

# **ПРОГРАММА НМО**

**Научная конференция**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»**

**в рамках IX международного Петербургского форума  
оториноларингологов России**

**06–07 октября 2020 г.**

06 октября 2020 г.

9.00–15.00

Зал «Ленинградский-Невский»  
(150 человек)

### Вопросы кохлеарной имплантации

**Председатели:** И. В. Королева, В. Е. Кузовков, Г. А. Тавартиладзе, С. Б. Сугарова

**09.00–09.30**

**Лекция:** Щербакова Я. Л., Мегрелишивили С. М., Кузовков В. Е., Карпищенко С. А. Расширение показаний к кохлеарной имплантации в Российской Федерации (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В связи с развитием и модернизацией медицинских технологий, а также на основе накопленного опыта в рамках отечественного и зарубежного огнищатрического сообщества, авторы приходят в своем докладе к выводу о пересмотре, расширении и унификации показаний к проведению кохлеарной имплантации в целях полноценной реабилитации пограничных групп пациентов и повышения ее эффективности у традиционных групп пациентов на кохлеарную имплантацию.

**Докладчик:** Щербакова Яна Леонидовна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

**09.30–10.00**

**Лекция:** Кузовков В. Е., Костевич И. В., Лиленко А. С., Сугарова С. Б. Применение лучевых методов диагностики для прогнозирования доступа к спиральному каналу улитки при проведении кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** На основе ретроспективного анализа данных компьютерных томограмм височных костей и магнитно-резонансных томограмм внутреннего уха кандидатов на кохлеарную имплантацию авторами доклада разработан алгоритм, позволяющий прогнозировать доступ к спиральному каналу улитки.

**Докладчик:** Костевич Игорь Васильевич – младший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

**10.00–10.30**

**Лекция:** Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Лиленко А. С., Преображенская Ю. С., Калягин Д. Д., Луппов Д. С. Дифференциальный подход к планированию хирургического этапа кохлеарной имплантации в зависимости от этиологического фактора врожденной тугоухости (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В докладе повествуется об особенностях хирургического этапа кохлеарной имплантации у пациентов с различной этиологией врожденной тугоухости и формировании дифференциального подхода к организации и проведению хирургического лечения у данных пациентов.

**Докладчик:** Сугарова Серафима Борисовна – кандидат медицинских наук, заведующая отделом диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

**10.30 – 11.00**

**Лекция:** Клячко Д. С., Кузовков В. Е., Сугарова С. Б. Оценка качества слуха у молодых и пожилых поздно-глохших пациентов после кохлеарной имплантации: использование реестра HEARRING (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В докладе представлены результаты оценки качества слуха у пациентов после кохлеарной имплантации в разных возрастных группах с использованием данных, собранных в реестре HEARRING

**Докладчик:** Клячко Дмитрий Семенович – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи»

**11.00 – 11.30**

**Лекция:** Левин С. В., Кузовков В. Е., Левина Е. А., Вахрушев С. Г., Дмитриева Е. С., Воронов В. А., Демиденко Д. Ю. Опыт использования искусственного интеллекта в проблемах кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В настоящее время системы искусственного интеллекта стали активно использоваться в медицине. В докладе рассказывается о разработанной авторами нейронной сети, позволяющей проводить обработку данных телеметрии нервного ответа и на основании результатов этого обследования синтезировать карты настройки слуховых процессоров кохлеарного импланта с значительно большей точностью. Использование экспертной системы позволяет заметно упростить настройку речевого процессора у взрослых пациентов. Применение экспертной системы позволяет улучшить качество настройки процессора и сократить сроки реабилитации.

**Докладчик:** Левин Сергей Владимирович – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи»

**11.30 – 12.00**

**Лекция:** Бахшинян В. В., Тавартиладзе Г. А. Перспективы билатеральной кохлеарной имплантации в России (Москва)

**ОЦ:** В своем докладе автор рассказывает о необходимости ранней одномоментной билатеральной кохлеарной имплантации, при наличии соответствующих показаний. Рассмотрены случаи одномоментно или последовательно проведения. Сделан вывод о том, что в случае последовательно проведенной кохлеарной имплантации её эффективность зависит от промежутка между двумя операциями

**Докладчик:** Бахшинян Виген Владимирович – руководитель Центра кохлеарной имплантации, кандидат медицинских наук, врач сурдолог-оториноларинголог, доцент кафедры сурдологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения РФ.

**12.00 – 12.30**

**Лекция:** Кунельская Н. Л., Чугунова М. А., Бутаев Ф. Ф. Вестибулярная симптоматика при кохлеарной имплантации (Москва)

**ОЦ:** По данным гистопатологических исследований препаратов височной кости, авторы доклада выявили, что кохлеарная имплантация может вызывать морфологические изменения структур внутреннего уха, в особенности – вестибулярных рецепторов. В докладе авторами представлены собственные данные количественного и качественного определения влияния кохлеарной имплантации на вестибулярную систему.

**Докладчик:** Кунельская Наталья Леонидовна – доктор медицинских наук, профессор заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л. И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

**12.30 – 13.00**

**Лекция:** Вострикова Е. В., Голованов А. Е., Сыроежкин Ф. А., Морозова М. В., Останина Ю. В. Корреляция между разборчивостью речи и качеством звука у взрослых пациентов, перенесших кохлеарную имплантацию (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Доклад посвящён выявлению закономерности влияния различной соматической патологии на процесс реабилитации после проведенной кохлеарной имплантации в различных группах пациентов.

**Докладчик:** Сыроежкин Фёдор Анатольевич – доктор медицинских наук, преподаватель кафедры отоларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

**13.00 – 13.30**

**Лекция:** Пудов В. И., Зонтова О. В., Пудов Н. В. Дистанционные занятия для формирования речи у детей после кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург).

**ОЦ:** В лекции авторы рассказывают о новой дистанционной программе формирования и развития устной речи у детей с нарушенным слухом, а также у детей после кохлеарной имплантации. Коррекционно-педагогическая программа помощи, разработанная коллективом авторов, включает в себя систему заданий, информационную систему для дистанционной поддержки, в том числе методы статистики и психолого-педагогической диагностики.

**Докладчик:** Зонтова Ольга Викторовна – сурдопедагог, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи.

## ПРОГРАММА НМО

**13.30–14.00**

**Лекция:** Дмитриева Е. С., Левин С. В., Кузовков В. Е., Чекановская В. Д., Левина Е. А., Пудов Н. В., Воронов В. А. Применение дистанционной поддержки у пациентов после операции кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В лекции описаны методы повышения эффективности слухоречевой реабилитации пациентов после проведения операции кохлеарной имплантации с использованием телемедицинских технологий. Проведён анализ и обработка результатов анкетирования пациентов, участвующих в дистанционной реабилитации, описано актуальное состояние рассматриваемого способа дистанционной поддержки, обсуждение проблем и способов их решения; оценена эффективность использования телемедицинской поддержки у пациентов с КИ.

**Докладчик:** Дмитриева Елена Сергеевна – сурдолог, младший научный сотрудник Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи

**14.00–14.30**

**Лекция:** Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Лиленко А. С., Преображенская Ю. С., Калягин Д. Д., Луппов Д. С. Дифференциальный подход к планированию хирургического этапа кохлеарной имплантации в зависимости от этиологического фактора врожденной тугоухости (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В докладе рассказывается об особенностях хирургического этапа кохлеарной имплантации у пациентов с различной этиологией врожденной тугоухости и формировании дифференциального подхода к организации и проведению хирургического лечения у данных пациентов.

**Докладчик:** Сугарова Серафима Борисовна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник и заведующий отделом диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

**14.30–15.00**

**Лекция:** Шапорова А. В., Кузовков В. Е., Левин С. В. Костевич И. В., Левина Е. А. Кохлеарная имплантация с использованием трехфазной стимуляции слухового нерва (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Авторами разработан новый инструмент, позволяющий значительно повысить качество жизни группы пациентов со стимуляцией лицевого нерва после кохлеарной имплантации. У всех пациентов удалось уменьшить эффект стимуляции лицевого нерва при использовании процессора кохлеарного импланта с использованием 3-фазной стимуляции.

**Докладчик:** Левина Елена Алексеевна – канд.мед.наук, старший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

Дискуссия.

Зал «Ленинградский-Невский»

(150 человек)

15.00–18.00

### Патология внутреннего уха. Аудиология. Сурдология

Председатели: Л. Е. Голованова, Т. Г. Маркова, Г. А. Тавартиладзе, Т. Ю. Владимирова

**15.00 – 15.30**

**Лекция:** Цыганкова Е. Р., Чубисова С. С., Тавартиладзе Г. А. Врачебная этика и этика общественного здравоохранения в сурдологии (Москва)

**ОЦ:** Лекция посвящена результатам оценки распространенности нарушений слуха в России на основе результатов исследования GBD 2017.

**Докладчик:** Чубисова Светлана Станиславовна – врач сурдолог-оториноларинголог, научный сотрудник отдела эпидемиологии и генетики нарушений слуха ФГБУ РНКЦ аудиологии и слухопротезирования ФМБА России.

**15.30–16.00**

**Лекция:** Лазарева Л. А., Азаматова С. А., Кекелия А. Г., Жуган Е. В., Цыпленков Л. В., Музаева Б. Р. Реализация основных нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность сурдологической службы на современном этапе (Краснодар)

**ОЦ:** Лекция посвящена реализации оказания специализированной и правовой помощи больным, имеющим выраженные нарушение слуха и глухоту, претерпевает определенные трудности по вполне объективным причинам. Решение ряда организационных проблем в специальности «сурдология-оториноларингология» и юридические аспекты информированности врачей позволяют значительно улучшить реабилитацию инвалидов по слуху, что непременно должно отразиться на их социализации.

**Докладчик:** Азаматова Саида Аслановна – врач-оториноларинголог, Республиканская больница, г. Майкоп.

**16.00 – 16.30**

**Лекция:** Гиляфанов Е. А., Невзорова В. А., Артюшкин С. А., Ардеева Л. Б., Тилик Т. В., Клемешова Т. П., Чижкова Л. А. Исследование слуховой функции у лиц с ХОБЛ в период обострения и стабильного течения (Владивосток)

**ОЦ:** Оценить результаты комплексного исследования слуха у лиц с ХОБЛ в период обострения и стабильного течения.

**Докладчик:** Гиляфанов Евгений Альбертович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России

**16.30–17.00**

**Лекция:** Щербакова Я. Л., Мегрелишивили С. М., Кузовков В. Е., Карпищенко С. А. Оценка качества жизни и психического здоровья у взрослых пациентов с приобретенной односторонней глухотой (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В результате проведенного анализа результатов исследования, авторы выявили тот факт, что пациенты с приобретенной односторонней глухотой страдают от депрессии различной степени выраженности, у них повышен уровень стресса и тревоги, также они не удовлетворены качеством жизни в целом, причем проблемы со слухом в большей степени затрагивают эмоциональные аспекты жизни.

**Докладчик:** Щербакова Яна Леонидовна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России

**17.00–17.30**

**Лекция:** Лазарева Л. А., Азаматова С. А., Байкина Е. В., Музаева Б. Р. Использование когнитивно-поведенческой оценки в лечении больных с субъективным ушным шумом (Краснодар)

**ОЦ:** Авторами разработан способ индивидуализированного подбора тактики лечения пациентов с тиннитусом, основанного на применении визуально-аналоговых шкал в оценке субъективных ощущений шума в ушах в аспекте когнитивно-поведенческих реакций.

**Докладчик:** Лазарева Лариса Анатольевна – врач-оториноларинголог высшей категории клиники высоких технологий WMT, профессор, доктор медицинских наук.

**17.30–18.00**

**Лекция:** Клишова Е. А., Гвоздева А. П., Ситдиков В. М., Голованова Л. Е., Огородникова Е. А., Андреева И. Г. Показатели способности ориентации в пространстве при нормальном слухе и сенсоневральной тугоухости первой степени (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В условиях свободного звукового поля авторами выполнена сравнительная оценка пространственной и временной разрешающей способности слуха для неподвижных и движущихся звуковых образов в норме и при симметричной сенсоневральной тугоухости.

**Докладчик:** Голованова Лариса Евгеньевна – кандидат медицинских наук, врач-сурдолог высшей категории, заведующая Городским сурдологическим центром для взрослых городского гериатрического медико-социального центра.

**Дискуссия.**

Зал «Ямской-Тверской»  
(150 человек)  
9.00-12.00

**Общие вопросы оториноларингологии**

**Председатели:** В. И. Кочеровец, В. И. Егоров, А. В. Гуров, О. В. Мареев

**09.00 – 09.30**

**Лекция:** Свищушкин В. М. Нейтрофильные внеклеточные ловушки: что мы знаем о них? (Москва)

**ОЦ:** Изучение метаболизма внеклеточных ловушек является перспективным направлением для совершенствования патогенетической терапии многих болезней, в том числе ЛОР-органов. В лекции повествуется о проведение исследовательской работы в целях оценки метаболизма внеклеточных ловушек при хроническом риносинусите путем изучения полученного интраоперационно гистологического материала, а также материала с поверхности слизистых оболочек полости носа. Материалы исследования позволят в перспективе расширить возможности консервативного лечения в условиях клинической практики..

**Докладчик:** Свищушкин Валерий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

**09.30 – 10.00**

**Лекция:** Мареев О. В., Мареев Г. О., Цымбал Д. Д. Эргономика при выполнении эндоскопических операций (Саратов)

**ОЦ:** Проведён обзор различных вариантов эргономики выполнения эндоскопических операций. Ознакомление слушателей с результатами работы авторов. Описан рациональный подход к лечению патологии ЛОР органов с точки зрения хирургической тактики.

**Докладчик:** Мареев Олег Вадимович – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии Саратовского государственного медицинского университета.

**10.00–10.30**

**Лекция:** Кочеровец В. И., Бунятыян Н. Д. Метаболиты галофильных бактерий – источник биотерапевтических средств в ЛОР-практике (Москва)

**ОЦ:** В данной лекции представлен пробный вариант решения одной из проблем современной оториноларингологии – аллергического ринита. Применения эктоина в составе комплексного лечения аллергических процессов с вовлечением слизистых оболочек дыхательных путей и глаз, где имеет место гипериммунная реакция. Проведена оценка практического значения и фармакологических характеристик средств на основе эктоина.

**Докладчик:** Кочеровец Владимир Иванович – доктор медицинских наук, профессор кафедры фармацевтической технологии и фармакологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова»

**10.30–11.00**

**Лекция:** Грачев Н. С., Ворожцов И. Н., Фролов С. В., Полев Г. А. Наш опыт хирургического лечения ювенильной ангиофибромы носоглотки и основания черепа (Москва)

**ОЦ:** В лекции представлен аналитический обзор данных и собственных клинических наблюдений авторов по актуальной проблеме ювенильной ангиофибромы. Выполнен ретроспективный анализ результатов хирургического лечения ювенильной ангиофибромы носоглотки и основания черепа, оценена частота возникновения рецидивов, а также продолженного роста опухоли.

**Докладчик:** Грачёв Николай Сергеевич – доктор медицинских наук, врач-онколог, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины, заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

**11.00–11.30**

**Лекция:** Кузьмин Д. М., Федотова А. А. Трехмерная визуализация операционного поля в оторинохирургии (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В лекции представлен новый метод визуализации операционного поля в ЛОР-хирургии на основе использования феномена стереопсиса. Феномен стереопсиса позволяет улучшить восприятие объемного изображения хирургического поля, повышая качество выполнения работы.

**Докладчик:** Кузьмин Денис Михайлович – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры оториноларингологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова Минздрава России

**11.30–12.00**

**Лекция:** Ободов В. А., Агеев А. Н., Кузнецов В. А., Гилев М. В., Нестеров Д. В. Варианты визуализации биодеградируемого лакопротеза в процессе биодеструкции на доклиническом уровне (Екатеринбург)

**ОЦ:** В лекции авторы рассказывают о разработанном ими биоразлагаемом лакопротезе на основе сополимера триметиленкарбоната с N-винилпирролидоном. Уделено внимание визуализации имплантированных биодеградируемых лакопротезах на доклиническом уровне.

**Докладчик:** Ободов Виктор Алексеевич – кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории, помощник генерального директора по клинико-экспертной работе екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза»

Дискуссия

Зал «Ямской-Тверской»  
(150 человек)  
12.00–18.00

**Патология глотки и гортани**

**Председатели:** А. И. Извин, Н. В. Еремина, Г. В. Лавренова, А. А. Кривопалов, М. А. Рябова

**12.00–12.30**

**Лекция:** Извин А. И. Еще раз о противоречивых и спорных вопросах хронического тонзиллита (Тюмень)

**ОЦ:** Нарушения мозгового кровообращения являются актуальной проблемой не только во взрослом, но и в детском возрасте. В частности, в педиатрической практике увеличивается число тромбозов церебральных синусов. В лекции представлены гендерные, возрастные особенности, клинические и лабораторные показатели при отогенных тромбозах церебральных сосудов, а также тактика антибактериальной и антикоагулянтной терапии.

**Докладчик:** Извин Александр Иванович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ

**12.30–13.00**

**Лекция:** Иванова А. Е., Дворянчиков В. В., Кокорина О. В. Особенности тонзиллэктомии с использованием CO<sub>2</sub>-лазера (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Лекция посвящена оценке течения послеоперационного периода у пациентов, перенесших двустороннюю тонзиллэктомию с использованием CO<sub>2</sub>лазера. Полученные данные демонстрируют преимущества применения CO<sub>2</sub>лазера при выполнении двусторонней тонзиллэктомии как для оперирующего хирурга, так и для пациента.

**Докладчик:** Дворянчиков Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, начальник кафедры оториноларингологии, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»



## ПРОГРАММА НМО

**13.00–13.30**

**Лекция:** Шишкинова Т. М., Накатис Я. А., Рымша М. А. Сравнительная характеристика клинической эффективности медикаментозного лечения в сочетании с НЧУЗ-терапией у больных хроническим тонзиллитом (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Авторы лекции разработали новый метод консервативного лечения хронического тонзиллита в сочетании с НЧУЗ-терапией.

**Докладчик:** Рымша Маргарита Андреевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ

**13.30–14.00**

**Лекция:** Артюшкін С. А., Запольский С. М., Ереміна Н. В. Хронический тонзиллит у больных хронической сердечной недостаточностью (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Представлены результаты и оценка эффективности консервативного лечения хронического тонзиллита у больных хронической сердечной недостаточностью по методу авторов.

**Докладчик:** Ереміна Наталья Вікторовна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры оториноларингологии, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова Минздрава России

**14.00–14.30**

**Лекция:** Козырева Е. Е., Рябова М. А. Лазерная тонзиллэктомия (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Проведена клиническая оценка метода лазерной тонзиллэктомии с использованием полупроводникового лазера с длиной волны 970 нм в сравнении с тонзиллэктомией с использованием холодного инструментария.

**Докладчик:** Козырева Екатерина Евгеньевна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения ФГБУ СПб НИИ ЛОР.

**14.30–15.00**

**Лекция:** Кострова М. Г., Мудунов А. М. Трансоральная микрохирургическая лазерная резекция в лечении плоскоклеточного рака рогоглотки T1-T2N0M0 стадий. Онкологические результаты (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В лекции авторы рассказывают об итогах своего исследования по изучению онкологических результатов у пациентов, страдающих плоскоклеточным раком рогоглотки T1-T2N0M0 стадии, которым было выполнено трансоральное микрохирургическое лазерное удаление опухоли. Трансоральное микрохирургическое лазерное удаление опухоли рогоглотки позволяет достичь лучших онкологических результатов с существующими стандартными методами лечения.

**Докладчик:** Кострова Марианна Георгиевна – врач-онколог Ленинградского областного клинического онкологического диспансера

**15.00–15.30**

**Лекция:** Крюков А. И., Романенко С. Г., Павлихин О. Г., Елисеев О. В., Лесогорова Е. В., Красникова Д. И., Смирнова Е. Н. Применение усовершенствованной контактной эндоскопии при хирургическом лечении предраковых заболеваний гортани (*Москва*)

**ОЦ:** Применение усовершенствованной контактной эндоскопии при проведении хирургического вмешательства по поводу предраковых заболеваний гортани помогает лучше оценить микрососудистую структуру слизистой.

**Докладчик:** Павлихин Олег Геннадьевич – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела микрохирургии гортани и фониатрии ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

**15.30–16.00**

**Лекция:** Лисовская Т. Л., Морозов А. Д., Куц Б. В., Дунюшкина М. А. Современные методы диагностики и лечения заболеваний гортани (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В лекции представлен материал о повышении эффективности диагностики и объективизации результатов лечения пациентов с заболеваниями гортани (голосового аппарата) с использованием эндоскопии, стробоскопии в сочетании с акустическим анализатором голоса

**Докладчик:** Морозов Александр Дмитриевич – кандидат медицинских наук, кафедра оториноларингологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

**16.00–16.30**

**Лекция:** Гилифанов Е. А., Лепейко Б. А., Ардеева Л. Б., Тилик Т. В., Павлуш Д. Г. Терапия хронических заболеваний гортани у лиц с ХОБЛ (Владивосток)

**ОЦ:** Авторами оценена эффективность предложенной ими схемы лекарственной терапии хронических заболеваний гортани, таких как хронический катаральный ларингит, хронический диффузный гиперпластический ларингит у пациентов с ХОБЛ в период стабильного течения. Критериями объективной оценки функционального состояния гортани стали акустические параметры голоса, эндоскопические признаки, а также предложенные оригинальные опросники

**Докладчик:** Гилифанов Евгений Альбертович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**16.30–17.00**

**Лекция:** Романенко С. Г., Яровая Л. А., Пронина Н. А. Показания к противовоспалительной терапии у пациентов с ГЭРБ-ассоциированной патологией гортани (Москва)

**ОЦ:** Лекция посвящена определению показаний к противовоспалительной терапии у пациентов с ГЭРБ-ассоциированными заболеваниями гортани.

**Докладчик:** Романенко Светлана Георгиевна – заведующая научно-исследовательским отделом микрохирургии гортани и фониатрии ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

**17.00–17.30**

**Лекция:** Юрков А. Ю., Накатис Я. А., Ушаков В. С., Шустова Т. И. Нейровегетативная составляющая патогенеза опухолевых процессов в гортани (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Лекторы на основе своего опыта провели оценку функционального состояния вегетативной нервной системы у больных с опухолевыми процессами в гортани.

**Докладчик:** Накатис Яков Александрович – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ, главный врач ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА России.

**17.30–18.00**

**Лекция:** Мохомаева М. В., Степанова Ю. Е. Оценка качества голоса у пациентов-трансгендеров (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Авторами определены основные акустические характеристики голоса пациентов после операции по феминизации голоса, используя методы объективного и субъективного анализа голоса. Проведено сравнение результатов акустического анализа голоса пациентов-трансгендеров, здоровых мужчин и женщин.

**Докладчик:** Степанова Юлия Евгеньевна – доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи, руководитель отдела патофизиологии голоса и речи

Дискуссия

## 7 октября

Зал «Ленинградский-Невский»  
(150 человек)  
9.00–16.00

### Вопросы детской АОР-патологии

**Председатели:** Т. И. Гаращенко, О. В. Карнеева, С. И. Алексеенко, Е. Ю. Радциг, П. В. Павлов

#### 09.00–09.30

**Лекция:** Богомильский М. Р., Сидоренко Е. И., Баранов К. К., Чиненов И. М., Зябкин И. В., Пихуровская А. А. Риногенная патология слезоотведения у детей: диагностика и лечение (Москва)

**ОЦ:** В представленной лекции описаны рациональные методы диагностики и лечения нарушения слезоотведения риногенной природы у детей.

**Докладчик:** Богомильский Михаил Рафаилович – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России

#### 09.30–10.00

**Лекция:** Акопова Э. К., Комаровских Е. Н., Антипова Ю. Н. Некоторые аспекты дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае (Краснодар)

**ОЦ:** Совершенствование лечения дакриоцистита новорожденных с учетом профилей здоровья матери и новорожденного, особенностей микробного спектра возбудителей и их чувствительности к современным антимикробным препаратам.

**Докладчик:** Акопова Элина Кареновна – врач-офтальмолог, Детская краевая больница, г. Краснодар

#### 10.00–10.30

**Лекция:** Пильщикова А. В., Корх Н. Л. Зондирование слезо-носового канала у детей до 1 года (Москва)

**ОЦ:** Обоснована целесообразность проведения зондирования слезоносового канала у детей в возрасте с 2 до 6 месяцев.

**Докладчик:** Пильщикова Алевтина Витальевна – врач-офтальмолог, Морозовская детская больница

#### 10.30–11.00

**Лекция:** Красильникова С. В., Храмов А. А. Взаимосвязь показателей назальной респираторной функции и функции внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой (Нижний Новгород)

**ОЦ:** В лекции рассказывается о видеоэндоскопической оценке состояния глоточной миндалины у детей с бронхиальной астмой и назальными симптомами.

**Докладчик:** Красильникова Светлана Викторовна – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры болезней уха, горла и носа Приволжского исследовательского медицинского университета.

#### 11.00–11.30

**Лекция:** Дроздова М. В., Карелин А. В., Начаров П. В., Мальцева Г. С. Возрастные особенности иммунологической функции глоточной миндалины у детей (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Изучены особенности иммунологической функции глоточной миндалины у детей разного возраста.

**Докладчик:** Дроздова Марина Владимировна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения, заведующая детским хирургическим отделением, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи.

**11.30–12.00**

**Лекция:** Ивойлов А. Ю., Пакина В. Р., Яновский В. В., Мачулин А. И., Шадрин Г. Б. Анализ микробиоты отделяемого при обострении хронического гнойного среднего отита у детей (Москва)

**ОЦ:** Изучен микробный пейзаж отделяемого из уха при обострении хронического гнойного среднего отита в детском возрасте.

**Докладчик:** Ивойлов Алексей Юрьевич – доктор медицинских наук, врач-оториноларинголог, заведующий оториноларингологическим отделением детской городской клинической больницы № 9 им. Г. Н. Сперанского, главный детский оториноларинголог ДЗ г. Москвы

**12.00–12.30**

**Лекция:** Ивойлов А. Ю., Тардов М. В. Архангельская И. И. Ночная компьютерная мониторинговая пульсоксиметрическая характеристика синдрома обструктивного апноэ сна у детей с патологией лимфоглоточного кольца (Москва)

**ОЦ:** Оценен по даннымочной компьютерной пульсоксиметрии индекс десатурации у детей с патологией лимфо-глоточного кольца, поступивших на аденоидомию и аденоонтзиллотомию.

**Докладчик:** Ивойлов Алексей Юрьевич – доктор медицинских наук, врач-оториноларинголог, заведующий оториноларингологическим отделением детской городской клинической больницы №9 им. Г. Н. Сперанского, главный детский оториноларинголог ДЗ г. Москвы

**12.30–13.00**

**Лекция:** Айзенштадт А. А., Казакова О. М., Гаврилова К. А. Сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического лечения больных с гипертрофией лимфоидного кольца глотки и экссудативным средним отитом в детском возрасте (Нижний Новгород)

**ОЦ:** На основе собственного клинического опыта авторы проводят сравнительный анализ эндоскопической аденоидомии у детей с диагнозом гипертрофия аденоидов и рецидивирующий экссудативный средний отит.

**Докладчик:** Айзенштадт Андрей Александрович – заместитель главного врача по хирургии, зав. отделением оториноларингологии ГБУЗ НО ДКБ№1 г. Н. Новгорода, главный детский оториноларинголог Н. Новгорода

**13.00–13.30**

**Лекция:** Дроздова М. В., Ларионова С. Н., Тырнова Е. В. Этиологическая роль герпесвирусной инфекции в клинике лимфопролиферативного синдрома у детей 2–3 лет (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Уточнение этиологической роли герпесвирусной инфекции в клинической картине патологии глоточной и небных миндалин у детей младшего возраста

**Докладчик:** Ларионова Софья Николаевна – младший научный сотрудник, врач-оториноларинголог детского хирургического отделения, младший научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

**13.30 – 14.00**

**Лекция:** Крюков А. И., Ивойлов А. Ю., Хамзалиева Р. Б., Пакина В. Р., Архангельская И. И., Яновский В. В., Мачулин А. И. Эпидемиология хронического гипертрофического фарингита у детей с патологией лимфоглоточного кольца (Москва)

**ОЦ:** В лекции представлены результаты изучения распространенности хронического гипертрофического фарингита у детей различных возрастных периодов с патологией лимфоглоточного кольца на современном этапе.

**Докладчик:** Крюков Андрей Иванович – член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУЗ «Научно-исследовательского клинического Института оториноларингологии им. Л. И. Свержевского» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой оториноларингологии РНИМУ им. Н. И. Пирогова

**14.00–14.30**

**Лекция:** Преображенская Ю. С., Дроздова М. В., Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Калягин Д. Д. Особенности послеоперационного периода у детей с сенсоневральной тугоухостью высокой степени (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В лекции представлена информация о лабораторной диагностике в дооперационном периоде наличия активности герпесвирусной инфекции у детей на современном этапе.

**Докладчик:** Преображенская Юлия Сергеевна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела диагностики и лечения нарушений слуха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

## ПРОГРАММА НМО

**14.30–15.00**

**Лекция:** Махмудов Р. Ч., Безрукова Е. В., Мкртчян Л. А., Хмельницкая Н. М. Подходы к лечению и профилактике хронического тонзиллита на основе морфологических особенностей небных миндалин у детей (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Определены подходы к профилактике и лечению хронического тонзиллита на основе оценки особенностей морфологии небных миндалин и экспрессии CD3 (маркер Т-лимфоцитов) и CD20 (маркер В-лимфоцитов) в различных структурах НМ детей разных возрастных групп при хроническом тонзиллите.

**Докладчик:** Безрукова Евгения Валерьевна – кандидат медицинских наук, доцент, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова

**15.00–15.30**

**Лекция:** Савенко И. В., Гарбарук Е. С., Бобошко М. Ю., Алексеенко С. И. Глубокая недонашеннность как фактор риска формирования экссудативного среднего отита (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Оценены распространенность, факторы риска, характер течения и исходы ЭСО в когорте глубоко недонашенных детей.

**Докладчик:** Савенко Ирина Владимировна – кандидат медицинских наук; старший научный сотрудник лаборатории слуха и речи НИЦ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России.

**15.30–16.00**

**Лекция:** Туфатулин Г. Ш., Королева И. В., Артюшкин С. А., Янов Ю. К. Формирование реакций на гидроакустические стимулы у детей с тугоухостью (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Курс гидровибрационной стимуляции с обучением на этапе, предшествующем слухопротезированию, способствует более быстрому развитию слуховых реакций у ребенка со слуховым аппаратом или подключения кохлеарного имплантата и облегчает процесс настройки слухового аппарата или подключения кохлеарного имплантата.

**Докладчик:** Туфатулин Газиз Шариевич – кандидат медицинских наук, главный врач, СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр»

**Зал «Ленинградский-Невский»**

(150 человек)

16.00–18.00

## **Междисциплинарный подход к диагностике и лечению осложнений заболеваний ЛОР-органов**

**Председатель: А. А. Кривопалов**

**16.00–16.30**

**Лекция:** Извин А. И., Вешкурцева И. М., Кузнецова Н. Е., Колчанова М. И., Кузнецова Т. Б. Тромбозы центральных сосудов отогенной этиологии у детей: некоторые аспекты (Тюмень)

**ОЦ:** Тромбозы латеральных синусов отогенной этиологии чаще наблюдаются у мальчиков дошкольного возраста. Авторами оценены изменения лабораторных показателей у данной группы пациентов. Составлен алгоритм медицинской при отогенных тромбозах латеральных синусов.

**Докладчик:** Извин Александр Иванович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук., профессор кафедры ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ»

**16.30–17.00**

**Лекция:** Исаченко В. С., Виниченко К. В., Дворянчиков В. В., Кривопалов А. А. Поражения околоносовых пазух у пациентов с политравмой (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Выявлены факторы, способствующие развитию синусита у пострадавших, находящихся длительное время в условиях поддержания жизненных функций организма. Рассмотрены особенности оториноларингологической тактики ведения пострадавших с тяжёлой сочетанной травмой головы в различных группах.

**Докладчик:** Исаченко Вадим Сергеевич – кандидат медицинских наук, доцент, докторант кафедры отоларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова



**17.00–17.30**

**Лекция:** Лейко Д. В., Щербук А. Ю., Щербук Ю. А., Кривопалов А. А. Черепно-мозговая травма как предиктор ЛОР-ассоциированных внутричерепных осложнений (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Пациенты с перенесенной ЧМТ входят в группу риска по внутричерепным осложнениям заболеваний ЛОР-органов и подлежат более тщательному медицинскому наблюдению. Мультидисциплинарный подход с вовлечением специалистов оториноларингологического, неврологического, нейрохирургического и нейровизуализационного профилей способствует правильной оценке тяжести состояния больного, постановке диагноза и назначению оптимального лечения.

**Докладчик:** Щербук Александр Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУН «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой» РАН, заместитель директора по научной и клинической работе, профессор кафедры нейрохирургии и неврологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

**17.30–18.00**

**Лекция:** Глазьев И. Е., Пискунов С. З., Кривопалов А. А. Предикторы осложненных форм одонтогенных верхнечелюстных синуситов (Курск, Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Противоречивость представлений об этиологии верхнечелюстного синусита, множество аспектов его патогенеза при большой распространенности этого заболевания, трудности его лечения и профилактики рассмотрены в данной лекции с точки зрения авторов.

**Докладчик:** Кривопалов Александр Александрович – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи»

*Дискуссия*

**Зал «Ямской-Тверской»**

(150 человек)

9.00–18.00

### **Патология носа**

**Председатели:** С. А. Карпищенко, Г. В. Лавренова

**09.00–09.30**

**Лекция:** Лавренова Г. В. Обеспечение приверженности к назначаемой терапии при синуситах (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** В лекции представлен обзор по проблеме комплайенса, изложены особенности приверженности лечению в оториноларингологической практике, приведены некоторые психологические характеристики пациентов, взаимосвязанные с высоким и низким комплайенсом.

**Докладчик:** Лавренова Галина Владимировна – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

**09.30–10.00**

**Лекция:** Пальчун В. Д., Магомедов М. М., Суриков Е. В. Посттравматическая деформация зоны носового клапана (Москва)

**ОЦ:** Актуальные методы хирургического лечения посттравматическая деформация зоны носового клапана.

**Докладчик:** Пальчун Владимир Тимофеевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России

## **10.00–10.30**

**Лекция:** Вишняков В. В., Талалаев В. Н., Бакотина А. В., Савранская К. В. Постимплантационный верхнечелюстной синусит: диагностика и профилактика (Москва)

**ОЦ:** Повышение эффективности диагностики и профилактики одонтогенного верхнечелюстного синусита при проведении восстановительных операций на альвеолярном отростке верхней челюсти.

**Докладчик:** Вишняков Виктор Владимирович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБУ ВО «МГМСУ им А. И. Евдокимова»

## **10.30–11.00**

**Лекция:** Зубарева А. А. Дифференциальная диагностика и тактика лечения одонтогенного верхнечелюстного синусита в сочетании с хроническим периодонтитом (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Автор рассказывает о разработанном методе дифференциальной диагностики, а также тактике лечения одонтогенного верхнечелюстного синусита в сочетании с хроническим периодонтитом.

**Докладчик:** Зубарева Анна Анатольевна – доктор медицинских наук, врач-оториноларинголог Университетской клиники Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова

## **11.00–11.30**

**Лекция:** Кузнецов М. С., Воронов А. В., Дворянчиков В. В., Киреев П. В. Эпителиоидная гемангиоэндотелиома синоназальной локации (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Эндоназальная эндоскопическая резекция эпителиоидной гемангиоэндотелиомы синоназальной локализации является методом выбора при лечении данного вида опухоли. В дифференциальной диагностике опухоли обязательно необходимо использовать иммуногистохимические и молекулярно-генетические методы исследования, о которых идет повествование в данной лекции.

**Докладчик:** Дворянчиков Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, начальник кафедры оториноларингологии, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»

## **11.30–12.00**

**Лекция:** Грачев Н. С., Костоусова А. И., Ворожцов И. Н., Полев Г. А., Бабаскина Н. В., Калинина М. П. Ювенильная оссифицирующая фиброма синоназальной области: опыт «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева (Москва)

**ОЦ:** Проанализированы клинические характеристики и особенности хирургического лечения, оценить результаты лечения и наблюдения за пациентами с ЮОФ на примере работы отдела хирургии головы и шеи НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева.

**Докладчик:** Грачёв Николай Сергеевич – доктор медицинских наук, врач-онколог, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины, заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

## **12.00–12.30**

**Лекция:** Глазьев И. Е., Пискунов И. С., Пискунов В. С. Роль альвеолярной бухты верхнечелюстной пазухи в развитии одонтогенных синуситов (Курск)

**ОЦ:** Рентгеновская компьютерная томография является наиболее точным методом диагностики одонтогенных верхнечелюстных синуситов, при котором возможно одномоментное исследование слизистой оболочки и содержимого гайморовой пазухи, зубов, альвеол и мягких тканей.

**Докладчик:** Глазьев Иван Евгеньевич – кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог БМУ «Курская областная клиническая больница»

## **12.30–13.00**

**Глазьев И. Е., Пискунов И. С., Кривопалов А. А.** Возможности рентгеновской компьютерной томографии в диагностике одонтогенных верхнечелюстных синуситов (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Выявление возможности РКТ в исследовании одонтогенных верхнечелюстных синуситов и анатомических предикторов развития одонтогенных верхнечелюстных синуситов.

**Докладчик:** Кривопалов Александр Александрович – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи»

### **13.00–13.30**

**Лекция:** Рагимова Д. Р., Ким И. А., Носуля Е. В., Первичко Е. И. Оценка приверженности лечению пациентов с назальной обструкцией различного генеза (Москва)

**ОЦ:** В лекции представлен обзор по проблеме комплайнса, изложены особенности приверженности лечению в оториноларингологической практике.

**Докладчик:** Носуля Евгений Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России.

### **13.30–14.00**

**Лекция:** Фетисов И. С., Грачев Н. С., Горин Д. С. Анализ состояния колумеллы и каудального отдела перегородки носа при планировании риносептопластики (Москва)

**ОЦ:** Представлены результаты и оценка эффективности консервативного лечения хронического тонзилита у больных хронической сердечной недостаточностью по методу авторов.

**Докладчик:** Грачёв Николай Сергеевич – доктор медицинских наук, врач-онколог, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины, заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

### **14.00–14.30**

**Лекция:** Овчинников А. Ю., Мирошниченко Н. А., Николаева Ю. О. Ринит беременных – заболевание, которое можно эффективно и безопасно контролировать (Москва)

**ОЦ:** Разработан лечебно-диагностический алгоритм для быстрого и безопасного восстановления носового дыхания у пациенток с ринитом беременных.

**Докладчик:** Овчинников Андрей Юрьевич – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии МГМСУ им. А. И. Евдокимова

### **14.30–15.00**

**Лекция:** Молчанова Е. Б., Юнусов А. С. Актуальные вопросы затрудненного носового дыхания у подростков (Москва)

**ОЦ:** Авторами был проведен анализ наблюдений затрудненного носового дыхания у детей 12–18 лет для разработки наиболее оптимального подхода к лечению данной патологии.

**Докладчик:** Юнусов Аднан Султанович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по детству, Федеральный научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России

### **15.00–15.30**

**Лекция:** Завалий М. А., Завалий А. А., Крылова Т. А., Орел А. Н., Балабанцев А. Г., Павлюк Д. А. Состояние протеиназ-ингибиторной системы при нарушении функции мукоцилиарной транспортной системы в условиях острого риносинусита (Симферополь)

**ОЦ:** Определен характер взаимосвязи между уровнем изменений неспецифических протеиназ и их ингибиторов и нарушениями функционального состояния мукоцилиарной транспортной системы при острых риносинуситах.

**Докладчик:** Завалий Марианна Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой оториноларингологии Медицинской академии имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

### **15.30–16.00**

**Лекция:** Завалий М. А., Орел А. Н., Крылова Т. А., Балабанцев А. Г. Метод определения тканевых ферментов для оценки процессов заживления слизистой оболочки в послеоперационном периоде у ринологических больных (Симферополь)

**ОЦ:** Обоснована целесообразность контроля уровня TGF-β и MMP-9 в качестве предикторов процессов заживления у пациентов, перенесших оперативное вмешательство на структурах в полости носа.

**Докладчик:** Завалий Марианна Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой оториноларингологии Медицинской академии имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

**16.00–16.30**

**Лекция:** Попова Г. П., Накатис Я. А. Использование различных источников облучения при фотодинамической терапии синуситов (Санкт-Петербург)

**ОЦ:** Авторы рассказывают об использовании нового источника облучения на основе сверх ярких диодов 405 нм.

**Докладчик:** Накатис Яков Александрович – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ, главный врач ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА России

**16.30–17.00**

**Лекция:** Русецкий Ю. Ю. Сохраняющая ринопластика (Москва)

**ОЦ:** Представлена авторская техника функциональной структуроохраняющей риносептопластика.

**Докладчик:** Русецкий Юрий Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор ЛОР кафедры Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

**17.00–17.30**

**Лекция:** Вишняков В. В., Бакотина А. В. Одонтогенные верхнечелюстные синуситы, как осложнения после восстановительных операций на альвеолярном отростке верхней челюсти (Москва)

**ОЦ:** Повышение эффективности диагностики и профилактики возникновения одонтогенных верхнечелюстных синуситов при проведении субантральной пластики.

**Докладчик:** Вишняков Виктор Владимирович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБУ ВО «МГМСУ им А. И. Евдокимова»

**17.30–18.00**

**Лекция:** Григорьева А. А., Старцева В. В., Рубальский О. В., Сайдулаев В. А., Мухтаров К. М., Бурлак Т. Ю. Структура микрофлоры полости носа и носоглотки у пациентов с гипертрофией глоточной миндалины (Астрахань)

**ОЦ:** Изучены структура микрофлоры, колонизирующей носоглотку и полость носа у детей с гипертрофией глоточной миндалины 3–4-й степени.

**Докладчик:** Григорьева Евгения Анатольевна – заведующая центром реабилитации слуха, врач сурдолог-оториноларинголог ГБУЗ АО «ОДКБ им Н. Н. Силищевой»

Дискуссия

**18.00. Закрытие конференции**

Председатель программного комитета конгресса  
Заместитель директора по научно-координационной работе  
ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава РФ  
профессор, доктор медицинских наук

С. В. Рязанцев

01.10.2020 г.