

**47 Образовательная неделя**  
**Научно-практическая конференция**

«Эндоскопические и эндоваскулярные методы диагностики и лечения в абдоминальной, торакальной и сердечно-сосудистой хирургии»

Организаторы: Самарский государственный медицинский университет

Министерство здравоохранения Самарской области

Общественная организация «Самарская областная ассоциация врачей»

**25 апреля 2022 года, 12:00**

**Модераторы:**

**Корымасов Евгений Анатольевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой и клиникой хирургии ИПО СамГМУ и СОКБ им. В.Д.Середавина, главный внештатный специалист Минздрава Самарской области по хирургии, Председатель Самарского регионального отделения Российского общества хирургов им. акад. В.С. Савельева.

**Жданов Алексей Викторович**, заведующий эндоскопическим отделением ЧУЗ КБ РЖД-Медицина (г. Самара) ОАО РЖД, главный внештатный специалист по эндоскопии Минздрава Самарской области, ассистент кафедры хирургии ИПО

12.00 – 12.10	<b>Вступительное слово.</b> <b>Корымасов Евгений Анатольевич</b> , доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой и клиникой хирургии ИПО СамГМУ и СОКБ им. В.Д.Середавина, главный внештатный специалист Минздрава Самарской области по хирургии, Председатель Самарского регионального отделения Российского общества хирургов им. акад. В.С. Савельева	
	<b>Тема доклада, ФИО спикера</b>	<b>Описание доклада</b>
12.10 – 12.40	<b>Современные варианты оперативного лечения нервно-мышечных заболеваний пищевода</b> <b>Пушкин Сергей Юрьевич</b> – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой хирургических болезней детей и взрослых СамГМУ, главный внештатный специалист по торакальной хирургии министерства здравоохранения Самарской области и ПФО, главный врач ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» Содокладчики: <b>Солоха Ирина Юрьевна</b> – заведующая эндоскопическим отделением ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина. <b>Вольгов Лев Александрович</b> – ассистент кафедры хирургических болезней детей и взрослых СамГМУ, заведующий операционным отделением ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	В лекции будут рассмотрены вопросы этиологии и патогенеза ахалазии кардии. Кардиоспазма и болезни Барсони-Тешендорфа, современные методы диагностики и дополнительных методов обследования. Будут сформулированы основные принципы лечения и показания к различным вариантам консервативного, эндоскопического, малоинвазивного и оперативного лечения, а также актуализированы рекомендации для врачей хирургов, торакальных хирургов, онкологов, анестезиологов-реаниматологов, гастроэнтерологов по ведению данных пациентов.

12.40 – 13.10	<p><b>Пероральная эндоскопическая миотомия в лечении нервно-мышечных заболеваний пищевода</b></p> <p><b>Шишин Кирилл Вячеславович</b>, доктор медицинских наук, руководитель эндоскопического отделения ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»</p> <p>Содокладчики: <b>Недолжко И.Ю.</b> – кандидат медицинских наук, врач эндоскопист и хирург, старший научный сотрудник отделения оперативной эндоскопии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»</p> <p><b>Павлов И.А.</b> – врач эндоскопист и хирург отделения оперативной эндоскопии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»</p> <p><b>Канищев И.С.</b> - врач-хирург отделения оперативной эндоскопии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»</p> <p><b>Харитонов В.В.</b> – аспирант кафедры хирургии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»</p>	<p>В лекции будет рассказано о возможностях эндоскопических методик в лечении нервно-мышечных заболеваний пищевода. Будут продемонстрированы методы эндоскопической пероральной миотомии. Будет подробно показана методика проведения операции, определены показания к проведению ПОЭМ. Автор осветит собственный опыт и результаты лечения пациентов с ахалазией кардии. Будут продемонстрированы клинические наблюдения</p>
13.10 – 13.40	<p><b>Н-стадирование рака легкого: эндоскопическая ультрасонография, медиастиноскопия или все-таки ВАМЛА?</b></p> <p><b>Скорород Андрей Андреевич</b> – кандидат медицинских наук, врач-торакальный ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.</p> <p>Содокладчики: <b>Зайцев Иван Александрович</b> - врач-онколог, торакальный хирург ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России;</p> <p><b>Петров Андрей Сергеевич</b> - кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной хирургии Медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, врач-торакальный хирург Санкт-</p>	<p>Точное определение N-стадии немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ) является важным аспектом предоперационного обследования пациента и в значительной степени определяет дальнейшую тактику лечения и прогноз заболевания. Возможности неинвазивного стадирования с использованием компьютерной томографии и позитронно-эмиссионной томографии ограничены. В докладе представлены современные методы инвазивного определения N-стадии НМРЛ, применяемые в мировой практике: эндоскопические (тонкоигольная аспирационная биопсия лимфоузлов средостения под контролем эндосонаграфии), а также хирургические: видеомедиастиноскопия и видеоассистированная медиастинальная лимфаденэктомия. Материал будет полезен хирургам, торакальным хирургам, онкологам, эндоскопистам.</p>

	<p>Петербургской городской многопрофильной больницы № 2;  <b>Козак Андрей Романович</b> - кандидат медицинских наук, врач-торакальный хирург, заведующий туберкулезным легочно-хирургическим отделением №2 ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России;  <b>Атюков Михаил Александрович</b> - кандидат медицинских наук, врач-торакальный хирург, заведующий торакальным хирургическим отделением Санкт-Петербургской городской многопрофильной больницы №2;  <b>Нефедов Андрей Олегович</b> - кандидат медицинских наук, врач-онколог, торакальный хирург, старший научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России;  <b>Яблонский Петр Казимирович</b> - доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, декан Медицинского факультета, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Санкт-Петербургского государственного университета.</p>	
13.40 – 14.20	<p><b>Эндоскопическая ультрасонография в морфологической верификации новообразований поджелудочной железы</b>  <b>Солоницын Е.Г.</b> – заведующий научно-исследовательской лабораторией онкологических заболеваний пищеварительной системы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», доцент кафедры факультетской хирургии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.  Содокладчики: <b>Поддымова А.В.</b> – врач-эндоскопист эндоскопического отделения ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, НЦМУ «Центр персонализированной медицины»  <b>Камалова В.Ф.</b> – врач-ординатор ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России</p>	<p>В ходе доклада будут освещены возможности современной эндосонографии в диагностике кистозных образований поджелудочной железы. Подробно будет рассказано о признаках кистозных неоплазий поджелудочной железы. В результате слушатель сможет сформулировать представление о современных тенденциях диагностики кистозных неоплазий поджелудочной железы и возможностях дифференциальной диагностики. Материал будет полезен врачам хирургам, онкологам, эндоскопистам.</p>

	<p><b>Шестопалова Т.М.</b> – врач-морфолог ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, НЦМУ «Центр персонализированной медицины»</p> <p><b>Шпомер А.А.</b> - врач-морфолог ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, НЦМУ «Центр персонализированной медицины»</p>	
14.20 – 14.50	<p><b>Транспапиллярные вмешательства при механической желтухе опухолевой этиологии</b></p> <p><b>Недолжуко И.Ю.</b> – кандидат медицинских наук, врач эндоскопист и хирург, старший научный сотрудник отделения оперативной эндоскопии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ» Содокладчик:</p> <p><b>Шишин Кирилл Вячеславович</b> - доктор медицинских наук, руководитель эндоскопического отделения ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»</p>	<p>В лекции будет рассказано о возможностях эндоскопических методик в лечении механической желтухи опухолевой этиологии. Будут даны практические рекомендации по применению транспапиллярных вмешательств у пациентов с опухолевой обструкцией желчных протоков. Будут продемонстрированы методы дренирования желчных протоков различными вариантами эндопротезов. Будет подробно показана методика проведения операции, определены показания к проведению билатерального стентирования желчных протоков. Автор осветит собственный опыт и результаты лечения пациентов опухолевой обструкцией желчных протоков. Материал будет полезен врачам хирургам, онкологам, эндоскопистам.</p>
14.50 – 15.20	<p><b>Холангиоскоп – не игрушка, а полезный инструмент!</b></p> <p><b>Мерсаидова Ксения Ивановна</b> – врач-хирург и эндоскопист, заведующая операционным блоком ГАУЗ СО «Городская клиническая больница №40» (г. Екатеринбург), главный внештатный специалист по эндоскопии Минздрава Свердловской области</p>	<p>В ходе доклада автор будет освещать вопросы современных подходов к диагностике заболеваний желчных протоков и протока поджелудочной железы с помощью эндоскопического оборудования. Будет подробно представлена методика пероральной холангиоскопии и освещено ее место в современной хирургии и онкологии. Так же будут продемонстрированы методы лечения заболеваний панкреатобилиарной области с помощью пероральной холангиоскопии. Материал будет полезен хирургам, онкологам, эндоскопистам.</p>
15.20 – 15.40	<p><b>Эндоскопическая хирургия при новообразованиях прямой кишки: эндоскопическая диссекция в подслизистом слое или трансанальная микрохирургия?</b></p> <p><b>Жданов Алексей Викторович</b> - заведующий эндоскопическим отделением ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» (г. Самара), главный внештатный специалист по эндоскопии</p>	<p>В ходе доклада будут рассмотрены варианты лечения доброкачественных новообразований прямой кишки с точки зрения мультидисциплинарного подхода. Будут приведены клинические примеры и подробно описана методика проведения эндоскопической органосохраняющей операции. Также будут рассмотрены соответствующие национальные клинические рекомендации. Материал будет полезен хирургам, онкологам, эндоскопистам.</p>

	<p>Минздрава Самарской области, ассистент кафедры хирургии ИПО СамГМУ</p> <p>Содокладчик: <b>Барилко Екатерина Владимировна</b> – врач эндоскопист эндоскопического отделения ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» (г. Самара)</p>	
15.40 – 16.10	<p><b>Эндовидеохирургическая бариатрическая хирургия: стратегия выбора первичных и повторных операций</b></p> <p><b>Кричмар Александр Михайлович</b> – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач хирург хирургического отделения ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»</p> <p>Содокладчики: <b>Мешков Сергей Викторович</b> – кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина».</p> <p><b>Корымасов Евгений Анатольевич</b> - заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой и клиникой хирургии ИПО СамГМУ и СОКБ им. В.Д.Середавина, главный внештатный специалист Минздрава Самарской области по хирургии, Председатель Самарского регионального отделения Российского общества хирургов им. акад. В.С. Савельева.</p>	<p>Проводимые в течение всего времени существования бариатрической хирургии сравнительные клинические исследования позволили понять различные достоинства и недостатки всех существующих методик хирургического лечения ожирения, очертить общие границы целесообразности их применения. Накопленный мировой опыт заставил постепенно пересмотреть рекомендации по выполнению той или иной бариатрической операции. В докладе представлены современные принципы выбора и выполнения бариатрических операций. Рассмотрены технические аспекты и нюансы выполнения операций, которые влияют на эффективность лечения и частоту развития осложнений. Материал будет полезен врачам хирургам, эндокринологам, терапевтам</p>
16.10 – 16.30	<p><b>Эндовидеохирургия надпочечников при симптоматической артериальной гипертензии</b></p> <p><b>Аюпов Амир Минахметович</b> – кандидат медицинских наук, заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»</p>	<p>В лекции будет представлены современные сведения о видах опухолей надпочечников (альдостерома, феохромоцитомы, кортикостерома), вызывающих повышение артериального давления, методах диагностики, показаниях к операции и вариантах хирургического лечения. Будут представлены современные эндовидеохирургические технологии в лечении таких опухолей. Рассмотрена стратегия подготовки пациентов к операции, ведение наркоза и послеоперационного периода. Будут представлены отдаленные результаты различных по объему резекций надпочечников. Материал будет полезен врачам сердечно-сосудистым хирургам, кардиологам, эндокринологам, терапевтам</p>

16.30-16.50	<p><b>Эндоваскулярная хирургия почечных артерий</b></p> <p><b>Цимбалист Дмитрий Александрович</b> - кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина».</p>	<p>В лекции будут представлены современные сведения по частоте и распространённости вазоренальной гипертензии, связанной с атеросклерозом почечных артерий. Число таких пациентов увеличивается с учетом увеличения заболеваемости атеросклерозом вообще как системным заболеванием. Будут показаны механизмы повышения артериального давления при этом виде симптоматической гипертензии, клинические признаки, позволяющие заподозрить стеноз почечных артерий. Будет обращено внимание на необходимость тщательного подхода к обследованию всех сосудистых бассейнов при обращении пациента с гипертензией. Обращено внимание на показания к операции, которые в последние годы становятся в основном эндоваскулярными. Рассмотрены варианты лечения у пациентов, у которых стеноз почечных артерий сочетается с синдромом Лериша, который тоже в свою очередь требует оперативного лечения. Помимо атеросклероза в этиологии вазоренальной гипертензии может лежать и фибромускулярная дисплазия почечных артерий, неспецифический аортоартериит. Будут представлены варианты лечения в этих ситуациях. Материал будет полезен врачам сердечно-сосудистым хирургам, рентгеноэндоваскулярным хирургам, кардиологам, терапевтам, нефрологам, врачам отделения хронического гемодиализа</p>
16.50 – 17.00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>	

**Руководитель программного комитета**

Руководитель программного комитета

Директор ИПО — проректор по профессиональному образованию и межрегиональному взаимодействию, доктор медицинских наук, МВА

**С.А.Палевская**