



Международная научно-практическая конференция

## **«ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ В ХИРУРГИИ И ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ»**

Приглашение и программа конференции



г. Ростов-на-Дону  
23 – 24 апреля 2026 г.



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



*Участникам и гостям  
Международной научно-практической  
конференции «Лучевые методы  
диагностики и лечения в хирургии  
и трансплантологии печени»*

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

От имени Оргкомитета рад приветствовать участников и гостей Международной научно-практической конференции «Лучевые методы диагностики и лечения в хирургии и трансплантологии печени».

Современная гепатобилиарная хирургия и трансплантология невозможны без высокоточных лучевых методов. Именно визуализация позволяет нам заглянуть вглубь органа, оценить риски сложнейшей операции и контролировать успех оперативного лечения. Печень – уникальный орган. Работа с ней требует от врача не только виртуозности рук, но и абсолютного понимания анатомии, которое нам дарят современные технологии: МРТ, КТ, УЗИ с контрастированием, интервенционная радиология. Мы предлагаем обсудить с гастроэнтерологами, онкологами, радиологами, рентгенологами, хирургами и специалистами ультразвуковой диагностики, как сделать эти методы еще более эффективными, безопасными и доступными для пациентов.

Мы рады принимать на гостеприимной земле Дона отечественных и иностранных руководителей ведущих научных, образовательных, медицинских центров, ученых с мировым именем, президентов общественных профессиональных организаций, благодаря участию и содействию которых организована данная представительная конференция.

Уверен, что интенсивный двухдневный обмен опытом с признанными специалистами, дискуссии о сложных клинических случаях, знакомство с новейшими технологиями станут важным вкладом в развитие медицины.

Желаю всем участникам плодотворной работы, ярких открытий и успешного внедрения полученных знаний в практику!

*С уважением, главный врач ГБУ РО «РОКБ», заведующий кафедрой реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по хирургии и трансплантологии Министерства здравоохранения Ростовской области, профессор, доктор медицинских наук **В. Л. Коробка***

## 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"

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

**Варданян Наири Бабинович** – 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 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

# РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

23 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

(первый день)

- 08:00 - 09:00** Регистрация участников конференции
- 09:00 - 09:30** Открытие конференции. Приветствие почетных гостей
- 09:30 - 11:45** Заседание №1  
«Лучевые методы диагностики и лечения при трансплантации печени» (1 часть)
- 12:00 - 13:45** Заседание №2  
«Лучевые методы диагностики и лечения при трансплантации печени» (2 часть)
- 15:00 - 17:00** Заседание №3  
«Лучевые методы диагностики и лечения онкологических заболеваний печени»

24 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

(второй день)

- 09:00 - 11:00** Заседание №4  
«Оригинальные исследования с использованием лучевых методов диагностики при травмах и заболеваниях печени»
- 11:15- 13:30** Заседание №5  
«Рентгенологические методы диагностики и лечения при заболеваниях печени»
- 15:00 - 17:00** Заседание №6  
«Ультразвуковые методы диагностики в хирургии и трансплантации печени»

08:00 - 09:00 Регистрация участников конференции

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

**«ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ»**  
(1 часть)

ЗАСЕДАНИЕ № 1

Модераторы: Васильев А.Ю., Готье С.В., Коробка В.Л., Порханов В.А., Шабунин А.В.

9:30 10:00	Трансплантация органов в Российской Федерации: достижения и перспективы	Готье С.В. (Москва)
10:00 10:15	Персонализированное планирование резекций печени с применением нейросетевой сегментации и 3D-волюметрии	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	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*1	Коробка В.Л., Коробка Р.В., Хоронько Ю.В., Малеванный М.В., Пасечников В.Д., Пасечников Д.В., Пак Е.С., Толстопятов С.В., Шитиков И.В., Лагеза А.Б. (Ростов-на-Дону)
10:45 11:00	Нестандартные ситуации в коррекции критических нарушений гемодинамики печеночного трансплантата	Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)
11:00 11:15	Антеградные минимально инвазивные вмешательства в лечении билиарных осложнений после трансплантации печени	Порханов В.А., Андреев А.В., Лищенко А.Н., Попов А.Ю. (Краснодар)
11:15 11:30	Трансплантация печени. Возможности достижения эталонного (benchmark) результата	Хатьков И.Е., Алиханов Р.Б., Ахмедьянов А.Р., Порхунов Р.Б., Логинова Д.Д., Журавель Н.С., Цвиркун В.В. (Москва)
11:30 11:45	ВОПРОСЫ. ОТВЕТЫ. ОБСУЖДЕНИЕ.	
11:45 12:00	ПЕРЕРЫВ	

Модераторы: 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

*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  
10:30**

Технические аспекты и сложности живой донорской трансплантации печени

*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

*Кокина К.Ю., Мойсюк Я.Г. (Москва)*

**12:45  
13:00**

Возможности МСКТ и МРТ в диагностике и прогнозировании билиарных и сосудистых осложнений после трансплантации печени

*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

*Поршенников И.А. (Новосибирск)*

**13:15  
13:30**

Российская цифровая рентгенология\*2

*Шокина С.Ю. (Москва)*

**13:30  
13:45**

ВОПРОСЫ. ОТВЕТЫ. ОБСУЖДЕНИЕ.

**13:45  
15:00**

ПЕРЕРЫВ. ФУРШЕТ В ВЕСТИБЮЛЕ.

*Модераторы: Восканян С.Э., Загайнов В.Е., Руммо О.О., Черкасов М.Ф., Джабаров Ф.Р.*

**15:00  
15:15**

Современное оборудование для рентгенодиагностики компании АМИКО<sup>3</sup>

*Капустин В.В. (Москва)*

**15:15  
15:30**

Современные возможности и перспективы в интервенционных методах лечения гепатоцеллюлярного рака

*Кит О.И., Егоров Г.Ю.  
(Ростов-на-Дону)*

**15:30  
15:45**

Особенности применения классификации LIRADS

*Нечаев В.А. (Москва)*

**15:45  
16:00**

Трансплантация печени пациентам с гепатоцеллюлярным раком - лучевая диагностика сосудистой инвазии

*Башков А.Н., 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

*Степанова Ю.А. (Москва)*

**16:15  
16:30**

Оптическая когерентная томография в диагностике рака внепеченочных желчных протоков

*Загайнов В.Е. (Нижний Новгород)*

**16:30  
16:45**

Неoadьювантная радиотерапия hilarной холангиокарциномы при трансплантации печени

*Щерба А.Е., 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**

**ВОПРОСЫ. ОТВЕТЫ. ОБСУЖДЕНИЕ.**

**«ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ТРАВМАХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ»**

ЗАСЕДАНИЕ № 4

Модераторы: Буриев И.М., Габриэль С.А., Дурлештер В.М., Ефанов М.Г.

<b>09:00 09:15</b>	Резекция или трансплантация печени при распространенном альвеококкозе – где грань? Ключевая роль планирования операции.	<i>Восканян С.Э., Артемьев А.И., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Колышев И.Ю., Шабалин М.В., Рудаков В.С., Губарев К.К., Башков А.Н., Сушков А.И., Чурсин Д.В. (Москва)</i>
<b>09:15 09:30</b>	Выбор объёма и типа резекции печени в хирургической практике	<i>Исмоилзода С.С., Гулшанова С.Ф., Мавлонов Ф.Б., Миргозиев М.М., Насруллозода Ф.Н. (Душанбе, Республика Таджикистан)</i>
<b>09:30 09:45</b>	Пероральная холангиоскопия в диагностике и лечении заболеваний желчных протоков. Опыт клиники	<i>Габриэль С.А., Дынько В.Ю., Крушельницкий В.С., Мамишев А.К. (Краснодар)</i>
<b>09:45 10:00</b>	Стратегии диагностики и лечения при сочетанных повреждениях органов гепатопанкреатодуоденальной зоны в результате минно-взрывной травмы	<i>Ищенко Р.В., Антонюк О.С., Голубицкий К.О., Ладык К.К., Баиров И.И., Бадалян Т.В., Шматько З.Л. (Донецк, ДНР)</i>
<b>10:00 10:15</b>	Чрескожные минимально инвазивные вмешательства под контролем лучевых методов у пациентов с повреждениями желчных протоков	<i>Андреев А.В., Токаренко Е.В., Дурлештер В.М. (Краснодар)</i>
<b>10:15 10:30</b>	Интраоперационное лапароскопическое УЗ-исследование при лапароскопической холецистэктомии по поводу ЖКБ: инструмент навигации при неопределенной анатомии и дополнение к МРХПГ	<i>Возлюбленный Д.Е., Черкасов М.Ф., Возлюбленный Е.И., Черкасов Д.М. (Ростов-на-Дону)</i>
<b>10:30 10:45</b>	Использование интраоперационного ультразвука в лапароскопической хирургии печени	<i>Ефанов М.Г., 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)</i>
<b>10:45 11:00</b>	<b>ВОПРОСЫ. ОТВЕТЫ. ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
<b>11:00 11:15</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	

*Модераторы: Лежнев Д.А., Мойсюк Я.Г., Нечаев В.А., Хоронько Ю.В.*

**11:15  
11:30**

Рентгенэндоваскулярные методы профилактики кровотечений из гастроэзофагеальных вариксов и лечения резистентного асцита у пациентов в листе ожидания трансплантации печени

*Шабунин А.В., 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)*

**11:30  
11:45**

Лучевая диагностика мезентериального тромбоза

*Васильев А.Ю. (Москва)*

**11:45  
12:00**

Компьютерная томография в изучении анатомии печени потенциального донора при планировании трансплантации печени

*Воронова И.Г., Порханов В.А., Зяблова Е.И. (Краснодар)*

**12:00  
12:15**

Рентгенхирургическое лечение специфических осложнений ортотопической трансплантации печени

*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)*

**12:15  
12:30**

КТ флебография при планировании эндоваскулярных вмешательств на портальной венозной системе

*Сорока В.Л. (Санкт-Петербург)*

**12:30  
12:45**

Выбор варианта портосистемного шунтирующего вмешательства при осложненной портальной гипертензии

*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<sup>3</sup>

*Капустин В.В. (Москва)*

**13:00  
13:15**

Современное рентгеновское оборудование для съемки в неспециализированных условиях<sup>2</sup>

*Шокина С.Ю. (Москва)*

**13:15  
13:30**

**ВОПРОСЫ. ОТВЕТЫ. ОБСУЖДЕНИЕ.**

**13:30  
15:00**

**ПЕРЕРЫВ. ФУРШЕТ В ВЕСТИБЮЛЕ.**

*Модераторы: Капустин В.В., Неласов Н.Ю., Постнова Н.А., Степанова Ю.А.*

**15:00**      Мультипараметрическое УЗИ в диффе-      *Капустин В.В. (Москва)*  
**15:15**      ренциальной диагностике диффузных  
поражений печени

**15:15**      Количественная оценка стеатоза печени      *Постнова Н.А. (Москва)*  
**15:30**      — ультразвуковая стеатометрия

**15:30**      Фокальная нодулярная гиперплазия      *Кабин Ю.В. (Москва)*  
**15:45**      печени - ультразвукового исследования  
достаточно?

**15:45**      Эластография сдвиговой волной при      *Болоцков А.С. (Ростов-на-Дону)*  
**16:00**      диффузных заболеваниях печени. Современный  
взгляд на интерпретацию данных

**16:00**      Ультразвуковое исследование пациентов      *Новикова Г.В., Коробка В.Л.,*  
**16:15**      при трансплантации печени, алгоритм,      *Неласов Н.Ю., Коробка Р.В.,*  
оценка рисков и прогнозирование ослож-      *Пак Е.С. (Ростов-на-Дону)*  
нений в послеоперационном периоде\*<sup>1</sup>

**16:15**      Использование ультразвуковых техно-      *Катрич А.Н., Порханов В.А.,*  
**16:30**      логий в диагностике хронической      *Зяблова Е.И. (Краснодар)*  
диффузной и очаговой патологии печени

**16:30**      ВОПРОСЫ. ОТВЕТЫ. ОБСУЖДЕНИЕ  
**16:45**

**16:45**      ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:

**17:00**      **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, тора-  
кальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО  
РостГМУ Минздрава России, главный врач ГБУ РО «РОКБ», главный внеш-  
татный специалист по хирургии, трансплантологии Минздрава Ростовской  
области

\*1 Коробка В.Л. является одновременно лектором и руководителем программного комитета

\*2 Доклад не обеспечивается баллами НМО, поддерживается компанией «МТЛ»

\*3 Доклад не обеспечивается баллами НМО, поддерживается компанией «АМИКО»

**Место проведения конференции** – ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», 344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170, конференц-зал.

Программа Конференции представлена в Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования для аккредитации по следующим специальностям: хирургия, гастроэнтерология, онкология, радиология, рентгенология, ультразвуковая диагностика. По результатам аккредитации будет определено количество присвоенных баллов НМО, которые будут выдаваться участникам мероприятия. В этом случае индивидуальный код подтверждения для начисления баллов НМО будет выслан после окончания конференции на указанные электронные почты.

Научная программа Конференции представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Для получения баллов НМО участнику в онлайн-формате необходимо выполнить условия: предварительно зарегистрироваться на платформе «МТС Линк»; присутствовать на конференции не менее 300 минут в первый день мероприятия и не менее 315 минут во второй день; подтвердить свое присутствие путем нажатия на «всплывающее окно» во время трансляции конференции — не менее 5 из 7 раз в первый день и не менее 5 из 7 раз во второй день; на устройстве просмотра не должны быть установлены расширения, блокирующие рекламу и всплывающие окна и не должно использоваться VPN-подключение. При очном формате участия: заполнение регистрационной анкеты на стойке регистрации; учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации в течение дня и по завершении конференции ежедневно.

Веб-страница мероприятия:



Ссылки для регистрации и просмотра трансляции мероприятия на платформе МТС Линк (для участия в онлайн-формате):



23 апреля  
2026 год



24 апреля  
2026 год

Регистрация участников конференции



Ссылки на просмотр конференции в ВК (не обеспечен баллами НМО):



23 апреля  
2026 год



24 апреля  
2026 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:

