С. Солдатов, врач-стоматолог, клинический ординатор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова; Л.Н. Солдатова, доктор мед. наук профессор кафедры детской стоматологии и ортодонтии Первого Санкт-петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова; А.К. Иорданишвили, доктор мед. наук профессор Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Сохранение структуры и функции твердых тканей зуба в процессе ортодонтического лечения с применением современной несъемной аппаратуры сохраняет свою актуальность. Сегодня, по-прежнему, имеют большое прикладное значение для стоматологии любые нововведения в этом направлении, так как они направлены для решения проблем по сохранению стоматологического здоровья населения. Более четверти века для оценки реминерализующей способности различных лечебно-профилактических стоматологических средств применяется методика определения уровня структурно-функциональной резистентности эмали, или, так называемый, ТЭР-тест. Представлены результаты использования реминерализующего геля для зубов у ортодонтических пациентов.

13.40 – 13.50 – Дискуссия

13.50 – 14.20 ЛЕЧЕНИЕ РАН СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА И КОЖИ ЛИЦА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ.

А.Г. Терешко – студент Санкт-Петербургского медико-социального института; д.м.н., проф. А.К. Иорданишвили – профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ВМедА им. С.М. Кирова.

В докладе рассматриваются современные отечественные средства для лечения ран слизистой оболочки полости рта и кожи лица с использованием современных средств для регенерации мягких тканей, а также объективные

методы, позволяющие оценить эффективность их применения в сравнительном аспекте.

14.20 – 14.30 – Дискуссия

14.30 – 15.00 ОПТИМИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИИ НА АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКАХ (ЧАСТЯХ) ЧЕЛЮСТЕЙ.

М.К. Краснопевцев – студент Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова; Ш. Усмонкулов – клинический ординатор Санкт-Петербургского медико-социального института; д.м.н., проф. А.К. Иорданишвили – профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ВМедА им. С.М. Кирова.

В докладе рассматриваются некоторые аспекты подготовки клинических ординаторов по хирургической стоматологии в области их подготовки по хирургии на альвеолярных отростках (частях) челюстей. Особое внимание уделяется теоретическим вопросам репаративно-остеогенеза и мануальной подготовке с использованием современных муляжей и фантомов.

15.00 – 15.10 – Дискуссия

15.10 – 15.40 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БЕСПЛАТНОГО ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

В.П. Попов - начальник сектора – врач методист Городского координационного организационно-методического отдела Сектора по стоматологии, доцент кафедры стоматологии детского ФГБОУ ВО СПб ГПМУ МЗ РФ.

В докладе рассматриваются некоторые аспекты реализации главы 17 Закона Санкт-Петербурга от 22.11.2011 №728-132 (ред. от 20.06.2017 с изм. от 30.07.2017) «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» для выполнения бесплатного зубопротезирования отдельным категориям жителей Санкт-Петербурга.

15.40 – 15.50 – Дискуссия

15.50 – 16.00 АНАЛИЗ РЫНКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ И ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.

Ю.А. Лунева - зам. нач. Центра стоматологического образования, зам. главного врача по стоматологии, ЧОУ ВО «Санкт – Петербургский

медико–социальный институт»; Л.Н. Солдатова – д.м.н., доцент, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова; И.А. Щербович - к.ю.н., доцент, проректор по учебной и воспитательной работе ЧОУ ВО «Санкт – Петербургский медико–социальный институт»; П.В. Саблин – клинический ординатор ЧОУ ВО «Санкт – Петербургский медико–социальный институт»;

В докладе представлены медико-правовые, организационные аспекты, а также анализ рынка стоматологических услуг и оценка доступности стоматологической помощи для маломобильных групп населения.

16.00 – 16.10 – Дискуссия

16.10 – 16.40 КЛИНИЧЕСКАЯ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОДОНТИТЕ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.

К.м.н., доц. И.К. Евсеева - доцент кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова; С.В. Толкачева – врач-стоматолог 29 стоматологическая поликлиника

В докладе представлены результаты клинико-лабораторного исследования по клинической и микробиологической эффективности комбинированной антибиотикотерапии при хроническом пародонтите у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

16.40 – 16.50 – Дискуссия

16.50 – 17.10 ПРОФИЛАКТИКА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НА ИМПЛАНТАТАХ.

К.м.н. Е.А. Хромова - доцент кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова; Т.В. Волкова - врач-стоматолог 29 стоматологическая поликлиника; А.А. Петров – врач-стоматолог стоматологической поликлиники № 29 Санкт-Петербурга, ; к.м.н., доц. Заслуженный врач России Н.А. Удальцова – зам. главного врача стоматологической поликлиники № 29. .

В докладе представлены результаты клинической работы по профилактике воспалительных осложнений после ортопедического лечения на имплантатах, в том числе у пациентов, страдающих сахарным диабетом 2 типа.

17.10 – 17.20 – Дискуссия

17.20 – 17.40 КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ С КСЕРОСТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ.

К.м.н., доц. Т.Ю. Соболева, к.м.н. Е.А. Хромова - к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова; П.В. Стахович – врач-стоматолог.

В докладе дано определение ксеростомического синдрома или синдрома «сухого рта», а также клинические особенности стоматологического статуса пациентов, страдающих указанным синдромом.

17.40 – 17.50 – Дискуссия

17.50 – 18.10 ВЕСТИБУЛОПЛАСТИКА ВСТРЕЧНЫМИ ТРАНСПОЗИЦИОННЫМИ ЛОСКУТАМИ.

К.м.н., доц. В.В. Чернегов, д.м.н., профессор И.И. Бородулина, к.м.н., доцн. Заслуженный врач РФ; Н.А. Удальцова, к.м.н. Г.В. Москвин, Н.Ю Щербина преподаватель. А.Д. Богомолов –врач челюстно-лицевой хирург, и.о. помощника начальника клиники челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург.

В докладе представлены прикладные аспекты вестибулопластики встречными транспозиционными лоскутами в стоматологической практике, дентальной имплантологии и пародонтологии.

18.10 – 18.20 – Дискуссия

18.20 – 18.40 ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ НАСТОРОЖЕННОСТЬ В СТОМАТОЛОГИИ И ПРОЯВЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА В ПОЛОСТИ РТА

Д.м.н., профессор Ж.А. Ризаев – ректор Самаркандского государственного медицинского университета, канд. мед. наук доцент А.И. Хазратов – зав.

кафедрой хирургии полости рта и дентальной имплантологии Самаркандского государственного медицинского университета.

Доклад посвящен актуальным вопросам онкологической настороженности в стоматологии и проявлениям злокачественных новообразований органов пищеварительного тракта в полости рта.

18.40 – 18.50 – Дискуссия

18.50 – 19.00 Подведение итогов работы первого дня конференции.

Программа второго дня конференции

21 апреля 2023 года

(конференц зал Института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета, Санкт-Петербург, Петровская наб., дом 44)

9.00-10.00 – регистрация участников конференции

10.00 – 10.30 – Приветствия:

- **И.Н. Антонова** – д.м.н. профессор директор Научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова;

- **А.И. Яременко** – д.м.н., профессор, проректор по учебной работе – зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Президент Стоматологической ассоциации России;

10.30 – 11.30 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.

Доктор мед. наук, профессор И.Н. Антонова – директор Научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова;

В докладе освещаются междисциплинарные аспекты цифровой и функциональной диагностики в стоматологической практике.

11.30 – 11.40 – Дискуссия

11.40 – 12.40 ВОЗМОЖНОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ НА КЛИНИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА.

Доктор медицинских наук Олейник Елена Анатольевна – профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова;

В докладе рассмотрены прикладные аспекты применения и возможности молекулярно-генетической диагностики на клиническом приеме врача-стоматолога.

12.40 – 12.50 – Дискуссия

12.50 – 13.50 ФАКТОРЫ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОГО ЕДИНСТВА КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Доктор медицинских наук профессор Горбачева Ирина Анатольевна – заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова.

В докладе уделено внимание факторам патогенетического единства коморбидной патологии внутренних органов и стоматологических заболеваний.

13.50 – 14.00 – Дискуссия

14.00 – 15.00 АКТУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Доктор мед. наук, профессор А.И. Яременко – проректор по учебной работе – зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Президент Стоматологической ассоциации России.

В докладе рассматриваются современные и инновационные методы диагностики в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

15.00 – 15.10 – Дискуссия

15.10 – 16.10 ДИАГНОСТИКА И ЭКСПЕРТИЗА В ОРТОДОНТИИ

Доктор мед. наук, доцент Л.Н. Солдатова, профессор кафедры детской стоматологии и ортодонтии Первого Санкт-петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова; А.К. Иорданишвили, доктор мед. наук профессор Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В докладе рассмотрены практические вопросы дачи экспертных заключений в ортодонтии.

16.10 – 16.20 – Дискуссия

16.20 – 16.40 Подведение итогов работы второго дня конференции и завершение ее работы.

Руководитель программного комитета
начальник Центра стоматологического образования
Санкт-Петербургского медико-социального института,
доктор медицинских наук, профессор

А.К. Иорданишвили



Подпись Иорданишвили А.К.
удостоверяю.

Заместитель начальника Управления
кадров А.Н. Богданова

« 30 » 03 / 20 23 г.

