



Министерство
здравоохранения
Республики Крым



ЭКСПОКРЫМ



ФРЛД
Фонд развития
лучевой диагностики



ЦНИИЛД
Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ: КРЫМСКАЯ РАПСОДИЯ-2.0»

В РАМКАХ X ЮБИЛЕЙНОЙ
МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ВЫСТАВКИ

«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. КРЫМ 2025»



рентгенотехника



медицинские технологии



ПМК



Дата проведения:
24-25 сентября 2025 г.

Место проведения:
г. Ялта,
ул. Дражинского, 50,
отель «Ялта-Интурист»

ПРИГЛАШАЕМ ВАС
ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ:
КРЫМСКАЯ РАПСОДИЯ-2.0»**
В РАМКАХ X ЮБИЛЕЙНОЙ
МЕЖДУНАРОДНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ВЫСТАВКИ
**«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.
КРЫМ 2025»**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ООО «ЭКСПОКРЫМ»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:
24-25 СЕНТЯБРЯ 2025Г.
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
Г. ЯЛТА, УЛ. ДРАЖИНСКОГО, 50,
ОТЕЛЬ «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»

ПРОГРАММА

1 ДЕНЬ – УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАЛ «ЯЛТИНСКИЙ БЕРЕГ»

- 09.00-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**
- 09.30-09.55 Состояние ультразвуковой диагностики в Республике Крым. Актуальные вопросы**
- ФИЛИППОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии, заслуженный врач Республики Крым, врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь
- 09.55-10.00 Дискуссия**
- 10.00-10.40 УЗИ при повреждениях сухожильного аппарата плечевого сустава и хрящевой губы лопатки**
- КИНЗЕРСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, директор клиники профессора Кинзерского, г. Челябинск
- 10.40-10.45 Дискуссия**
- 10.45-11.05 Особенности ультразвуковой визуализации разных типов кальцификатов щитовидной железы и их сопряженность с онкологическим риском**

ЗУБОВ АЛЕКСАНДР ДЕМЬЯНОВИЧ – д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава России, зав. хирургическим отделом ГБУ ДНР «РКБ им. М.И. Калинина», ДНР, г. Донецк (Баллы НМО не начисляются)

11.05-11.10 Дискуссия

11.10-11.25 Возможности современных ультразвуковых систем: опции и технологии

ОСЬКИН АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ – специалист по клиническому применению отдела «УЗ и маммография» департамента лучевой диагностики дирекции «Медицинские системы» АО «Р-Фарм» (Баллы НМО не начисляются)

11.25-11.30 Дискуссия

11.30-11.50 Эхокардиография в диагностике легочной гипертензии. Современное состояние вопроса

ПЕТРОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА – д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО, доцент кафедры эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики поликлиники №5 Приволжского окружного медицинского центра ФМБА России, врач ультразвуковой диагностики Городского кардиологического диспансера и

ревматологического центра ГБУЗ НО ГКБ №5
Нижегородского района, г. Нижний Новгород

11.50-11.55 Дискуссия

11.55-12.15 Биопсии простаты: состояние вопроса

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ –
д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой
диагностики Медико-биологического
Университета инноваций и непрерывного
образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель
научно-методического отдела компании
НПАО «АМИКО», г. Москва
(Баллы НМО не начисляются)

12.15-12.20 Дискуссия

**12.20-12.30 Торжественное открытие конференции
«Крымская Рапсодия-2.0»**

Приветствие участников.

Председатели:

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ –
член-корр. РАН, заслуженный деятель науки
РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой
диагностики с/ф НОИ стоматологии
им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский
университет медицины» Минздрава России,
г. Москва

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА –
Заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент кафедры
лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ
«ГКГ МВД Российской Федерации», г. Москва

КРАДИНОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА – д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Медицинского института им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

ФИЛИППОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии, заслуженный врач Республики Крым, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь

12.30-12.50 Ультразвуковые технологии в исследовании опухолей лёгких, средостения, плевры

КАБИН ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы, г. Москва
(Баллы НМО не начисляются)

12.50-12.55 Дискуссия

12.55-13.15 Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей: потребности флебологов и возможности диагнóstов

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА – Заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ОУЗД ФКУЗ «ГКГ МВД Российской Федерации», г. Москва

13.15-13.20 Дискуссия

13.20-13.40 Алгоритм ультразвукового исследования при поступлении пациента с гематурией

ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА –
к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики
с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова
ФГБОУВО «Российский университет медицины»
Минздрава России, врач ультразвуковой
диагностики ММНКЦ им. С.П. Боткина, г. Москва

13.40-13.45 Дискуссия

13.45-14.05 Эластография в клинической практике – сегодня и завтра

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА –
Заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент
кафедры лучевой диагностики
МБУИиНО ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна,
врач ОУЗД ФКУЗ «ГКГ МВД Российской
Федерации», г. Москва
(Баллы НМО не начисляются)

14.05-14.10 Дискуссия

14.10-14.25 Современное состояние телемедицинских технологий в РФ

ЮРЧЕНКО ОКСАНА ВАЛЕРЬЕВНА –
руководитель информационного отдела
Бизнес-подразделение «Ультразвуковые
диагностические системы» ООО «Приволжская
медицинская компания», г. Москва
(Доклад при поддержке ООО «Приволжская
медицинская компания»)
(Баллы НМО не начисляются)

14.25-14.30 Дискуссия

14.30-15.10 ПЕРЕРЫВ. Кофе-брейк

- 15.10-15.30 Трансабдоминальное ультразвуковое исследование при опухолях желудка и кишечника**
- КАБИН ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ** –
к.м.н., врач ультразвуковой диагностики
ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москва
- 15.30-15.35 Дискуссия**
- 15.35-15.55 Ультразвуковая диагностика ургентной патологии почек и верхних мочевых путей**
- ВАСИЛЬЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА** –
к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики ММНКЦ им. С.П. Боткина, г. Москва
- 15.55-16.00 Дискуссия**
- 16.00-16.15 Технический перерыв**
- 16.15-16.55 Нервы вокруг плечевого сустава. Плечевое сплетение, проксимальные отделы нервов верхней конечности. Возможности УЗИ**
- КИНЗЕРСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** –
к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, директор клиники профессора Кинзерского, г. Челябинск
- 16.55-17.00 Дискуссия**
- 17.00-17.50 Мастер-класс: плечевой сустав, нервы плечевого сплетения и проксимальных отделов верхней конечности**

КИНЗЕРСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ –
к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, врача-рентгенолог, директор клиники профессора Кинзерского, г. Челябинск

17.50-18.00 Закрытие 1 дня конференции.
Викторина

2 ДЕНЬ –
РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЗАЛ «АЛЬФА»

09.30-10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00-10.10 Приветствие участников.
Председатели:

ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ –
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

ЧЕРНОРОТОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ –
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Медицинского института им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», заведующий отделением лучевой диагностики многопрофильной клинической больницы Святителя Луки ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь

ФИЛИППОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии, заслуженный врач Республики Крым, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь

ВИНОГРАДСКИЙ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ – главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения г. Севастополя, заведующий рентгеновским отделением, врач рентгенолог консультативно-диагностического центра ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова», г. Севастополь

10.10-10.30 Состояние рентгенологии в Республике Крым

ФИЛИППОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии, заслуженный врач Республики Крым, врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь

10.30-10.35 Дискуссия

10.35-10.55 Организационные и методические аспекты ИИ в лучевой диагностике

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ – член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики

с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России, г. Москва

10.55-11.00 Дискуссия

11.00-11.20 Компьютерная томография в оценке вариативной анатомии и диагностике патологии околоносовых пазух и полости носа

ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ –
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,
заведующий кафедрой лучевой диагностики
с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова
ФГБОУ ВО «Российский университет
медицины» Минздрава России, г. Москва

11.20-11.25 Дискуссия

**11.25-11.40 Российская цифровая рентгенология:
инновации, технологии, перспективы**

ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА –
заместитель генерального директора
АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд»
(АО «МТЛ»), г. Москва

(Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)
(Баллы НМО не начисляются)

11.40-11.45 Дискуссия

**11.45-12.05 Современные принципы лучевой диагностики
опухолей орофарингеальной зоны**

ПЕРФИЛЬЕВА ОКСАНА МИХАЙЛОВНА –
к.м.н., заместитель главного врача по
медицинской части клиники имени
проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, доцент кафедры

радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

12.05-12.10 Дискуссия

12.10-12.25 Современное рентгенодиагностическое оборудование и новинки группы компаний АМИКО

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научно-методического отдела компании НПАО «АМИКО», г. Москва
(Баллы НМО не начисляются)

12.25-12.30 Дискуссия

12.30-12.50 МР-семиотика гонартроза

ЕГОРОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА – д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва
(Доклад в записи)

12.50-12.55 Дискуссия

12.55-13.40 ПЕРЕРЫВ. Кофе-брейк

13.40-14.00 КТ в диагностике осложнений после операций на легких у онкологических пациентов

НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва

14.00-14.05 Дискуссия

14.05-14.25 Мультимодальная визуализация рака предстательной железы

КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического Университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научно-методического отдела компании НПАО «АМИКО», г. Москва

(Баллы НМО не начисляются)

14.25-14.30 Дискуссия

14.30-14.50 Лучевая диагностика торакальной патологии в условиях многолетнего военного конфликта на Донбассе

ПЕРВАК МАРИНА БОРИСОВНА – д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава России, г. Донецк

Соавторы:

МОМОТ НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА – д.м.н., профессор, зам. главного врача ГБУ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина», профессор кафедры внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М.Горького» Минздрава России, г.Донецк

АТАМАНОВА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА – врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГБУ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина», г.Донецк

14.50-14.55 Дискуссия

14.55-15.15 КТ в оценке местной распространенности рака поджелудочной железы

НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва

15.15-15.20 Дискуссия

15.20-15.35 Денситометрия: проведение, особенности интерпретации, современные технологии

ПОДЛИВАЕВА АЛИНА АНДРЕЕВНА – врач-рентгенолог, эксперт отделения лучевой диагностики №2 дистанционного консультативного центра лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва.

Соавтор:

ПЕТРЯЙКИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ –

д.м.н, доцент, главный научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва

(Баллы НМО не начисляются)

15.35-15.40 Дискуссия

15.40-16.00 Пути повышения качества маммографического обследования в современных реалиях

МИТРОХИНА ОЛЬГА АНДРЕЕВНА –

заведующая лечебно-диагностическим отделением ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница», врач-рентгенолог, врач-УЗД, преподаватель кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ОТКЗ Медицинский институт им.С.И. Георгиевского, г. Симферополь

16.00-16.05 Дискуссия

16.05-16.25 Профессиональный путеводитель по маммографии

КЛОКОТИНА КСЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА –

врач рентгенолог рентгеновского отделения ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова», г. Севастополь

Содокладчик:

ВИНОГРАДСКИЙ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ –

главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента

здравоохранения г. Севастополя, заведующий
рентгеновским отделением, врач рентгенолог
консультативно-диагностического
центра ГБУЗС «Городская больница №1
им. Н.И. Пирогова», г. Севастополь

16.25-16.30 Дискуссия

16.30-17.00 Подведение итогов и закрытие конференции.
Викторина

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ:
КРЫМСКАЯ РАПСОДИЯ-2.0»
В РАМКАХ X ЮБИЛЕЙНОЙ
МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ВЫСТАВКИ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.
КРЫМ 2025»**



Спонсор

Информация о компании	<p>НПАО «АМИКО» является одним из крупнейших разработчиков и производителей рентгеновской медицинской техники в России. Осуществляет поставки во все регионы РФ, страны ближнего и дальнего зарубежья.</p> <p>Год основания – 1994.</p> <p>Продуктовый портфель:</p> <ul style="list-style-type: none">- рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;- телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы;- рентгенографические аппараты;- флюорографы;- маммографы;- передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;- передвижные диагностические комплексы – мобильные поликлиники;- рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга;- передвижные палатные рентгенографические аппараты;- конусно-лучевые компьютерные томографы;- мультиспиральные компьютерные томографы;- проявочные машины;- медицинская мебель;- рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни). <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
Адрес	Юридический адрес: 117556, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный,ул.Фруктовая,д. 8, к. 3 Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе,д. 1, стр. 1-2, офис А213 Почтовый адрес: 117556, г. Москва, а/я 22
Телефон	+7 (495) 980-52-39, +7 (495) 742-41-60
E-mail	info@amico.ru
Сайт	www.amico.ru



Спонсор

Информация о компании	АО «МТЛ» – №1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики. Специалисты компании проводят полный цикл работ: от проектирования аппаратов до организации обучения медицинских специалистов совместно с экспертами НИИ лучевой диагностики. Основные направления деятельности: - маммология; - рентгенология; - компьютерная томография; - ультразвуковая диагностика; - детская лучевая диагностика; - информационные технологии в медицине; - комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики; - гарантитное и постгарантитное сервисное обслуживание; Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Аппараты МТЛ установлены в каждом втором медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики. Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии со стандартом качества ISO 13485:2016.
Телефон	+7 (495) 663-95-01
E-mail	mtl@mtl.ru
Сайт	www.mtl.ru



Спонсор

Информация о компании	«Приволжская медицинская компания» – это КТ, МРТ, УЗИ от ведущих производителей. Комплексное решение и самые доступные цены на МРТ, КТ в РФ. Собственная сервисная служба 24/7 и уникальные финансовые решения.
Адрес	Юг. Самара, ул. Жуковского, 16а
Телефон	+7 (846) 373-71-69, +7 (961) 387-68-70
E-mail	info@volgamedcomp.ru
Сайт	www.volgamedcomp.ru

СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



24-25 сентября 2025 года