



5 ИЮНЯ 2026 ГОДА

**II БАЛТИЙСКИЙ ФОРУМ
ПО ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКЕ
«ЯНТАРНОЕ ЛЕТО»
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ОНКОЛОГИИ**

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ:
ДИСТАНЦИОННЫЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ



1 ПОЛОВИНА ДНЯ

**Сапогов Дмитрий
Александрович**

главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗКО, кандидат медицинских наук, заведующий диагностическим отделом ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», доцент кафедры терапии Высшей школы медицины БФУ им. И. Канта.

**Васильев Александр
Юрьевич**

член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России.

**Лежнев Дмитрий
Анатольевич**

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, Лауреат Премии Правительства РФ в области образования, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ Во " Российский университет медицины" Минздрава России.

РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ

1 ПОЛОВИНА ДНЯ

8.30-9.30 Регистрация участников

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

9.30-10.00 Приветственное слово участникам конференции

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТЕОЦЕМЕНТНОЙ ДИСПЛАЗИИ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ

10.00-10.20

Лежнев Дмитрий Анатольевич – д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, Лауреат Премии Правительства РФ в области образования, заведующий кафедрой лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России.

СЛОЖНОСТИ ОЦЕНКИ МЕСТНОЙ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ РАКА ГОРТАНИ

10.20-10.40

Нечаев Валентин Александрович – кандидат медицинских наук, заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ», ассистент кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России.



РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ

1 ПОЛОВИНА ДНЯ

НОВЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ

10.40-11.00

Наумова Дарья Игоревна – к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва.

КТ В ВЫЯВЛЕНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ЛЕГКИХ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

11.00-11.20

Нечаев Валентин Александрович – кандидат медицинских наук, заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ», ассистент кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ ОРОФАРИНГЕАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

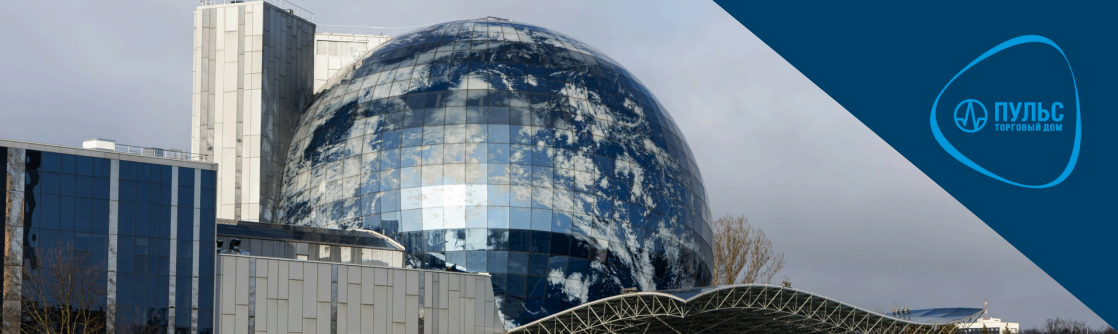
11.20-11.40

Перфильева Оксана Михайловна - кандидат медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник НПЦД и Т ДЗ г. Москва.

ГИПОСТАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛЕГКИХ: ДИАЛОГ РЕНТГЕНОЛОГА И КАРДИОЛОГА

11.40-12.00

Морозова Татьяна Геннадьевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.



РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ

1 ПОЛОВИНА ДНЯ

КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ МР – ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОЧАГОВЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ

12.00-12.20

Морозова Татьяна Геннадьевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск.

ШВАННОМЫ РЕДКИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

12.20-12.40

Наумова Дарья Игоревна – к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина ДЗМ», г. Москва.

МИКРОФОКУСНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ-НОВЫЕ ТРЕНДЫ

12.40-13.00

Васильев Александр Юрьевич – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России

13.01-13.45

КОФЕ-БРЭЙК

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

2 ПОЛОВИНА ДНЯ

**Сапогов Дмитрий
Александрович**

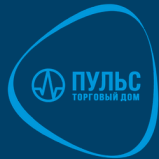
главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗКО, кандидат медицинских наук, заведующий диагностическим отделом ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», доцент кафедры терапии Высшей школы медицины БФУ им. И. Канта.

**Степанова Юлия
Александровна**

д.м.н., 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.

**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.



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

2 ПОЛОВИНА ДНЯ

ОСОБЕННОСТИ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

14.00-14.20

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.

РОЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИССЛЕДОВАНИИ ОПУХОЛЕЙ ЛЁГКИХ, СРЕДОСТЕНИЯ, ПЛЕВРЫ

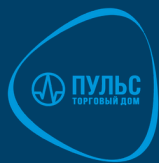
14.20-14.40

Кабин Юрий Вячеславович – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы.

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ В ОЦЕНКЕ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПРИНЯТОГО РЕШЕНИЯ

14.40-15.00

Степанова Юлия Александровна – д.м.н., 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.



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

2 ПОЛОВИНА ДНЯ

ТРОМБОЗЫ ГЛУБОКИХ ВЕН КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ ГРУППЫ ВЫСОКОГО РИСКА — КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 2025 ГОДА

15.00-15.20

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»

ТЕЛЕМЕДИЦИНА И УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ

15.20-15.40

Шмелев Д.М. – Руководитель проекта СОНОРУС, г. Самара

Юрченко О.В. – научный сотрудник ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», врач УЗД, г. Москва

ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ. ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

15.40-16.00

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.



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

2 ПОЛОВИНА ДНЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ОПУХОЛЯХ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ

16.00-16.20

Кабин Юрий Вячеславович – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУ Городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы.

МЕТОДИКА SMI (СВЕРХТОЧНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МИКРОСОСУДОВ: ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

16.20-16.40

Степанова Юлия Александровна – д.м.н., 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.

КОНТРАСТ УСИЛЕННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МИКРОСОСУДИСТОГО РУСЛА. БУДУЩЕЕ, КОТОРОЕ СТАЛО РЕАЛЬНОСТЬЮ

16.40-17.00

Юрченко О.В. – научный сотрудник ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», врач УЗД, г. Москва



**ВЫРАЖАЕМ
БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШЕМУ ПАРТНЕРУ -
КОМПАНИИ ТОРГОВЫЙ
ДОМ «ПУЛЬС»
ЗА ПОДДЕРЖКУ И
ПОМОЩЬ В
ПОДГОТОВКЕ И
ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



Информация о компании	<p>Торговый дом «Пuls» — ведущий поставщик медицинского оборудования, IT-решений и сервисных услуг. Официальный дистрибьютор Philips, GE HealthCare, Siemens Healthineers и Mindray.</p> <p>Комплексное сопровождение проектов по всей территории России: от инженерно-технического проектирования, монтажа, ввода в эксплуатацию и обучения персонала до гарантийного и постгарантийного обслуживания, а также ремонта медицинской техники.</p> <p>Собственный сервисный центр с командой сертифицированных инженеров.</p>
Адрес	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. 245/26
Телефон	+7 (863) 310-08-07
E-mail	sales@tdpuls.com
Сайт	tdpuls.com



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

от официального дистрибьютора

PHILIPS



GE HealthCare

mindray

SIEMENS
Healthineers

*Комплексная реализация
проектов по всей
территории России.*

*Выгодные условия
сотрудничества
с гибкой системой
оплаты.*

*Оперативная техническая
поддержка и сервисное
обслуживание.*



TDPULS.COM

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



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

Информация о журнале

Журнал «Радиология — практика» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования. Рассматриваются вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов. Рассматриваются медико-технические проблемы — аппаратура, методика исследований, радиационная безопасность и охрана труда. Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении. Журнал «Радиология — практика» входит в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Адрес

109431, г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 15, корп.1.

E-mail

radiology-practice@yandex.ru

Сайт

radp.ru/jour

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы

UNIONRAD.RU



5 ИЮНЯ 2026 ГОДА

