

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь

Государственное учреждение «Национальный научный центр трансплантации органов и тканей человека», Республика Таджикистан

Общероссийская общественная организация «Российское общество хирургов»

**Общероссийская общественная организация трансплантологов
«Российское трансплантологическое общество»**

Международная общественная организация «Ассоциация гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ»

Министерство здравоохранения Ростовской области

**Государственное бюджетное учреждение Ростовской области
«Ростовская областная клиническая больница»**

Фонд развития лучевой диагностики

Международная научно-практическая конференция

**«Лучевые методы диагностики и лечения в
хирургии и трансплантологии печени»**

23 – 24 апреля 2026 г.

Сопредседатели организационного комитета конференции:

Готье Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, председатель ООТ «Российское трансплантологическое общество»

Шабунин Алексей Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, заведующий кафедрой хирургии, трансплантологии и прикладной онкологии РМАНПО МЗ РФ, главный хирург и эндоскопист Департамента здравоохранения Москвы, президент Общероссийской общественной организации «Российское общество хирургов»

Васильев Александр Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Коробка Вячеслав Леонидович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный врач ГБУ РО «РОКБ», главный внештатный специалист по хирургии, трансплантологии Минздрава Ростовской области

Члены организационного комитета конференции:

Арасланова Лариса Вакильевна – кандидат медицинских наук, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РФ в ЮФО, заведующая отделением лучевой диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Болоцков Александр Сергеевич – кандидат медицинских наук, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г.Ростова-на-Дону, научный руководитель АНО ДПО «Ростовская школа УЗИ», председатель регионального Ростовского отделения Общероссийской общественной организации "Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине"

Бурнев Илья Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, советник главного врача по хирургии ГБУЗ «ГКБ №4 ДЗМ» по хирургии

Варданян Наирн Бабикивич – министр здравоохранения Ростовской области

Восканян Сергей Эдуардович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель главного врача по хирургической помощи, руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, главный внештатный специалист по хирургии ФМБА России, президент МОО Ассоциация гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Геворкян Ашот Арташесович – доктор медицинских наук, советник губернатора Ростовской области

Галеев Шамиль Ринатович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора, руководитель филиала ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России г. Волжский, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам

Гранов Дмитрий Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А. М. Гранова» Минздрава России

Ефанов Михаил Германович – доктор медицинских наук, руководитель отдела гепатопанкреатобилиарной хирургии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ»,

Загайнов Владимир Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, директор института хирургии и онкологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, заведующий кафедрой факультетской хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава Нижегородской области, член экспертного совета по трансплантологии Министерства здравоохранения России

Исмоилзода Саидмахмуд Саидахмад – доктор медицинских наук, профессор, директор ГУ «Национальный научный центр трансплантации органов и тканей человека» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

Ищенко Роман Викторович – доктор медицинских наук, профессор РАН, директор ФГБУ «ИНВХ им. В.К. Гусака» Минздрава России

Капустин Владимир Викторович – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Кит Олег Иванович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог Южного федерального округа.

Коробка Роман Вячеславович – доктор медицинских наук, доцент, директор Центра Хирургии и координации донорства ГБУ РО РОКБ, доцент кафедры реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Лежнев Дмитрий Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Мойсюк Ян Геннадьевич – доктор медицинских наук, профессор, руководитель хирургического отделения № 3 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, главный внештатный специалист трансплантолог Московской области

Порханов Владимир Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный врач ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

Руммо Олег Олегович – доктор медицинских наук, профессор, академик НАН РБ, директор ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»

Старжинская Олеся Борисовна – кандидат медицинских наук, заместитель губернатора Ростовской области

Степанова Юлия Александровна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургии и хирургических технологий л/ф НОИ клинической медицины клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Хатьков Игорь Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ», главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Хоронько Юрий Владиленович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Цвиркун Виктор Викторович – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова» ДЗМ

Цирульникова Ольга Мартеновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

Черкасов Михаил Федорович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии № 4 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный хирург ЮФО

Шишов Михаил Алексеевич – доктор медицинских наук, доцент, и.о. ректора, заведующий кафедрой медицинского права ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научная программа конференции

23 апреля 2026 года (первый день). Конференц-зал ГБУ РО «РОКБ».

08:00 - 09:00 Регистрация участников конференции.

09:00 - 09:30 Открытие конференции. Приветствия почетных гостей.

ЗАСЕДАНИЕ № 1

«Лучевые методы диагностики и лечения при трансплантации печени» (1 часть)

| Председатели: Васильев А.Ю., Готье С.В., Коробка В.Л., Порханов В.А., Шабунин А.В. | | |
|--|--|---|
| 09:30 – 10:00 | Трансплантация органов в Российской Федерации: достижения и перспективы В докладе отражено отражается развитие этой области медицины (включая трансплантацию печени) в нашей стране и влияние этой отрасли медицины на повышение доступности и эффективности высокотехнологичной помощи для спасения жизни и восстановления здоровья граждан | Готье С.В. (Москва) |
| 10:00 – 10:15 | Персонализированное планирование резекций печени с применением нейросетевой сегментации и 3D-волюметрии Доклад посвящен применению инновационного подхода в хирургии, который заключается в использовании нейросетевых алгоритмов для автоматической сегментации печени и ее структур, что позволяет проводить персонализированное предоперационное планирование резекций для выбора оптимального объема вмешательства и минимизации хирургических рисков | Шабунин А.В., Тавобилов М.М., Аладин М.Н. (Москва) |
| 10:15 – 10:30 | Возможности лучевых методов диагностики при проведении волюметрии у прижизненного донора фрагмента печени Доклад раскрывает диагностические возможности методов лучевой визуализации для выполнения прецизионной волюметрии фрагмента печени у прижизненного донора, что является критически важным этапом для обеспечения безопасности донора (определения достаточности остающегося объема) и успешности трансплантации (подбора фрагмента, точно соответствующего потребностям реципиента) | Быстров Д.И., Монахов А.Р., Галеев Ш.Р., Готье С.В. (Москва, Волжский) |
| 10:30 – 10:45 | Поэтапная профилактика кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода у пациентов в листе ожидания трансплантации печени Доклад описывает комплексный подход к ведению пациентов с циррозом печени, ожидающих трансплантацию, который заключается в применении поэтапных профилактических мероприятий для | Коробка В.Л., Коробка Р.В., Хоронько Ю.В., Малеваный М.В., Пасечников В.Д., Пасечников Д.В., Пак Е.С., Толстомятов С.В., |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | снижения риска развития и рецидивов кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода, что позволяет сохранить жизнь пациенту до момента получения донорского органа | Шитиков И.В., Лагеза А.Б. (Ростов-на-Дону) |
| 10:45 – 11:00 | Нестандартные ситуации в коррекции критических нарушений гемодинамики печеночного трансплантата Доклад посвящен анализу и стратегиям преодоления сосудистых осложнений при трансплантации печени в нестандартных ситуациях, таких как тромбоз, стеноз или аномалии развития сосудов | Гранов Д.А. (Санкт-Петербург) |
| 11:00 – 11:15 | Антеградные минимально инвазивные вмешательства в лечении билиарных осложнений после трансплантации печени Доклад посвящен применению чрескожных (антеградных) вмешательств под лучевым контролем, таких как чреспеченочное дренирование и баллонная ангиопластика со стентированием, которые позволяют эффективно и малоинвазивно устранять стриктуры желчевыводящих путей у пациентов после трансплантации печени, являясь безопасной альтернативой повторным хирургическим операциям | Порханов В.А., Андреев А.В., Лищенко А.Н., Попов А.Ю. (Краснодар) |
| 11:15 – 11:30 | Трансплантация печени. Возможности достижения эталонного (benchmark) результата Доклад посвящен анализу понятия "эталонный результат" в трансплантации печени, который предполагает достижение оптимальных показателей выживаемости и минимизацию послеоперационных осложнений, что служит ориентиром для оценки качества хирургической помощи и сравнения результатов в различных группах реципиентов | Хатьков И.Е., Алиханов Р.Б., Ахмедьянов А.Р., Порхун Р.Б., Логинова Д.Д., Журавель Н.С., Цвиркун В.В. (Москва) |
| 11:30 – 11:45 | ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ОБСУЖДЕНИЕ | |
| 11:45 – 12:00 | ПЕРЕРЫВ | |

ЗАСЕДАНИЕ № 2

«Лучевые методы диагностики и лечения при трансплантации печени» (2 часть)

| Председатели: Галеев Ш.Р., Гранов Д.А., Исмоилзода С.С., Кит О.И., Цвиркун В.В. | | |
|--|---|---|
| 12:00 – 12:15 | Оценка эффективности локорегиональной терапии мультифокального ГЦР при трансплантации печени Доклад посвящен анализу роли локорегиональных методов лечения (трансартериальная химиоэмболизация, радиочастотная абляция и др.) в терапии мультифокальной гепатоцеллюлярной карциномы у пациентов, ожидающих трансплантацию печени | Руммо О.О., Щерба А.Е., Штурич И.П., Левина Д.И., Козак О.Н., Коротков С.В. Федорук А.М. (Минск, Республика Беларусь) |
| 12:15 – 12:30 | Технические аспекты и сложности живой донорской трансплантации печени Доклад посвящен анализу ключевых технических аспектов и сложностей трансплантации печени от живого донора, минимизацию рисков для донора при использовании различных типов трансплантатов | Исмоилзода С.С., Гулшанова С.Ф., Мавлонов Ф.Б., Миргозиев М.М., Насруллозода Ф.Н. (Душанбе, Республика Таджикистан) |
| 12:30 – 12:45 | Резистентный асцит после трансплантации печени. Лучевые методы диагностики и лечения Доклад посвящен роли лучевых методов диагностики в выявлении причин резистентного асцита после трансплантации печени и применению минимально инвазивных интервенционных под лучевым контролем для коррекции сосудистых нарушений и купирования асцита | Кокина К.Ю., <u>Мойсюк Я.Г.</u> (Москва) |
| 12:45 – 13:00 | Возможности МСКТ и МРТ в диагностике и прогнозировании билиарных и сосудистых осложнений после трансплантации печени В докладе выполнен анализ диагностических возможностей мультиспиральной компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в раннем выявлении и прогнозировании развития билиарных и сосудистых осложнений после трансплантации печени, что позволяет своевременно корректировать тактику ведения пациентов и улучшать результаты трансплантации | Кучеренко О.Б., Коробка В.Л., Арасланова Л.В., Коробка Р.В., Малеванный М.В., Лагеза А.Б., Пак Е.С., Джабаров Ф.Р. (Ростов-на-Дону) |
| 13:00 – 13:15 | Трансплантация печени при колоректальных метастазах Доклад посвящен пересмотру парадигмы лечения пациентов с нерезектабельными метастазами колоректального рака в печени, что позволяет рассматривать этот метод как вариант выбора для тщательно отобранной когорты пациентов с | Поршенников И.А. (Новосибирск) |

| | | |
|---------------------|---|-------------------------|
| | изолированным поражением печени и благоприятными онкологическими критериями | |
| 13:15 – 13:30 | Российская цифровая рентгенология* Доклад освещает состояние отрасли, включающее серийный выпуск отечественного цифрового оборудования, оснащение больниц современными аппаратами, разработку инновационных технологий (цветная рентгенография, ИИ-сервисы, создание единого цифрового контура с архивами изображений) | Шокина С.Ю. (Москва) |
| 13:30 – 13:45 | ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ОБСУЖДЕНИЕ | |
| 13:45 – 15:00 | ПЕРЕРЫВ | |

**Доклад не обеспечивается баллами НМО, поддерживается компанией «МТЛ»*

ЗАСЕДАНИЕ № 3

«Лучевые методы диагностики и лечения онкологических заболеваний печени»

| | | |
|---|--|--|
| Председатели: Восканян С.Э., Джабаров Ф.Р., Загайнов В.Е., Руммо О.О., Черкасов М.Ф. | | |
| 15:00 – 15:15 | Современное оборудование для рентгенодиагностики компании АМИКО* В докладе представлен продуктовый портфель ведущего российского производителя, включающий широкий спектр цифровых рентгенодиагностических комплексов, специализированных систем | Капустин В.В. (Москва) |
| 15:15 – 15:30 | Современные возможности и перспективы в интервенционных методах лечения гепатоцеллюлярного рака Доклад освещает широкий спектр минимально инвазивных вмешательств, проводимых под лучевым наведением и демонстрирует современную парадигму лечения | <u>Кит О.И.</u> , Егоров Г.Ю. (Ростов-на-Дону) |
| 15:30 – 15:45 | Особенности применения классификации LIRADS Доклад раскрывает методологию использования стандартизированной шкалы, разработанной Американской коллегией радиологов для пациентов из группы высокого риска, которая основана на оценке основных признаков и вспомогательных критериев для категоризации наблюдений, что позволяет стандартизировать заключения, улучшить | Нечаев В.А. (Москва) |

| | | |
|---------------------|---|---|
| | коммуникацию между рентгенологами и клиницистами и определить дальнейшую тактику ведения пациента | |
| 15:45 – 16:00 | Трансплантация печени пациентам с гепатоцеллюлярным раком - лучевая диагностика сосудистой инвазии Доклад посвящен роли современных методов визуализации в выявлении сосудистой инвазии у пациентов с ГЦР, что является критически важным для определения тактики лечения и показаний к трансплантации печени | <u>Башков А.Н.</u> , Маткевич Е.И., Рудаков В.С., Восканян С.Э. (Москва) |
| 16:00 – 16:15 | Холангиоцеллюлярный рак: важность комплексного обследования для определения тактики при ограничении морфологической верификации диагноза Доклад посвящен необходимости применения мультидисциплинарного подхода с использованием всех доступных методов лучевой диагностики и анализа клинико-лабораторных данных для принятия решения о тактике лечения в ситуациях, когда получение гистологического подтверждения диагноза затруднено | Степанова Ю.А. (Москва) |
| 16:15 – 16:30 | Оптическая когерентная томография в диагностике рака внепеченочных желчных протоков Доклад освещает применение высокоразрешающего метода визуализации, который позволяет получать прижизненные изображения слизистой и подслизистых структур желчных протоков и использоваться в качестве навигационной технологии при эндобилиарной биопсии для значительного повышения чувствительности и точности диагностики опухолей желчных путей | Загайнов В.Е. (Нижний Новгород) |
| 16:30 – 16:45 | Неoadьювантная радиотерапия хиларной холангиркарциномы при трансплантации печени В докладе освещена современная стратегия лечения нерезектабельной холангиокарциномы, которая заключается в проведении предтрансплантационной химиолучевой терапии у отобранных пациентов, что позволяет достичь увеличения пятилетней выживаемости | <u>Щерба А.Е.</u> , Зверева Е.Л., Коротков С.В., Штурич И.П., Левина Д.И., Козак О.Н., Кирковский Л.В., Федорук А.М., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь) |
| 16:45 – 17:00 | ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ОБСУЖДЕНИЕ | |

* Доклад не обеспечивается баллами НМО, поддерживается компанией «АМИКО»

24 апреля 2026 года (день второй). Конференц-зал ГБУ РО «РОКБ».

ЗАСЕДАНИЕ № 4

«Оригинальные исследования с использованием лучевых методов диагностики при травмах и заболеваниях печени»

| Председатели: Буриев И.М., Габриэль С.А., Дурлештер В.М., Ефанов М.Г. | | |
|--|--|--|
| 9:00 – 9:15 | <p>Резекция или трансплантация печени при распространенном альвеококкозе – где грань? Ключевая роль планирования операции</p> <p>Доклад посвящен определению критериев выбора между радикальной резекцией и трансплантацией печени у пациентов с запущенными формами альвеококкоза, подчеркивая ключевую роль дооперационного планирования на основе мультиспиральной КТ и МР-холангиографии с 3D-моделированием для оценки инвазии магистральных сосудов и желчных протоков</p> | <p>Восканян С.Э., Артемьев А.И., Найденев Е.В., Забезинский Д.А., Кольшев И.Ю., Шабалин М.В., Рудаков В.С., Губарев К.К., Башков А.Н., Сушков А.И., Чурсин Д.В. (Москва)</p> |
| 9:15 – 9:30 | <p>Выбор объема и типа резекции печени в хирургической практике</p> <p>Доклад освещает современные принципы определения оптимального хирургического вмешательства, которые базируются на комплексной предоперационной оценке анатомических особенностей с использованием лучевых методов 3D-моделирования</p> | <p>Исмоилзода С.С., Гулшанова С.Ф., Мавлонов Ф.Б., Миргозиев М.М., Насруллозода Ф.Н. (Душанбе, Республика Таджикистан)</p> |
| 9:30 – 9:45 | <p>Пероральная холангиоскопия в диагностике и лечении заболеваний желчных протоков. Опыт клиники</p> <p>Доклад представляет клинический опыт применения минимально инвазивной технологии, которая позволяет проводить прицельную биопсию стриктур под прямым визуальным контролем, выполнять электроимпульсную или лазерную литотрипсию при сложном холедохолитиазе и осуществлять селективную канюляцию желчных протоков</p> | <p>Габриэль С.А., Дынько В.Ю., Крушельницкий В.С., Мамишев А.К. (Краснодар)</p> |
| 9:45 – 10:00 | <p>Стратегии диагностики и лечения при сочетанных повреждениях органов гепатопанкреатодуоденальной зоны в результате минно-взрывной травмы</p> <p>Доклад освещает современные подходы к оказанию помощи при сочетанных повреждениях поджелудочной железы, двенадцатиперстной кишки и гепатобилиарной зоны, которые включают применение тактики многоэтапного лечения и отражает роль лучевых методов на каждом из этих этапов</p> | <p>Ищенко Р.В., Антонюк О.С., Голубицкий К.О., Ладык К.К., Баиров И.И., Бадалян Т.В., Шматько З.Л. (Донецк, ДНР)</p> |

| | | |
|---------------------|---|---|
| 10:00 – 10:15 | <p>Чрескожные минимально инвазивные вмешательства под контролем лучевых методов у пациентов с повреждениями желчных протоков</p> <p>Доклад освещает применение таких методик, как чрескожная чреспеченочная холангиография и дренирование под контролем ультразвука и рентгеноскопии, которые позволяют диагностировать уровень и характер повреждения, а также выполнять лечебные манипуляции у пациентов с травмами желчных путей</p> | <p>Андреев А.В., Токаренко Е.В., <u>Дурлештер В.М.</u> (Краснодар)</p> |
| 10:15 – 10:30 | <p>Интраоперационное лапароскопическое УЗ-исследование при лапароскопической холецистэктомии по поводу ЖКБ: инструмент навигации при неопределенной анатомии и дополнение к МРХПГ</p> <p>Доклад посвящен применению интраоперационной ультразвуковой навигации во время малоинвазивных операций на желчном пузыре, которая позволяет в режиме реального времени визуализировать анатомические структуры в условиях измененной анатомии для предотвращения интраоперационных повреждений и уточняет данные предоперационной магнитно-резонансной холангиопанкреатографии</p> | <p><u>Возлюбленный Д.Е.</u>, Черкасов М.Ф., Возлюбленный Е.И., Черкасов Д.М. (Ростов-на-Дону)</p> |
| 10:30 – 10:45 | <p>Использование интраоперационного ультразвука в лапароскопической хирургии печени</p> <p>Доклад освещает применение лапароскопического ультразвукового датчика как ключевого инструмента навигации, который позволяет хирургу в реальном времени визуализировать внутренние структуры печени для определения безопасной плоскости трансекции паренхимы, выявления мелких очагов, не видимых при предоперационной визуализации</p> | <p><u>Ефанов М.Г.</u>, Королева А.А., Фисенко Д.В., Тараканов П.В., Ванькович А.Н., Коваленко Д.Е., Соловьев Н.О., Надина И.В., Хегай В.Е., Колупаева М.А. (Москва)</p> |
| 10:45 – 11:00 | <p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ОБСУЖДЕНИЕ</p> | |
| 11:00 – 11:15 | <p>ПЕРЕРЫВ</p> | |

ЗАСЕДАНИЕ № 5

«Рентгенологические методы диагностики и лечения при заболеваниях печени»

| Председатели: Лежнев Д.А., Мойсюк Я.Г., Нечаев В.А., Хоронько Ю.В. | | |
|---|--|--|
| 11:15 – 11:30 | <p>Рентгенэндоваскулярные методы профилактики кровотечений из гастроэзофагеальных вариксов и лечения резистентного асцита у пациентов в листе ожидания трансплантации печени</p> <p>Доклад освещает применение таких минимально инвазивных интервенционных методик, как трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование и эмболизация варикозно расширенных вен, которые позволяют эффективно снижать портальное давление, предотвращать кровотечения и купировать асцит, резистентный к диуретической терапии, тем самым увеличивая продолжительность жизни пациентов с циррозом печени до момента получения донорского органа</p> | <p><u>Шабунин А.В.</u>, Дроздов П.А., Минина М.Г., Карпов А.А., Левина О.Н., Цуркан В.А., Астапович С.А., Макеев Д.А., Соломатин Д.А. (Москва)</p> |
| 11:30 – 11:45 | <p>Лучевая диагностика мезентериального тромбоза</p> <p>В докладе представлены современные возможности мультиспиральной компьютерной томографии, позволяющей выявить окклюзию брыжеечных сосудов, а также роль ультразвуковой диагностики и магнитно-резонансной томографии в выявлении как прямых, так и косвенных признаков заболевания</p> | <p>Васильев А.Ю. (Москва)</p> |
| 11:45 – 12:00 | <p>Компьютерная томография в изучении анатомии печени потенциального донора при планировании трансплантации печени</p> <p>Доклад освещает ключевую роль КТ как основного метода предоперационной визуализации, позволяющего выявить анатомические варианты архитектоники печени и патологические изменения, что критически необходимо для обеспечения безопасности донора и успешности операции у реципиента</p> | <p>Воронова И.Г., Порханов В.А., <u>Зяблова Е.И.</u> (Краснодар)</p> |
| 12:00 – 12:15 | <p>Рентгенхирургическое лечение специфических осложнений ортотопической трансплантации печени</p> <p>Доклад освещает применение минимально инвазивных эндоваскулярных вмешательств для коррекции сосудистых осложнений, что позволяет восстановить кровоток в трансплантате и спасти пересаженный орган</p> | <p>Шабунин А.В., Дроздов П.А., Минина М.Г., Левина О.Н., Цуркан В.А., Астапович С.А., Макеев Д.А., Соломатин Д.А. (Москва)</p> |
| 12:15 – | <p>КТ флебография при планировании эндоваскулярных вмешательств на портальной венозной системе</p> | <p>Сорока В.Л. (Санкт-Петербург)</p> |

| | | |
|---------------------|---|---|
| 12:30 | Доклад освещает использование компьютерно-томографической ангиографии как ключевого метода дооперационного планирования, который позволяет точно оценить анатомию и проходимость воротной вены и ее притоков, выявить тромбозы, что критически важно для выбора тактики вмешательства и снижения риска осложнений | |
| 12:30 – 12:45 | Выбор варианта портосистемного шунтирующего вмешательства при осложненной портальной гипертензии Доклад освещает подход к выбору между различными эндоваскулярными методиками в зависимости от клинической ситуации (рефрактерный асцит, варикозное кровотечение) с целью эффективной декомпрессии портальной системы и профилактики жизнеугрожающих осложнений | Хоронько Ю.В., Коробка Р.В., Косовцев Е.В., Малеванный М.В., Пак Е.С., Прядко Д.В., Дубинин А.М. (Ростов-на-Дону) |
| 12:45 – 13:00 | Компьютерный томограф ПроСпекто* Доклад представляет новый отечественный рентгеновский компьютерный томограф, который отличается качеством изображения и высокой пропускной способностью и предназначен для оснащения медицинских учреждений современным диагностическим оборудованием | Капустин В.В. (Москва) |
| 13:00 – 13:15 | Современное рентгеновское оборудование для съемки в неспециализированных условиях** Доклад освещает применение передвижных цифровых рентгенографических аппаратов, которые благодаря компактности, маневренности и автономности позволяют проводить высококачественную диагностику непосредственно у постели больного, в палатах реанимации и других внекабинетных условиях, что критически важно для обследования нетранспортабельных и тяжелых пациентов | Шокина С.Ю. (Москва) |
| 13:15 – 13:30 | ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ОБСУЖДЕНИЕ | |
| 13:30 – 15:00 | ПЕРЕРЫВ | |

* Доклад не обеспечивается баллами НМО, поддерживается компанией «АМИКО»

** Доклад не обеспечивается баллами НМО, поддерживается компанией «МТЛ»

ЗАСЕДАНИЕ № 6

«Ультразвуковые методы диагностики в хирургии и трансплантации печени»

| | | |
|---|---|--|
| Председатели: Капустин В.В., Неласов Н.Ю., Постнова Н.А., Степанова Ю.А. | | |
| 15:00 – 15:15 | Мультипараметрическое УЗИ в дифференциальной диагностике диффузных поражений печени Доклад освещает применение комплексного ультразвукового исследования для количественной оценки жесткости паренхимы и гемодинамики, что позволяет проводить неинвазивную дифференциальную диагностику между различными диффузными заболеваниями | Капустин В.В. (Москва) |
| 15:15 – 15:30 | Количественная оценка стеатоза печени — ультразвуковая стеатометрия Доклад освещает современный неинвазивный метод диагностики жировой болезни печени, основанный на измерении коэффициента затухания ультразвуковой волны, который позволяет определять степень жировой инфильтрации | Постнова Н.А. (Москва) |
| 15:30 – 15:45 | Фокальная нодулярная гиперплазия печени - ультразвукового исследования достаточно? Доклад рассматривает диагностические возможности современных ультразвуковых методик в выявлении фокальной нодулярной гиперплазии печени, определяет критерии дополнения обследования другими лучевыми методами для дифференциальной диагностики с другими очаговыми образованиями | Кабин Ю.В. (Москва) |
| 15:45 – 16:00 | Эластография сдвиговой волной при диффузных заболеваниях печени. Современный взгляд на интерпретацию данных Доклад освещает переход от простого измерения жесткости печени к комплексному мультипараметрическому анализу, который включает не только оценку стадии фиброза с использованием стандартизированных пороговых значений, но и учет новых биомаркеров, что позволяет повысить точность неинвазивной диагностики и мониторинга различных диффузных заболеваний печени | Болоцков А.С. (Ростов-на-Дону) |
| 16:00 – 16:15 | Ультразвуковое исследование пациентов при трансплантации печени, алгоритм, оценка рисков и прогнозирование осложнений в послеоперационном периоде Доклад освещает применение стандартизированного протокола ультразвукового мониторинга, позволяющего выявить ранние послеоперационные осложнения и | <u>Новикова Г.В.</u> , Коробка В.Л., Неласов Н.Ю., Коробка Р.В., Пак Е.С. (Ростов-на- Дону) |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | прогнозировать риски их развития для своевременной коррекции тактики ведения и улучшения выживаемости трансплантата | |
| 16:15 – 16:30 | Использование ультразвуковых технологий в диагностике хронической диффузной и очаговой патологии печени Доклад освещает применение комплексного мультипараметрического подхода для дифференциальной диагностики диффузных и очаговых заболеваний печени, что позволяет повысить точность неинвазивной диагностики и оптимизировать тактику ведения пациентов | Катрич А.Н., Порханов В.А., Зяблова Е.И. (Краснодар) |
| 16:30 – 16:45 | ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ОБСУЖДЕНИЕ | |
| 16:45 – 17:00 | <p>Заключительное слово: Васильев Александр Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Коробка Вячеслав Леонидович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный врач ГБУ РО «РОКБ», главный внештатный специалист по хирургии, трансплантологии Минздрава Ростовской области</p> | |

Ответственный за организацию научно-практического мероприятия:
д.м.н., проф., заведующий кафедрой реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный врач ГБУ РО «РОКБ», главный внештатный специалист по хирургии, трансплантологии МЗ РО



Коробка Вячеслав Леонидович