



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ростовский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Ростовская областная клиническая больница"
Министерство здравоохранения Ростовской области

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
"Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского"
Общероссийская общественная организация

"Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине"

Межрегиональная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению диффузных и очаговых заболеваний печени»

ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА

**24 октября 2025
Ростов-на-Дону**

Уважаемые коллеги!

Будем рады приветствовать Вас на Межрегиональной научно-практической конференции «Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению диффузных и очаговых заболеваний печени».

Сегодня жителям Ростовской области доступны современные виды ультразвуковых и рентгенологических методов диагностики и лечения как в рамках обязательного медицинского страхования, так и финансирование высокотехнологичной медицинской помощи. Все крупные учреждения области оснащены оборудованием для ультразвуковой диагностики, рентгенконтрастной и магниторезонансной томографии. Накоплен опыт различных диагностических и лечебных вмешательств при патологии печени, который будет представлен в докладах конференции.

Целью конференции является внедрение современных достижений ультразвуковых и рентгенологических методов в диагностику и лечение диффузных и очаговых заболеваний печени в ведущих лечебных учреждениях Ростовской области. Конференция задумана как информационная платформа для обсуждения актуальных вопросов и обмена опытом и мнениями по применению ультразвуковых и рентгенологических методов в диагностике и лечении пациентов заболеваниями печени между врачами УЗ-диагностики, рентгенологами, хирургами, гастроэнтерологами и онкологами Москвы и Ростовской области как в очном, так и в дистанционном форматах. Развитие медицинской науки в каждой из специальностей целевой аудитории нашей конференции идет высокими темпами. Объединение знаний и умений каждого отдельно взятого направления медицины позволит найти оптимальные подходы к решению актуальных проблем диагностики и лечения диффузных и очаговых заболеваний печени на стыке специальностей.

Плодотворная работа и конструктивная дискуссия с участием ведущих специалистов без сомнения поможет найти ответы на многие актуальные вопросы диагностики и лечения патологии печени и способствовать улучшению качества оказания медицинской помощи жителям Дона.

От всей души желаем участникам предстоящей конференции успешной работы!



Главный внештатный специалист по хирургии МЗ РО,
главный врач ГБУ РО «РОКБ», заведующий кафедрой реконструктивной,
сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и
трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

В.Л. Коробка



Заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО «РОКБ»,
главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ РО,
ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России

Г.В. Новикова

Сопредседатели организационного комитета и президиума конференции

Теплякова Елена Дмитриевна, и.о. министра здравоохранения Ростовской области

Старжинская Олеся Борисовна, и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Коробка Вячеслав Леонидович, д.м.н., 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 МЗ РО

Хадзегова Алла Блаловна, д.м.н., профессор, заместитель декана факультета усовершенствования врачей, заведующая кафедрой клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей, руководитель отдела функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского, главный внештатный специалист по функциональной диагностике МЗ МО

Болоцков Александр Сергеевич, к.м.н., 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"

Члены организационного комитета конференции

Пеняева Элла Игоревна, к.м.н., доцент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского

Пак Екатерина Сергеевна, к.м.н., заведующая гастроэнтерологическим отделением ГБУ РО "РОКБ", ассистент кафедры реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Новикова Галина Владимировна, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО "РОКБ", главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ РО, ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Кучеренко Ольга Борисовна, заведующая рентгенологическим отделением ГБУ РО "РОКБ", ассистент кафедры рентгенологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Коробка Роман Вячеславович, д.м.н., доцент, доцент кафедры реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, директор центра хирургии и координации донорства ГБУ РО "РОКБ"

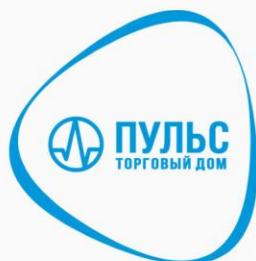
Лагеза Аркадий Борисович, к.м.н., доцент, доцент кафедры реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Официальный спонсор

ООО "Торговый дом "Пульс" – поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей. Официальный партнер Philips, GE HealthCare, Siemens Healthineers.

Комплексное сопровождение проектов от инженерно-технического проектирования, монтажа, ввода в эксплуатацию, инструктажа медицинского персонала до гарантийного и постгарантийного обслуживания, ремонта медицинской техники.

Оснащение медицинских учреждений УЗИ-сканерами, МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, оборудованием для рентгенографии, хирургии и мониторинга пациентов по всей территории России.



pulsrostov.com
sales@pulsrostov.com
+7 (863) 310-08-07



Программа конференции

08:00 – 09:00	Регистрация участников
09:00 – 09:10	Приветственное слово Тепляковой Е.Д. , и.о. министра здравоохранения Ростовской области; Коробка В.Л. , д.м.н., профессора, заведующего кафедрой реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главного врача ГБУ РО "РОКБ", главного внештатного специалиста по хирургии, трансплантологии МЗ РОЖ; Болоцкова А.С. , к.м.н., заведующего отделением ультразвуковой диагностики ЧУЗ КБ "РЖД-Медицина" в г.Ростова-на-Дону, научного руководителя АНО ДПО «Ростовская школа УЗИ», председателя регионального Ростовского отделения Общероссийской общественной организации "Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине"; Пеняевой Э.И. , к.м.н., доцента кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского
09:10 – 09:30	От изображения к диагнозу: взаимодействие гепатолога и врача ультразвуковой диагностики; Лектор: Пак Е.С., к.м.н., заведующая гастроэнтерологическим отделением ГБУ РО "РОКБ", ассистент кафедры реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
09:30 – 09:50	Точная диагностика-основа хирургического решения: синергия хирурга и врача ультразвуковой диагностики в оценке поражений печени. Лектор: Гончар М.В., врач-хирург хирургического отделения ГБУ РО "РОКБ", ассистент кафедры реконструктивной, сердечно-сосудистой, торакальной, челюстно-лицевой хирургии и трансплантологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
09:50 – 10:10	Роль МСКТ и МРТ в дифференциальной диагностике образований печени. Лектор: Кучеренко О.Б., заведующая рентгенологическим отделением ГБУ РО "РОКБ", ассистент кафедры рентгенологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
10:10 – 10:30	Стандартный протокол ультразвукового исследования печени – необходимость преемственности. Что мы можем сказать клиницисту и рентгенологу. Лектор: Новикова Г.В, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО "РОКБ", главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ РО, ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
10:30 – 10:35	Ответы на вопросы. Дискуссия
10:35 – 10:45	Перерыв
	Ведущий лектор: Пеняева Элла Игоревна, к.м.н., доцент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского
10:45 – 11:00	Методики современной мультипараметрической ультразвуковой диагностики в гепатологии
11:00 – 11:40	Очаговые образования печени, современные алгоритмы диагностики
11:40 – 12:20	«Диффузные нельзя конкретизировать» – когда и где ставить запятую при исследовании печени?
12:20 – 12:25	Ответы на вопросы. Дискуссия
12:25 – 13:00	Перерыв
13:00 – 13:40	Ультразвуковое исследование сосудов печени, очевидное и вероятное
13:40 – 15:10	Методики эластографии и стеатометрии в гепатологии
15:10 – 15:15	Ответы на вопросы. Дискуссия
15:15 – 15:25	Перерыв
15:25 – 16:45	Мастер-класс
16:45 – 16:50	Заключительное слово

Программа конференции одобрена Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России по следующим специальностям: **ультразвуковая диагностика, рентгенология, хирургия, гастроэнтерология, онкология.**

Для получения баллов НМО участнику в онлайн-формате необходимо выполнить условия по времени присутствия и количеству закрытых всплывающих окон контроля присутствия на платформе МТС Линк (минимальный порог присутствия составляет 410 минут научно-образовательной части, 6 подтверждения из 9 контролей).

При аудиторном формате участия – заполнение регистрационной анкеты, минимальное время присутствия 410 минут в рамках образовательного блока программы, учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации в течение дня.

В случае соответствия Вашего участия вышеуказанным условиям, индивидуальный код подтверждения для начисления 6 баллов НМО будет выслан после окончания конференции на указанные при регистрации электронные почты.

[Регистрация для очного посещения](#)



[Регистрация для слушателей \(с получением баллов НМО\)](#)



[Трансляция в VK \(без баллов НМО\)](#)



[Страница конференции на сайте РостГМУ](#)



Место проведения конференции

ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»
г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170, конференц-зал
Вход с фасада главного корпуса, обращенного к ул. 339-й Стрелковой Дивизии.

