

ПРОГРАММА

11-я Межвузовская научно-практическая конференция студентов и молодых специалистов стоматологических факультетов медицинских вузов Северо-западного федерального округа Российской Федерации «Профилактика – путь к стоматологическому здоровью»

16 декабря 2022 г. Санкт-Петербург

**9.30 Регистрация участников конференции.**

**10.00 Открытие конференции.** Приветствие участников конференции ведущими стоматологами города и гостями.

**10.10 – 10.40 Доклад «Отчет о десяти предшествовавших межвузовских конференциях СЗ ФО РФ “Профилактика – путь к стоматологическому здоровью”.** В докладе повествуется о времени организации первой конференции и проведении всех последующих. В нём отражены вопросы профилактики стоматологических заболеваний. Пути их совершенствования и представлены результаты работы за последние годы.

**Докладчик Улитовский Сергей Борисович,** заведующий кафедрой стоматологии профилактической, заместитель директора по научной работе НИИС и ЧЛХ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный стоматолог СтАР.

**10.40-10.45 Сессия «вопрос-ответ»**

**10.45 – 11.15 Доклад «Новые аспекты в пародонтологии и средства профилактики постковидных осложнений».** Доклад посвящена современным способам реабилитации состояний пародонта при его воспалении посредством применения различных средств оральной гигиены профилактической направленности.

**Докладчик** **Улитовский Сергей Борисович**

**Соавторы:** доц. ЕС Алексеева ПСПбГМУ, асс. ОВ Хабарова СПбГУ

**11.15-11.20 Сессия «вопрос-ответ».**

**11.20 – 12.00 Доклад «Особенности гигиенического воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья».** Формирование у детей привычки проведение гигиенических мероприятий полости рта имеет большое значение в охране стоматологического здоровья в течении всей последующей жизни. Учитывая особенности развития мануальных навыков у детей с ограниченными возможностями здоровья и их психологических особенностей, которые обусловлены нарушением слуха, снижением остроты зрения, проявлением различных неврологических патологий в ходе обучение гигиене полости рта врачи – стоматологи должны ориентироваться не сколько на биологический возраст ребенка, а на реальный уровень его развития. При этом обучение должно проводиться не только самого ребенка, но и членов семьи, учителей и медперсонала образовательных учреждений.

**Докладчик** доц. **Шевелева Нина Юрьевна**

**Соавторы**:Гулиева Анна Юрьевна – ассистент кафедры стоматологии профилактической ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

**12.00-12.05 Сессия «вопрос-ответ»**

**12.05 – 12.35 Доклад** «**Пути оптимизации состояния твердых тканей зубов у женщин в период беременности**». Пути оптимизации состояния твердых тканей зубов у женщин в период беременности определяются развитием профилактических мероприятий по укреплению стоматологического здоровья и играют ведущую роль в планировании индивидуальных программ профилактики основных стоматологических заболеваний.

**Докладчик** **Калинина Ольга Владимировна** доц., к.м.н., доцент кафедры стоматологии профилактической ПСПбГМУ, старший научный сотрудник НИИ стоматологии и ЧЛХ, член стоматологической ассоциации СПб, член правления Ассоциации гигиенистов стоматологических СПб и ЛО.

**Соавтор**: Улитовский Сергей Борисович

**12.35 -12.40 Сессия «вопрос-ответ»**

**12.40 - 13.10 Доклад «Программы оральной профилактики для ортодонтических пациентов»**. Доклад будет просвещен вопросу составления индивидуальных гигиенических программ профилактики основных стоматологических заболеваний для пациентов с несъёмными ортодонтическими аппаратами. В нем будут рассмотрены алгоритмы подбора средств индивидуальной гигиены рта и порядок их использования у пациентов с брекет-системами в зависимости от стоматологической ситуации во рту пациента.

**Докладчик** А.В. Шевцов, к.м.н., ассистент кафедра стоматологии профилактической ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

**Соавтор:** С.Б. Улитовский, профессор, д.м.н., зав. кафедрой¹, зам. директора по научной работе НИИС и ЧЛХ ПСПбГМУ, заслуженный врач РФ, заслуженный стоматолог СтАР.

**13.10-13.15 Сессия «вопрос-ответ»**

**13.15 – 13.35 Доклад** ﻿«**Влияние курения классических и электронных сигарет, кальяна на стоматологическое здоровье человека и на гигиену полости рта**».   Причины возросшей популярности среди населения использования при курении различных видов сигарет (кнопочных, электронных, парогенераторов, кальянов) и их влияния на слизистую оболочку полости рта. Стратегия врача на стоматологическом приеме.

**Докладчик** Ковеленова М.Т.  ассистент кафедры стоматологии профилактической» ПСПбГМУ им. акад.  Павлова И.П.

**Соавторы:** Павлова Маргарита Борисовна, ПСПбГМУ.

**13.35-13.40 Сессия «вопрос-ответ»**

**13.40–14.00 Доклад «Влияние способа введения антисептика на состав микробиоты пародонтальных карманов при лечении воспалительных заболеваний пародонта».** В работе дана клинико-микробиологическая оценка эффективности местного применения препарата M-Chip, выпускаемого в форме микрочипов для введения в пародонтальный карман, и раствора Мирамистина для ирригации пародонтальных карманов в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита. Проведено клиническое обследование пациентов с оценкой стоматологических индексов, а также микробиологическое исследование. Использование микрочипов M-Chip в лечении пациентов с диагнозом хронический генерализованный пародонтит средней и тяжелой степени тяжести обеспечивает более эффективное и пролонгированное воздействие для нормализации качественных индексных показателей состояния тканей пародонта и демонстрирует значительное снижение качественного состава пародонтопатогенов «красного и оранжевого комплексов» в сравнении с применением 0,01% раствора Мирамистина.

**Докладчик** Николаева М.О., аспирант кафедры терапевтической стоматологии СПбГУ

**Соавторы:** Михайлова Е.С., д.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии СПбГУ, Ермолаева Л.А., д.м.н., профессор, зав. кафедры терапевтической стоматологии СПбГУ.

**14.00-14.05 Сессия «вопрос-ответ»**

**14.05 – 14.50 Кофе-брейк**

**14.50 – 15.10 Доклад «Результаты применения зубной пасты с медицинским наногидроксиапатитом у стоматологических пациентов с соматическими заболеваниями».** Изучить гигиену рта, состояние пародонта и минеральный состав ротовой жидкости у стоматологических пациентов с сопутствующей соматической патологией и выявить очищающую и противовоспалительную эффективность лечебно-профилактической зубной пасты, содержащей медицинский наногидроксиапатит.

**Докладчик** **Матвеева Е.В.** мл. научный сотрудник отдела современных стоматологических технологий НИИ стоматологии и ЧЛХ

**Соавтор:** д.м.н., профессор **Антонова И.Н.**

**15.10-15.15 Сессия «вопрос-ответ»**

**15.15–15.35 Доклад «Сравнительные возможности стационарного внутриротового томосинтеза с плоскостной внутриротовой радиовизиограммой».** Стационарный внутриротовой томосинтез (англ. Stationary intraoral tomosynthesis s-IOT) в своей технологии использует поток лучей через излучатель на специальный цифровой детектор. При помощи алгоритмов в программном обеспечении устройства производится реконструкция изображения с учетом возможных поражений твердых тканей зубов при относительно более низких дозах излучения. В сравнении с радиовизиографом, у клинициста имеется возможность более подробно рассмотреть апроксимальные поверхности зубов при помощи s-IOT и диагностировать кариозные поражения. На изображениях радиовизиографа встречается эффект суперимпозиции анатомических структур, напротив, технология s-IOT позволяет избежать данного эффекта.

**Докладчик** аспирант кафедры терапевтической стоматологии СПБГУ Павлов А.В. **Соавторы:** д.м.н., профессор Чибисова М.А.; д.м.н., профессор Ермолаева Л.А.; студент 5 курса стоматологического факультета ПСПбГМУ Христолюбов Д.Н.

**15.35-15.40 Сессия «вопрос-ответ»**

**15.40 – 16.00 Доклад ««Использование лазера и озона при лечении основных стоматологических заболеваний».** В современном мире лазерные технологии все чаще используются для профилактики и лечения кариеса и заболеваний пародонта. Основным преимуществом применения лазера является принципиальная абляция, гемостаз, обезболивание, деконтаминация и фотобиомодуляция. Лазер обладает уникальным сочетанием анальгизирующих и гемостатических свойств, при работе с лазером на мягких тканях используется минимальное количество местного анестетика и нет необходимости в наложение и снятие швов.

**Докладчик** Васянина А.А. – доцент кафедры стоматологии профилактической ПСПбГМУ, член стоматологической ассоциации СПб, член Ассоциации гигиенистов стоматологических СПб и ЛО.

**Соавтор:** Тычинский Дмитрий Андреевич.

**16.00 - 16.05 Сессия «вопрос-ответ»**

**16.05 – 16.25 Доклад «Пародонтологический статус больных с избыточной массой тела».** Данные эпидемиологических исследований демонстрируют тенденцию к увеличению числа пародонтологических заболеваний среди населения. Этому способствуют как местные, так и общие факторы. Важную роль в развитии заболеваний пародонта играют пародонтопатогенные микроорганизмы, соматические заболевания, такие как (сахарный диабет, артериальная гипертензия, избыточная масса тела и т.д.). Согласно последним данным, в странах Европейского союза 30–70% взрослого населения имеют избыточный вес и 10–30% страдают ожирением. Также ожирение считается одним из самых распространенных хронических заболеваний в мире. Ожирение - это не только одно из самых распространенных хронических заболеваний в мире и серьезная социальная проблема для людей всех возрастов, но и проблема, ведущая к ухудшению состояния здоровья. В свою очередь ожирение опасно последствиями, оно играет ключевую роль в развитии болезней сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, костно-суставной систем, влияет на развитие сахарного диабета, повышает риск развития бесплодия. Установлено, что лептин является фактором системного воспаления, вырабатывается адипоцитами, а также синтезируется в клетках эпителия десны. Этот факт говорит о том, что избыточная масса тела, характеризующаяся повышенным содержанием жировой ткани, и патологическое состояние пародонта находятся в тесной взаимосвязи.

**Докладчик** Е.А. Пеньковой к.м.н., ассистент кафедра терапевтической стоматологии СПбГУ.

**Соавтор**: К.С. Головатова ФСиМТ СПбГУ, Л.А. Ермолаева, дмн, профессор каф. тер. стом. СПбГУ.

**16.25-16.30 Сессия «вопрос-ответ»**

**16.30-16.50** **Доклад «Психологическая готовность пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта к началу лечения».** Состояние пародонта и общее состояние организма тесно связаны. Психологическое здоровье является неотъемлемой частью общего здоровья человека. Воспалительные заболевания пародонта представ­ляют собой ещё и социальную проблему, характеризующуюся большой распро­страненностью во всем мире. В современных условиях стоматолог должен учитывать не только характер специфической патологии, но и особенности психического и соматического состояния пациентов, и их отношение к лечению. Несмотря на значительное число методов и средств, предложенных для лечения и профилактики этой группы стоматологических заболеваний поиск эффективных методов продолжается.

**Докладчик** **Соловьева Елена Сергеевна** – ассистент кафедры стоматологии профилактической ПСПбГМУ

**Соавтор:** Улитовский Сергей Борисович

**16.50-16.55 Сессия «вопрос-ответ»**

**16.55-17.15** **Доклад ««Цели и преимущества проведения дентальной фотографии на клиническом приеме врача стоматолога -терапевта».** В современной отечественной стоматологии недостаточно широко распространено использование фотопротокола. Одной из основных причин сложившейся ситуации является недостаточная осведомленность врачей стоматологов о целях и преимуществах выполнения дентальной фотографии. Настоящее эмпирическое исследование направлено на определение целей и преимуществ фотопротокола на приеме врачей стоматологов - терапевтов. В ходе анализа данных дентальных фотографий, проведенных в рамках данного исследования, выявлен ряд целей и преимуществ проведения фотопротокола: -повышение качества диагностики заболеваний полости рта; -более точное планирование тактики лечения; -возможность дополнительной мотивации пациента; -контроль качества работы стоматологов-терапевтов на различных этапах диагностики и лечения; -возможность коммуникации со смежными специалистами по результатам фотопротокола; -возможность использования дентальных фотографий с целью юридической защиты врача стоматолога.

**Докладчик** Шувалова Валерия Александровна врач стоматолог - терапевт, аспирант кафедры терапевтической стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий СПБГУ.

**Соавторы**: Ермолаева Людмила Александровна доктор медицинских наук, профессор,

зав. кафедрой терапевтической стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий СПБГУ. Чибисова Марина Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой рентгенологии в стоматологии Санкт-Петербургского института стоматологии последипломного образования (СпбИНСТОМ).

**17.15-17.20 Сессия «вопрос-ответ»**

**17.20-17.40 Доклад ««Карьерные ориентации студентов гигиенистов-стоматологических».** Определение мотивированности студентов в карьерном росте в выбранной специальности, кто планирует полностью уходить из медицины и кто планирует получить высшее образование.

**Докладчик** А.А. Леонтьев, доцент кафедры стоматологии профилактической ПСПбГМУ.

**Соавторы**: С.Б. Улитовский, И.А. Трегубенко.

**17.40-17.45 Сессия «вопрос-ответ»**

**17.45 – 18.30 Обсуждение**. Организационные вопросы. Закрытие конференции.

Улитовский С.Б.

07.09.2022 г.