

**Научно-практическая конференция  
«Весенний Консилиум Актуальные вопросы взрослой и детской  
оториноларингологии»**

Дата проведения: **13 апреля 2024 года**

Место проведения: **г. Москва, Каланчёвская ул., 21/40, «Хилтон Москва Ленинградская», с онлайн трансляцией в Zoom Cloud Meetings**

**Модератор: Овчинников Андрей Юрьевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России, г. Москва. Стаж работы более 41 года. Автор более 200 печатных трудов.

**Лекторский состав:**

1. **Овчинников Андрей Юрьевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России, г. Москва. Стаж работы более 41 года. Автор более 200 печатных трудов.
2. **Панкова Вера Борисовна**, д.м.н., профессор, врач оториноларинголог, сурдолог, главный научный сотрудник Научно-клинический отдел общей и профессиональной патологии ЛОР-органов ФГБУ НМИЦО ФМБА России, зав. отделением Клинических исследований и профпатологии Всероссийского научно-исследовательского института гигиены транспорта, г. Москва. Стаж работы 53 года. Автор глав и разделов нескольких научных изданий, руководитель более 50 методических указаний и рекомендаций федерального и отраслевого уровней.
3. **Грачев Николай Сергеевич**, д. м. н., 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, г. Москва. Стаж работы более 18 лет. Автор более 60 публикаций, монографии и 2 патентов.
4. **Мирошниченко Нина Александровна**, д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России, г. Москва. Стаж работы более 21 года. Автор более 100 научных работ.
5. **Молодцова Екатерина Викторовна**, к.м.н., врач-оториноларинголог, врач-хирург, старший научный сотрудник ФГБУ НМИЦО ФМБА России, г. Москва. Стаж 9 лет. Автор 15 печатных работ, имеет 3 патента на изобретение.
6. **Радциг Елена Юрьевна**, д.м.н., профессор, заведующая учебной частью кафедры оториноларингологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва. Стаж работы более 16 лет. Автор более 100 научных работ.
7. **Эдже Майя Александровна**, к.м.н., профессор, врач-оториноларинголог, заведующая оториноларингологическим отделением Университетской клиники ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России, г. Москва. Стаж работы 17 лет. Автор более 70 публикаций, имеет 1 патент на изобретение.
8. **Атлашкин Денис Николаевич**, к.м.н., врач-оториноларинголог отделения Университетской клиники ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России, г. Москва. Стаж работы 11 лет. Автор 10 научных публикаций.
9. **Радциг Антон Николаевич**, врач-оториноларинголог, аспирант кафедры оториноларингологии п/ф ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова" МЗ РФ, г. Москва. Стаж работы 4 года. Автор 13 печатных работ.
10. **Булышко Яна Евгеньевна**, врач-оториноларинголог в Детской клинике МЕДСИ в Благовещенском переулке, специализируется на эндоскопической диагностике заболеваний ЛОР-органов у детей, г. Москва. Стаж работы 11 лет.
11. **Кульмакова Мария Алексеевна**, врач-оториноларинголог в клинике «Медицинский центр в Коммунарке Детская Национальная Клиника», занимается диагностикой, профилактикой и

лечением таких заболеваний уха и верхних дыхательных путей, как ангина (тонзиллит), трахеит, отит, ларингит, ринит (насморк), фарингит, глухота и тугоухость, гайморит и др. г. Москва. Стаж работы 4 года.

**Цель ОМ:** Повышение уровня профессиональных знаний врачей-оториноларингологов и др. смежных специальностей путем обсуждения современных достижений в области диагностики, терапии, реабилитации пациентов различных возрастных групп (от новорожденного до взрослого) при заболеваниях ЛОР-органов. В ходе ОМ участники узнают о самых актуальных методах лечения заболеваний ротоглотки, гортани, о современных взглядах на прямую взаимосвязь между уровнем шума и уровнем безопасности травмирования органов слуха человека, рассмотрят особенности этиологии, диагностики и лечения гипертрофии носоглоточной миндалины, проанализируют возможные патологии, новообразования, влияние оториноларингологических вмешательств на внешность человека. Участники узнают о передовых методах в диагностике нарушения слуха у детей с применением цифровых технологий. По окончании ОМ обучающиеся смогут своевременно принимать необходимые решения о маршрутизации пациентов по назначению, что предупредит развитие более серьезных патологий, тем самым повысит уровень оказываемой медицинской помощи населению.

## ПРОГРАММА

09:30-10:00 Регистрация участников

10:00-10:15 Открытие конференции. Приветственное слово

**Янушевич Олег Олегович, Крюков Андрей Иванович, Юнусов Аднан Султанович, Полуниин Михаил Михайлович, Овчинников Андрей Юрьевич**

10:15-10:45 Лекция «**Инновации в лечении заболеваний ротоглотки**»

Острые и хронические воспалительные заболевания глотки - крайне распространенная патология в различных возрастных группах населения. В лекции рассматриваются самые актуальные концепции лечения, приводятся данные последних исследований в этой области, на основании которых слушатели смогут проанализировать тенденции в терапии для применения оптимальных методов в своей ежедневной практике.

Лектор: **Овчинников Андрей Юрьевич**, г. Москва

10:45-11:00 Вопрос-ответ

11:00-11:30 Лекция «**Современные аспекты воздействия шума на орган слуха**»

В лекции представляется современный взгляд на прямую взаимосвязь между уровнем шума и уровнем безопасности травмирования органов слуха человека, превышение которого может привести к проблемам со здоровьем и тугоухости. Участники отвечают на вопрос «Почему шум может привести к нарушениям слуха». По окончании лекции слушатели узнают о правилах для сохранения слуха своих пациентов и своевременно предпринимать профилактические защитные меры, повышая мед. грамотность населения.

Лектор: **Панкова Вера Борисовна**, г. Москва

11:30-11:45 Вопрос-ответ

11:45-12:15 Лекция «**Аденоиды и не только ... Образования носоглотки у детей**»

Лекция посвящается наиболее распространенной проблеме детской оториноларингологии - проблеме аденоидов у детей. Рассматриваются особенности этиологии, диагностики и лечения гипертрофии носоглоточной миндалины, возможные патологии, новообразования. По окончании лекции участники составят единый алгоритм обследования и лечения детей с данной патологией.

Лектор: **Грачев Николай Сергеевич**, г. Москва

12:15-12:30 Вопрос-ответ

**12.30-13.00 Лекция «Корреляция динамики регресса шейной лимфаденопатии и клинической симптоматики хронического тонзиллита»**

В лекции разбираются вопросы диагностики воспаления шейных узлов, клинических проявлений воспаления миндалин. Приводятся данные, касающиеся зависимости между динамикой регресса шейной лимфаденопатии и клинической симптоматикой хронического тонзиллита. Обучающиеся смогут их проанализировать и дать свою оценку.

Лектор: **Мирошниченко Нина Александровна**, г. Москва

13:00-13:15 Вопрос-ответ

**13:15-13:45 Лекция «Дермоидные кисты носа у детей с распространением в переднее основание черепа»**

Лекция дает представление обучающимся о возможных новообразованиях, которые могут возникнуть в результате нарушения развития зачатков эпителия в эмбриональном периоде. В частности рассматриваются дермоидные кисты носа у детей, возможные очаги локализации. Особое внимание уделяется их распространению в переднее основание черепа, методам своевременной диагностики, терапии, применению хирургического вмешательства, минимизации рисков неблагоприятных последствий.

Лектор: **Молодцова Екатерина Викторовна**, г. Москва

13:45-14:00 Дискуссия

14:00-14:30 Кофе-брейк

**14:30-15:00 Лекция «Рациональное лечение ЛОР патологии у детей и подростков»**

В лекции разбираются возможности ранней диагностики ЛОР патологии у детей и подростков, а также представляются методы рациональной терапии. По окончании лекции обучающиеся получают алгоритмы выбора эффективного метода лечения при определенных патологиях, а также смогут своевременно маршрутизировать маленьких пациентов данной группы.

Лектор: **Радциг Елена Юрьевна**, г. Москва

15:00-15:15 Вопрос-ответ

**15:15-15:45 Лекция «Влияние оториноларингологических вмешательств на внешность»**

В лекции рассматриваются первопричины и показания/противопоказания к оториноларингологическим вмешательствам, анализ необходимости их применения в зависимости как от прямых медицинских показаний, так и от желания самого пациента с точки зрения эстетики внешних проявлений. Слушатели узнают о возможных осложнениях, периоде реабилитации, психологической помощи пациенту. На примерах клинических случаев врачи научатся правильно давать оценку необходимости данных вмешательств, выбирать оптимальный метод, а также работать с пациентами, недовольными результатами подобных вмешательств.

Лектор: **Эдже Майя Александровна**, г. Москва

15:45-16:00 Вопрос-ответ

**16:00-16:30 Лекция «Эффективность реконструкции звукопроводящего аппарата среднего уха при санирующих вмешательствах открытого типа»**

В лекции приводится анализ результатов реконструктивных операций пациентов с хроническим гнойным средним отитом при санирующих вмешательствах открытого типа с учетом анатомических особенностей и распространенности воспалительного процесса. Разбираются причины их эффективности. Особое внимание уделяется работе с пациентом с точки зрения правильной предоперационной подготовки и выполнения им необходимых рекомендаций, соблюдения особенного режима после операции как во время пребывания в стационаре, так и дома.

Лектор: **Атлашкин Денис Николаевич**, г. Москва

16:30-16:45 Вопрос-ответ

16:45-17:15 Лекция **«Цифровые технологии в диагностике односторонней тугоухости у детей»**

Лекция знакомит слушателей с передовыми методами диагностики такой актуальной на сегодняшний день проблемы как односторонней тугоухости населения детского возраста. Особое внимание уделяется применению цифровых технологий, их эффективности при лечении детей с нарушением слуха. По окончании лекции врачи получают алгоритм использования наиболее востребованных и положительно заявивших о себе методах.

Лектор: **Радциг Антон Николаевич**, г. Москва

17:15-17:30 Вопрос-ответ

17:30-18:00 Лекция **«Узелки голосовых складок»**

В лекции рассматривается заболевание гортани, при котором возникают доброкачественные образования фиброзной ткани голосовых складок из-за их перегрузки. Определяются группы риска пациентов, анализируются причины, симптомы, диагностики и лечения узелков голосовых складок. На примере клинического случая участники проанализируют необходимость применения хирургического вмешательства. По окончании врачи первого звена смогут своевременно маршрутизировать больного по назначению, что предупредит развитие более серьезных патологий.

Лектор: **Булышко Яна Евгеньевна**, г. Москва

18:00-18:15 Вопрос-ответ

18:15-18:45 Лекция **«Качество жизни пациентов после хирургического лечения миндалин глотки»**

В лекции рассматриваются статистика и осложнения после хирургической терапии, приводятся показания к тонзиллэктомии (ТЭ) и основные ее осложнения. В итоге слушатели узнают о значимом повышении качества жизни данной группы пациентов после плановой ТЭ, способствующей снижению риска возникновения серьезных местных гнойно-септических осложнений и, как следствие, экстренных операций, связанных с высокой вероятностью возникновения кровотечений как в интраоперационном, так и в послеоперационном периодах.

Лектор: **Кульмакова Мария Алексеевна**, г. Москва

18:45-19:00 Дискуссия

19:00-19:15 Лекция спонсора **«Роль топических глюкокортикостероидов у больных полипозным риносинуситом по результатам наших наблюдений»**. Не входит в программу НМО

Лектор: **Бакотина Анна Васильевна**, г. Москва

19:15-19:30 Лекция спонсора **«Наш опыт в эндоскопической хирургии среднего уха»**. Не входит в программу НМО

Лектор: **Щербаков Андрей Юрьевич**, г. Москва

19:30-19:45 Лекция спонсора **«Юридическая новелла – обязательная электронная карта. Какие новые обязательства возникнут у врача на приеме»**. Не входит в программу НМО

Лектор: **Зорина Лариса Анатольевна**, г. Москва

19:45-20:00 Закрытие конференции

А.Ю. Овчинников