

## ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний пищевода у взрослых и детей»  
11 – 12 ноября 2022г., г. Санкт-Петербург

### Первый день (11 ноября)

8:45 - 9:00 Презентация клинического случая.

Случай успешного лечения больного А. 38 лет. с рубцовым стенозом верхней трети пищевода и глотки на фоне перфорации пищевода, медиастенита.

*Презентация посвящена многоэтапному внутрисветному лечению стеноза пищевода в процессе которого был восстановлен просвет, извлечен имплантированный ранее металлический саморасправляющийся стент, выполнена пересадка здоровой слизистой в область стриктуры, а этапные сеансы бужирования позволили сохранить просвет пищевода и восстановить пероральное питание. Данная презентация демонстрирует возможности современной внутрисветной эндоскопии в лечении «трудных» стриктур пищевода и будет полезна эндоскопистам, хирургам, детским хирургам.*

9:00 - 9:15 Открытие конференции.

Вступительные слова сопредседателей конференции: ректора ПСПбГМУ имени И.П. Павлова, академика РАН, д.м.н. С.Ф. Багненко и председателя Российского эндоскопического общества, д.м.н. М.П. Королева.

9:15 - 9:35 Что нового в диагностике и лечении заболеваний пищевода?

Докладчики: руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины, к.м.н. **А.А. Смирнов**, к.м.н. **В.О. Кайбышева**, Санкт-Петербург

*Доклад будет посвящен обзору современных клинических рекомендаций, новинок диагностики и лечения заболеваний пищевода у детей и взрослых за последние 3 года и будет полезен для гастроэнтерологов, детских и взрослых хирургов, эндоскопистов.*

9:35 - 12:00 Онлайн трансляции.

В живую трансляцию из операционных ПСПбГМУ имени И.П. Павлова будут включены случаи внутрисветной диагностики и операционного лечения больных такими заболеваниями, как ахалазия кардии, дивертикулы пищевода, подслизистые образования пищевода, стриктуры пищевода, пищевод Барретта, стенозирующие опухоли пищевода, бронхогенные кисты пищевода; будут продемонстрированы случаи увеличительной узкоспектральной диагностики предопухолевых и опухолевых изменений слизистой оболочки пищевода.

*Включения из операционных ПСПбГМУ имени И. П. Павлова. Будут представлены современные малоинвазивные внутрипросветные способы лечения таких заболеваний пищевода, как ахалазия кардии, эпифренальные дивертикулы пищевода, эпителиальные и мезенхимальные опухоли пищевода, осложненные формы ГЭРБ. Демонстрации на практике в прямом эфире помогут слушателям ознакомиться с современными методиками, вникнуть в методики, изучить технические тонкости процедуры в исполнении специалистов экспертного уровня.*

12:00 - 12:30 Перерыв.

12:30 - 13:00 Показатели манометрии пищевода высокого разрешения у здоровых добровольцев в России: результаты многоцентрового проспективного исследования.

Докладчик: **С.В. Морозов**

*В докладе будут представлены данные, полученные в ходе Российского многоцентрового клинического исследования по оценке показателей моторики пищевода у лиц без заболеваний пищевода. Референсные значения показателей моторики могут отличаться в различных популяциях, поэтому оценка в соответствии с международными рекомендациями, оценка функции пищевода должна производиться с учетом локальных норм. Однако отечественных исследований в этом направлении к настоящему времени не опубликовано. Доклад будет содержать собственные научные данные.*

13:00 - 13:30 Эндоскопическая оценка слизистой пищевода, как метод диагностики раннего рака

Докладчик: заведующий отделением эндоскопии НМИЦ Онкологии имени Н.Н. Петрова, **О.Б. Ткаченко**, Санкт-Петербург

*Доклад будет посвящен тонкой диагностике раннего рака пищевода, основанного на визуализации концевых капилляров слизистой в узкоспектральном освещении с применением увеличительной оптики и интерпретации полученных данных согласно современным классификациям. Данный доклад углубит знания слушателей в патогенезе рака пищевода, способах его диагностики, и будет полезен хирургам, эндоскопистам, гастроэнтерологам.*

13:30 - 14:00 Хирургия пищевода: вчера, сегодня, завтра.

Докладчик: председатель Российского эндоскопического общества, д.м.н., профессор СПб ГПМУ **М.П. Королев**, Санкт-Петербург.

*Доклад будет посвящен истории становления и трансформации хирургии пищевода с появлением новых малоинвазивных методик лечения таких заболеваний, как рак пищевода, ахалазия кардии, дивертикулы пищевода различной локализации. Сообщение позволит широкому кругу специалистов получить информацию о современных возможностях лечения различных заболеваний пищевода.*

14:00 - 14:30 Дивертикулы пищевода: разные болезни с одним названием

Докладчик: руководитель отделением оперативной эндоскопии МКНЦ, д.м.н. **К.В.**

**Шишин**, Москва

*Доклад будет включать в себя литературные данные о дивертикулах пищевода различной локализации, причинах их возникновения и способах коррекции с акцентом на современные малоинвазивные методы; теоретические данные будут богато иллюстрированы клиническими примерами и практическими советами автора доклада. Данный доклад ориентирован на торакальных и абдоминальных хирургов, детских хирургов, эндоскопистов, гастроэнтерологов.*

14:30 - 15:00 Мультицентровое исследование торакоскопического лечения атрезии пищевода

Докладчик: заместитель главного врача по хирургической помощи ГАУЗ КОДКБ им. Ю. А. Атаманова, к.м.н., главный детский хирург и нейрохирург МЗ Кузбасса **К.А. Ковальков**, Кемерово.

Соавторы: главный врач ГБУЗ Иркутская государственная детская клиническая больница, член-корреспондент РАН, д.м.н., заведующий кафедрой педиатрии и детской хирургии ФПК ИГМУ Ю.А. Козлов; заместитель главного врача по хирургической помощи ГБУЗ «Иркутская Государственная областная детская клиническая больница» С.С. Полоян.

*Группа детских хирургов из трех детских хирургических центров Сибири провела сравнительное исследование данных торакоскопической и открытой реконструкции атрезии пищевода (АП) у 246 новорожденных. Целью работы была оценка эффективности применения минимально инвазивной хирургии для лечения АП в условиях экспертного и обучающихся госпиталей. В научном исследовании изучены итоги хирургического лечения 246 больных с АП, которые находились на момент операции в различных лечебных учреждениях Сибирского федерального округа (Ивано-Матренинская детская клиническая больница (Иркутск, экспертный госпиталь (ЭГ)) — 120 пациентов; областная детская клиническая больница (Кемерово, обучающийся госпиталь (ОГ1)) — 82 пациента, Центр материнства и детства (Красноярск, обучающийся госпиталь (ОГ2)) — 44 пациента.*

15:00 - 15:15 Перерыв

15:15 - 15:45 Периоперационное ведение больных раком пищевода. Нерешенные вопросы.

Докладчик: заведующий онкологическим отделением №4 (торакальной хирургии) НИИ хирургии и неотложной медицины, д.м.н., доцент **С.Ю. Дворецкий**, Санкт-Петербург.

*Доклад посвящен нерешенным вопросам в периоперационном ведении больных раком пищевода, касающимся точности стадирования, подготовки больных и выбору метода лечения, а также оценки эффективности минимальноинвазивных технологий.*

15:45 - 16:00 Мезенхимальные и кистозные опухоли пищевода и параэзофагеального пространства.

Докладчик: аспирант кафедры госпитальной хирургии №2 с клиникой ПСПбГМУ им.

И.П. Павлова, врач-эндоскопист отделения эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины **Я.В. Ручкина**, Санкт-Петербург.

*Обзорный доклад посвящен морфологическому многообразию подслизистых и внепищеводных опухолей, которые могут встретиться эндоскопистам, торакальным и абдоминальным хирургам. Информация, представленная в докладе, позволит расширить теоретические знания специалистов занимающихся данной проблемой.*

16:00 – 16:30 Тоннельное эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода

Докладчик: руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины,

к.м.н. **А.А. Смирнов**, Санкт-Петербург

*Доклад посвящен малоинвазивной методике тоннельного удаления подслизистых образований пищевода; будут обсуждаться практические вопросы удаления мезенхимальных и кистозных опухолей пищевода на основании практического опыта отделений торакальной онкологии и эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины, что будет полезно для эндоскопистов и хирургов торакального профиля.*

16:30 - 17:00 Удаление подслизистых образований пищевода: взгляд торакального хирурга.

Докладчик: д.м.н., заведующий лабораторией хирургии легких НИИ пульмонологии,

профессор кафедры госпитальной хирургии №1. **А.Л. Акопов**, Санкт-Петербург

*Доклад посвящён современным возможностям торакальной хирургии в удалении подслизистых образований пищевода, преимуществам и осложнениям современных малоинвазивных методик, по окончании которого запланирована дискуссия по поводу оптимального метода удаления, сравнение возможностей эндоскопии и хирургии, что позволит эндоскопистам, хирургам различного профиля получить практические знания о преимуществах и недостатках каждого из методов в зависимости от локализации, размеров и морфологии удаляемой опухоли.*

17:00 - 17:45 Дискуссия

## **Второй день (12 ноября)**

9:15 - 9:35 Синдром Пламмера-Винсона: этиопатогенез, частота, методы диагностики и лечения.

Докладчик: руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины,

к.м.н. **А.А. Смирнов**, Санкт-Петербург

*В докладе будут освещены вопросы диагностики и лечения редкой патологии, когда органом-мишенью является верхняя треть пищевода. Сообщение позволит гастроэнтерологам, хирургам, эндоскопистам*

*ознакомятся с этиологией, патогенезом, клинической картиной данного заболевания, расширить знания о современных методах лечения.*

9:35 - 10:05 Стриктуры пищевода на фоне эозинофильного эзофагита

Докладчик: старший научный сотрудник НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, к.м.н. **В.О. Кайбышева**, Москва

*В сообщении будут приведены современные взгляды на возникновение, течение, консервативное и эндоскопическое лечение эозинофильного эзофагита. Сообщение будет полезно гастроэнтерологам, детским и взрослым хирургам, эндоскопистам; в рамках доклада будут даны не только теоретические данные, но и приведены примеры лечения больных из практики.*

10:05 - 10:35 Осложненный эозинофильный эзофагит у детей: обзор литературы и клинический случай.

Докладчик: заведующая отделением гастроэнтерологии ДГБ №2 Святой Марии Магдалины **Н. К. Залетова**, Санкт-Петербург

*В докладе будут освещены особенности течения эозинофильного эзофагита у детей, представлены современные схемы консервативного лечения, а также представлен клинический случай больного с осложненной формой, потребовавшей инвазивного эндоскопического лечения. Доклад позволит расширить теоретические и практические знания эндоскопистов, гастроэнтерологов, хирургов о патогенезе и лечении эозинофильного эзофагита у детей.*

10:35 - 11:00 Стриктуры пищевода на фоне гастроэзофагеальной рефлюксной болезни

Докладчик: врач-эндоскопист отделения эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины **К.А. Галанов**, Санкт-Петербург

*Доклад будет посвящен одной из наиболее сложных ситуаций, связанных с ГЭРБ - развитию пептических стриктур, подход к лечению которых осложняется постоянным повреждающим действием рефлюкса на слизистую нижней трети пищевода. Доклад расширит знания эндоскопистов, гастроэнтерологов, хирургов о патогенезе осложненных форм ГЭРБ, поможет выбрать оптимальную тактику лечения в практике.*

11: 00 - 11: 30 Возможности эндоскопического лечение стриктур пищевода: я не ставлю стенты

Докладчик: заведующий эндоскопическим отделением ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, д.м.н. **Е.Г. Солоницын**, Санкт-Петербург

*В рамках доклада будут описаны современные подходы к лечению доброкачественных стриктур пищевода через призму видения данной проблемы автором, имеющим многолетний клинический опыт в лечении данной патологии. Полученные сведения будут полезны гастроэнтерологам, эндоскопистам, хирургам, детским хирургам.*

11:30 - 11:45 Кофе-брейк.

11: 45 - 12- 05 Современные возможности лучевой диагностики у больных ахалазией кардии: что актуально?

Докладчик: заведующий отделением рентгеновской компьютерной томографии №1 ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, к.м.н. **А.Н. Морозов**, Санкт-Петербург

*Доклад посвящён значению контрастной рентгеноскопии пищевода и компьютерной томографии для предоперационной диагностики и оценки эффективности лечения больных АК; информация, представленная в докладе, углубит знания слушателей о значении лучевой диагностики в определении тактики лечения больных ахалазией кардии и будет полезна для гастроэнтерологов, эндоскопистов, хирургов.*

12: 05 - 12:35 Преимущества выполнения манометрии пищевода в условиях отделения эндоскопии.

Докладчик: врач-гастроэнтеролог, сотрудник отделения эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины **М.М. Кирильцева**, Санкт-Петербург

*В докладе будет представлено видение авторов на проблему выполнения манометрии пищевода, ее сложности, а также даны советы практикующего специалиста, имеющего значительный опыт применения данной методики, что позволит врачам гастроэнтерологам, детским, торакальным и абдоминальным хирургам внедрить этот метод в работу линейных учреждений здравоохранения.*

12:35 - 13:00 ПОЭМ после операции Геллера. Особенности предоперационного обследования.

Докладчик: врач-эндоскопист отделения эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины **Л.И. Давлетбаева**, Санкт-Петербург

*В докладе будет освещена проблема сложности диагностики причин рецидива после операции Геллера у больных ахалазией кардии, многообразие вариантов манометрической картины и их интерпретация, а также практическая значимость для определения дальнейшей тактики.*

13:00 - 13:30 ПОЭМ, как метод лечения ахалазии кардии: отдаленные результаты интересны всем.

Докладчик: заведующая отделением эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. И.П. Павлова **М.Е. Любченко**, Санкт-Петербург

*В докладе будут подробно освещены вопросы результатов эндоскопического лечения ахалазии кардии на основании мирового и собственного опыта отделения эндоскопии, основанного на наблюдении более чем за 300 больными, прооперированными по методике пероральной эндоскопической миотомии; будет сделан*

*акцент на частоте послеоперационного рефлюкс-эзофагита, что позволит углубить знания гастроэнтерологов, эндоскопистов, хирургов о результатах ПОЭМ.*

13:30 - 14:00 Ахалазия в детском возрасте: мировой и личный опыт лечения.

Докладчик: руководитель отдела эндоскопии НИИ хирургии и неотложной медицины, к.м.н. **А.А. Смирнов**, Санкт-Петербург

*Доклад посвящен актуальной проблеме диагностики и лечения ахалазии кардии у детей, в рамках которого будут освещены вопросы трудности диагностики и метода выбора лечения, также будут подробно описаны особенности и результаты пероральной эндоскопической миотомии у детей на основании мирового и собственного опыта, что позволит детским гастроэнтерологам, детским хирургам расширить знания в этой области, получить практические знания.*

14:00 - 14:30 Перерыв

14-30 - 14:50 Границы возможностей эндоскопического удаления рака пищевода

Докладчик: врач-эндоскопист отделения эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины **Е.В. Блинов**, Санкт-Петербург

*Цель сообщения обобщить современные подходы к определению «раннего» рака пищевода, методам диагностики и выбора тактики лечения, а также морфологическим критериям радикальности эндоскопического удаления. Информация, представленная в данном докладе будет способствовать расширению знаний гастроэнтерологов, эндоскопистов, хирургов.*

14:50 - 15:20 Ранний рак пищевода в клинических наблюдениях

Докладчик: заведующий отделом эндоскопии МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ, филиала ФГБУ «НМИЦ Радиология», д.м.н. **С.С. Пирогов**, Москва

*В докладе на основании большого клинического опыта авторов и данных мировой литературы будут продемонстрированы возможности эндоскопической диагностики в определении тактики у больных с начальными стадиями рака пищевода; доклад будет проиллюстрирован практическими примерами и позволит получить практические знания о возможностях эндоскопии при онкологических заболеваниях пищевода.*

15:20 - 15:40 Границы возможностей хирургического лечения рака пищевода

Докладчик: торакальный хирург, сотрудник отделения торакальной онкологии НИИ хирургии и неотложной медицины **И. В. Комаров**, Санкт-Петербург

*В докладе будут затронуты вопросы возможностей хирургического лечения рака пищевода, а также ограничения этого метода. Представленная информация расширит знания слушателей о современных методах лечения рака пищевода, их комбинации в практике для достижения оптимальных результатов.*

15:40 - 16:10 Возможные осложнения стентирования пищевода и способы их профилактики и коррекции

Докладчик: П.В. Павлов

*В рамках сообщения будут приведены данные об эффективности стентирования опухолевых стриктур пищевода металлическими саморасправляющимися стентами, осложнениях этой процедуры, а также подробному разбору причин их возникновения на основании большого клинического опыта автора доклада.*

16:10 - 16:30 Аргоно-плазменная реканализация опухолевых стенозов пищевода.

Докладчик: врач-эндоскопист отделения эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины **А.В. Прудников**, Санкт-Петербург

*В докладе будет представлена методика реканализации опухолей пищевода при помощи аргоновой плазмы, ее преимущества перед такими способами, как стентирование пищевода на практических примерах, а также будут приведены собственные данные, что позволит эндоскопистам, хирургам получить практическую информацию о возможностях применения методики у больных онкологического профиля.*

16:30 - 17:10 Респираторно-дигестивные свищи пищевода. Тактика и эндоскопические перспективы лечения.

Докладчик: старший научный сотрудник отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского г. Москвы ДЗМ **А.М. Гасанов**, Москва

*Доклад посвящен проблеме пищеводно-респираторных свищей различной этиологии и возможностям эндоскопии в их лечении; будут представлены мировые данные о методах диагностики, результатах лечения, а также собственный опыт докладчика. Информация, представленная в докладе, будет представлять интерес для эндоскопистов, торакальных хирургов.*

17:10-17:30 Эндоскопическая вакуум терапия при поздних повреждениях пищевода.

Докладчик: врач-эндоскопист отделения эндоскопии и внутрипросветной хирургии ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ г. Москвы **М.А. Гасанов**, Москва

*Доклад посвящен эндоскопической вакуум терапии при поздних повреждениях пищевода. Информация, представленная в докладе, будет интересна для эндоскопистов и торакальных хирургов.*

17:10 - 17:30 Дискуссия