

**ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ**



**ПИМУ**  
Приволжский  
исследовательский  
медицинский университет



**ФОРД**  
Фонд развития  
лучевой диагностики



**ЦНИИЛД**

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА  
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 27-28 АПРЕЛЯ 2021 Г.

Место проведения: ZOOM (г. Москва)

[www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru)

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

*Организаторы:*

**ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский университет»  
Минздрава России**

**Фонд развития лучевой диагностики**

**Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики**

**ФГБОУ ВО «Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ**

*Конференция будет проводиться в режиме online*

*Дата проведения: 27-28 апреля 2021 года*

Место проведения: платформа ZOOM

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

---

ПРОГРАММА

1 день

08.20-09.10      Регистрация на конференцию

09.10-09.20      ОТКРЫТИЕ 1 ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ.  
РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Приветствие участникам

10.10-13.00      Председатели:

**Васильев Александр Юрьевич** – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва

**Рыжкин Сергей Александрович** – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, начальник управления дополнительного профессионального образования КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань.

**Сафонов Дмитрий Владимирович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

**Петрова Екатерина Борисовна** – д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**Почетные председатели:**

**Михайлов Марс Константинович** – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ и Республики Татарстан, заведующий кафедрой лучевой диагностики КГМА филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, академик Академии наук Республики Татарстан, г. Казань

**Шахов Борис Евгеньевич** – д. м. н., профессор, заведующий кафедрой рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФДПО, ректор Нижегородской государственной медицинской академии, г. Нижний Новгород

**09.20-09.40 Лучевая диагностика политравмы**

**Доровских Галина Николаевна** - д.м.н., заслуженный врач России, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», Главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний МЗ ОО, г. Омск

*В лекции будут рассмотрены основные подходы, стандарты лучевой диагностики и клинические рекомендации по ранней диагностике множественной и сочетанной травмы (политравмы).*

**09.40-09.45 Дискуссия**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**09.45-10.05**    **Изменение при МСКТ легких у пациентов с подтвержденным COVID-19 в динамике**

**Обраменко Ирина Евгеньевна** – д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики АО ММЦ (Многопрофильный медицинский центр), доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО ВолГМУ, г.Волгоград

*В лекции будет рассказано об изменениях при МСКТ органов грудной клетки у пациентов с подтвержденным диагнозом вирусная пневмония (COVID-19) в динамике*

**10.05-10.10**    **Дискуссия**

**10.10-10.30**    **Новые научно-практические направления развития рентгеновских методик в педиатрии**

**Шолохова Наталия Александровна** – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Москва

*В лекции будут рассмотрены современные направления развития радиологии в педиатрии. Автор представит требования к оборудованию для детских учреждений и выделит инновационные методы и методики лучевой диагностики в педиатрии*

**10.30-10.35**    **Дискуссия**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**10.35-10.45**     **Современное инновационное российское оборудование для рентгенологии**

**Шокина Светлана Юрьевна** – заместитель генерального директора АО «МТЛ», г. Москва

*Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются*

**10.45-11.15**     **Компьютерная диагностика и стадирование рака желудка**

**Виноградова Ольга Александровна** - к.м.н., заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ «Приморская Краевая клиническая больница №1», старший преподаватель ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет», г. Владивосток

*В лекции говорится об актуальности компьютерной диагностики и стадирования рака желудка. Освещены особенности проведения мультисрезовой компьютерной томографии у пациентов с раком желудка, принципы стадирования процесса*

**11.15-11.20**     **Дискуссия**

**11.20-11.40**     **Современные подходы к рентгеновскому исследованию в палатах**

**Алексеева Ольга Михайловна** – к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения, г. Москвы

*Лекция будет посвящена существующим рентгеновским аппаратам, для съемки в палатах. Будут рассмотрены основные ошибки рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов при выполнении и описании стандартных рентгенографических исследованиях в неспециализированных условиях*

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**11.40-11.45**     **Дискуссия**

**11.45-12.00**     **МРТ ЗТ: новое поколение - новые возможности**

**Куприянов Дмитрий Алексеевич** - к.м.н., старший специалист по научно-клиническим исследованиям PHILIPS

*Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются*

**12.00-12.20**     **Дополнительные рентгенологические методики обследования пациентов с заболеваниями легких как профилактика ятрогении в лучевой диагностике**

**Нечаев Валентин Александрович** - к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова Департамента здравоохранения, г. Москвы

*В лекции будут описаны дополнительные рентгенологические методики обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания такие, как томосинтез и двухэнергетическая рентгенография, представлены показания к их применению в клинической практике*

**12.20-12.25**     **Дискуссия**

**12.25-12.45**     **Лучевая диагностика повреждения молочных желез при проведении малоинвазивных вмешательств**

**Павлова Тамара Валерьевна** - к.м.н., с.н.с. ЦНИИЛД, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова» ДЗМ, г. Москва

*В лекции будет рассказано о лучевой диагностике повреждения молочных желез при проведении малоинвазивных вмешательств*

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**12.45-12.50**     **Дискуссия**

**12.50-13.00**     **Новые технологии компании Фуджифильм для цифровой маммографии**

**Оськин Антон Владимирович** – компания Р-Фарм, г. Москва

*Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются*

**13.00-13.40**

**ПЕРЕРЫВ**

**13.40-17.30**     **Председатели:**

**Рыжкин Сергей Александрович** – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, начальник управления дополнительного профессионального образования КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань

**Сафонов Дмитрий Владимирович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

**Петрова Екатерина Борисовна** – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

**13.40-14.00**     **МСКТ в диагностике рака поджелудочной железы. Оценка резектабельности**

**Виноградова Ольга Александровна** - к.м.н., заведующая рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ «Приморская Краевая клиническая больница №1», старший преподаватель ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет», г. Владивосток

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

*Диагностика рака поджелудочной железы является сложной проблемой. В докладе освещены особенности методики МСКТ, лучевые признаки рака поджелудочной железы*

**14.00-14.05**

**Дискуссия**

**14.05-14.20**

**Особенности безрешеточной съёмки в условиях COVID-реанимации. Возможности постпроцессинга**

**Александров Денис Валерьевич** - руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА», г. Москва

*Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются*

**14.20-14.40**

**Лучевая диагностика в решении диагностических задач при болях в спине**

**Кренина Инна Владимировна** – к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения МРТ и КТ ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.П. Демикова» ДЗМ, г. Москва

*В лекции будут рассмотрены причины болевого синдрома в спине, вопросы дифференциальной диагностики заболеваний позвоночника, оценки выявляемых сопутствующих заболеваний органов и систем*

**14.40-14.45**

**Дискуссия**

**14.45-15.05**

**Экскреторная урография сегодня: как? зачем? почему?**

**Забавина Наталия Игоревна** - к.м.н., врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России, г. Нижний Новгород

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

*В лекции будут подробно представлены современные методы внутривенного контрастирования мочевыводящих путей при различных заболеваниях, адаптированные к современным клиническим требованиям, от подготовки пациента до заключения врача- рентгенолога*

**15.05-15.10**

**Дискуссия**

**15.10-15.20**

**Маммографы для скрининга**

**Воеводкин Сергей Сергеевич** - директор по региональному развитию НПАО «АМИКО», г. Москва

*Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются*

**15.20-15.40**

**Современная классификация опухолей скелета ВОЗ (IV-е издание, 2013 г.) – комментарии рентгенолога**

**Егорова Елена Алексеевна** - д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва

*В лекции особое внимание отведено рассмотрению состава разделов и общей характеристике IV-го издания классификации опухолей костей и хряща ВОЗ (2013). Данная классификация является инструктивным изданием для онко-ортопедов, рентгенологов, патоморфологов, которые занимаются диагностикой и лечением опухолей костно-суставной системы*

**15.40-15.45**

**Дискуссия**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**15.45-15.55** **Многофункциональный рентген-кабинет: технологии для скопических, графических, ортопедических и ангиографических исследований в одном кабинете**

**Веселова Вера Сергеевна** - специалист по клиническому применению рентгеновского оборудования PHILIPS

*Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются*

**15.55-16.20** **Гетеротопическая оссификация суставов**

**Растеряева Марина Вячеславовна** - к.м.н., заведующая отделением рентгенологии Института Травматологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

*В лекции будут описаны причины развития гетеротопических оссификатов, морфология, стадии развития, локализация, дифференциальная диагностика*

**16.20-16.25** **Дискуссия**

**16.25-16.45** **Роль образовательной организации в формировании компетенций безопасной работы с источниками ионизирующих излучений в лучевой диагностике**

**Рыжкин Сергей Александрович** – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, начальник управления дополнительного профессионального образования КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань

**Соавторы:** М.К. Михайлов, Б.М. Шарафутдинов

*В лекции речь пойдет о роли образовательной организации в формировании компетенций безопасной работы с источниками ионизирующих излучений в лучевой диагностике*

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**16.45-16.50**     **Дискуссия**

**16.50-17.05**     **Особенности обучения врачей лучевой диагностики на этапе дополнительного профессионального образования в рамках НМО**

**Привалова Екатерина Геннадьевна** — к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, начальник отдела дополнительного профессионального образования ООО «ЦИНИИЛД», г. Москва

*Слушатели ознакомятся с особенностями обучения врачей лучевой диагностики на этапе дополнительного профессионального образования в рамках НМО*

**17.05-17.10**     **Дискуссия**

**17.10-17.30**     **Закрытие 1-го дня конференции**

**Тестирование участников**



**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**10.40-10.45**     **Дискуссия**

**11.45-11.15**     **Эластометрия в практике гепатологического центра**

**Рыхтик Павел Иванович** - к.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России, г. Нижний Новгород

*В лекции будут определены критерии очаговой патологии печени и его дифференцировка от участка с изменённой экзогенностью с применением методики эластометрии сдвиговой волны, определены лучевые показания к оперативному лечению ООП, подняты вопросы лучевой диагностики альвеококкоза, и показана роль эластометрии в оценке жесткости печени*

**11.15-11.20**     **Дискуссия**

**11.20-11.40**     **Технология визуализация вектора скорости движения миокарда у пациентов с дилатацией левого желудочка**

**Петрова Екатерина Борисовна** - д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

*В лекции будет представлена актуальность использования технологии визуализации вектора скорости движения миокарда при дилатации левого желудочка с учетом значимости деформационных показателей*

**11.40-11.45**     **Дискуссия**

**11.45-12.15**     **УЗИ в косметологии**

**Привалова Екатерина Геннадьевна** – к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, начальник отдела дополнительного профессионального образования ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

---

*В лекции будут представлены возможности ультразвукового исследования мягких тканей лица в косметологии. Будут продемонстрированы современные технологии исследования мягких тканей*

12.15-12.20

**Дискуссия**

12.20-12.50

**Структура, причины осложнений после контурной пластики лица**

**Бондаренко Игорь Николаевич** - к.м.н., с.н.с., врач - косметолог, врач ультразвуковой диагностики ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

*Будут разобраны структура осложнений их причины, которые необходимо знать практикующим докторам для понимания диагностических алгоритмов, умения собирать анамнез и сопоставлять полученные данные с ультразвуковой картиной*

12.50-12.55

**Дискуссия**

12.55-13.30

**ПЕРЕРЫВ**

13.30-17.00

**Председатели:**

**Ольхова Елена Борисовна** - д.м.н., профессор, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница Святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**Капустин Владимир Викторович** – д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва; заведующий отделением ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ», г. Москва

**13.30-14.00 Особенности выполнения УЗИ у детей (избранные вопросы)**

**Ольхова Елена Борисовна** - д.м.н., профессор, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница Святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва

*В лекции будут рассмотрены особенности выполнения ультразвуковой диагностики у детей*

**14.00-14.05 Дискуссия**

**14.05-14.35 Ультразвуковая диагностика парауретральных образований у женщин**

**Васильева Мария Александровна** - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого, г. Москва

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

*В лекции освещена основная эхо-семиотика парауретральных и паравагинальных образований, предложена методика ультразвукового исследования при подозрении на их наличие. Даны критерии дифференциальной диагностики парауретральных и паравагинальных образований. парауретральных кист и дивертикулов уретры. представлены редкие наблюдения доброкачественных и злокачественных образований уретры*

**14.35-14.40**     **Дискуссия**

**14.40-15.10**     **УЗИ грудной клетки при одностороннем субтотальном или тотальном затемнении легочного поля – возможности диагностики на клинических примерах**

**Сафонов Дмитрий Владимирович** - д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород

*В лекции будут показаны возможности УЗИ грудной клетки в дифференциальной диагностике патологических процессов, приводящих к обширным затемнениям легочного поля, представлена ультразвуковая семиотика заболеваний с подобной рентгенологической картиной*

**15.10-15.15**     **Дискуссия**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

---

**15.15-15.45**    **Ультразвуковая диагностика хронической венозной недостаточности**

**Постнова Надежда Анатольевна** - к.м.н., заведующая отделением УЗД ГКГ МВД России, г. Москва

*Лекция посвящена современным принципам ультразвукового исследования венозной системы нижних конечностей*

**15.45-15.50**    **Дискуссия**

**15.50-16.20**    **Ультразвуковая диагностика послеоперационных осложнений в урогинекологии**

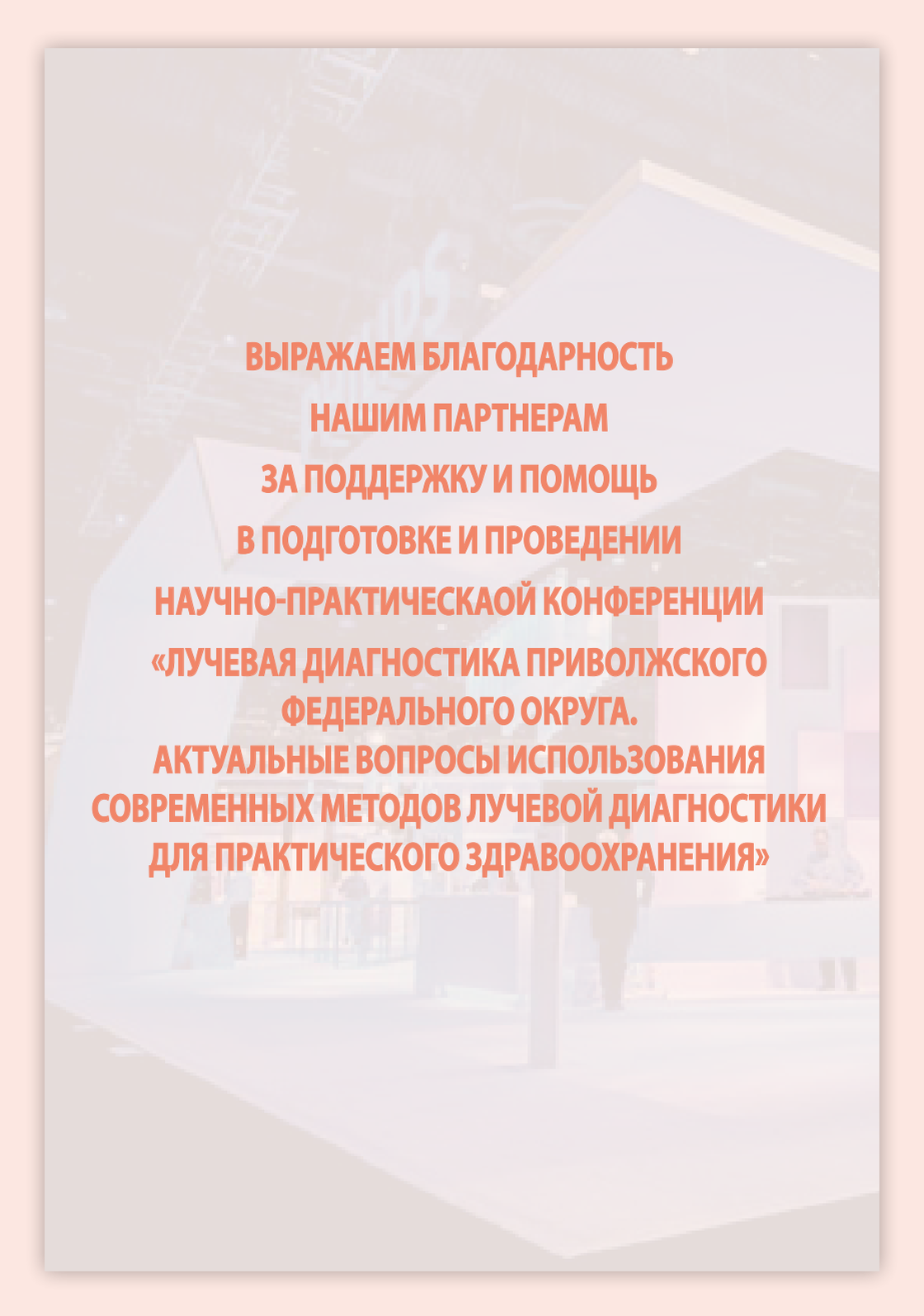
**Васильева Мария Александровна** - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого, г. Москва

*В лекции представлена ультразвуковая семиотика нормально-го и осложненного послеоперационного периода при различных оперативных вмешательствах в урогинекологии, а также ультразвуковой картины малого таза после slingовых операций и пластики тазового дна синтетическими материалами*

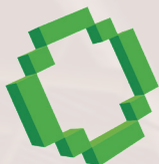
**16.20-16.25**    **Дискуссия**

**16.25-17.00**    **Закрытие 2-го дня конференции**

**Тестирование участников**



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**



**МТЛ**<sup>®</sup>  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Генеральный  
спонсор**

<b>Информация о компании</b>	<p>Компания «МТЛ» – ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики, первая в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России.</p> <p>В 2020 году компания заняла первое место во Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2020» в номинации «Радиоэлектронная промышленность».</p> <p>Основные направления деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• маммология;</li><li>• рентгенология;</li><li>• компьютерная томография;</li><li>• ультразвуковая диагностика;</li><li>• детская лучевая диагностика;</li><li>• информационные технологии в медицине;</li><li>• комплексные решения по оснащению, модернизации и пероснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;</li><li>• гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.</li></ul> <p>Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Беспроводной переносной приемник для маммографии «СОЛО ДМ-МТ» в 2020 году получил престижную премию Red Dot Award в двух категориях: RedDot Winner 2020 best innovative product за лучший инновационный продукт и Product Design 2020 за лучший дизайн.</p> <p>Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.</p>
<b>Адрес</b>	105318, Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
<b>Телефон</b>	+7 (495) 663-95-01
<b>E-mail</b>	mtl@mti.ru
<b>Сайт</b>	www.mtl.ru

<b>Информация о компании</b>	<p>Philips – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома.</p> <p>Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <a href="http://www.philips.ru/newscenter">http://www.philips.ru/newscenter</a>.</p>
<b>Адрес</b>	Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022
<b>Телефон</b>	8-800-200-0881
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:hs.rca@philips.com">hs.rca@philips.com</a>
<b>Сайт</b>	<a href="http://www.philips.ru">http://www.philips.ru</a>

<p><b>Информация о компании</b></p>	<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"> <li>- рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места</li> <li>- телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы</li> <li>- рентгенографические аппараты</li> <li>- флюорографы</li> <li>- маммографы</li> <li>- передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа</li> <li>- передвижные диагностические комплексы – мобильные поликлиники</li> <li>- рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга</li> <li>- передвижные палатные рентгенографические аппараты</li> <li>- МРТ (включая передвижные)</li> <li>- конусно-лучевые компьютерные томографы</li> <li>- проявочные машины</li> <li>- рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни)</li> </ul> <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
<p><b>Адрес</b></p>	<p>Юридический адрес: 115432, г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5          Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1А          Для переписки: 115432, г. Москва, а/я 73</p>
<p><b>Телефон</b></p>	<p>+7 (495) 742-41-60</p>
<p><b>E-mail</b></p>	<p>info@amico.ru</p>
<p><b>Сайт</b></p>	<p>http://www.amico.ru</p>

<b>Информация о компании</b>	<p>ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV – ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом.</p> <p>Компания AGFA NV предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты. Компания AGFA NV успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов обеспечивает надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания также означает снижение затрат на эксплуатацию и лучшую защиту инвестиций ЛПУ.</p> <p>Оцифровщики рентгеновского изображения CR (дигитайзеры) являются самым простым и экономически выгодным решением для перевода рентгеновского отделения в цифровое измерение. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p> <p>Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p>
<b>Адрес</b>	115114 г. Москва, Дербеневская набережная д.7 строение 22
<b>Телефон</b>	+7 (495) 212 26 83
<b>Сайт</b>	<a href="http://www.medimg.agfa.com">http://www.medimg.agfa.com</a>

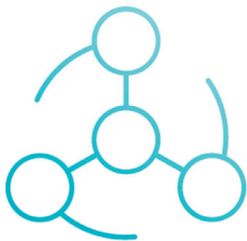


# Р-ФАРМ

Инновационные  
технологии  
здоровья

## Спонсор

Информация о компании	Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники.
Адрес	119421, Москва, Ленинский проспект 111 корп.1
Телефон	+7 (495) 956-79-37
Email	info@rpharm.ru
Сайт	<a href="http://www.r-pharm.com">http://www.r-pharm.com</a>



# ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики

## Кто мы?

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» создан 27 января 2014 года.

Основной целью деятельности Института является обучение в сфере ДПО для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование – врачей-рентгенологов, в том числе специалистов компьютерной томографии, специалистов ультразвуковой диагностики, специалистов в области магнитно-резонансной томографии, специалистов радионуклидной диагностики (диагностические радиологи).



Генеральный директор – член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук  
Александр Юрьевич Васильев.

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ,

ПО КОТОРЫМ ВОЗМОЖНО ОБУЧЕНИЕ

### Рентгенология

### Ультразвуковая диагностика

Онкология

Косметология

Акушерство и гинекология

Педиатрия

Пластическая хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Стоматология терапевтическая

Стоматология общей практики



## ЛИЦЕНЗИЯ



## В ЧЕМ НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО?

- ✓ Высокий уровень образования (среди наших лекторов 36 профессоров и докторов медицинских наук)
- ✓ Система НМО для получения баллов
- ✓ Сертификаты и удостоверения государственного образца
- ✓ Наличие дистанционной формы обучения
- ✓ Разнообразные программы
- ✓ Современные технологии в области лучевой диагностики
- ✓ Невысокая стоимость обучения
- ✓ Обучение слушателей во всех регионах РФ
- ✓ Доброжелательное отношение к слушателям



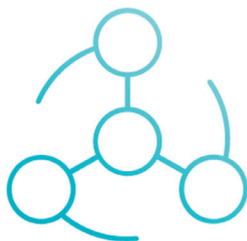
+7 (903)721-05-23



mail@cniild.ru  
instagram: cniild



Москва,  
ул. Авиаконструктора Миля  
д. 15, к 1



# ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



## СПИСОК НАШИХ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Кол-во акад. ч. (=кол-во баллов НМО)	Наименование цикла
18	Лучевая диагностика в пульмонологии
18	Авторские лекции в диагностике неотложных состояний, заболеваний и травм органов мочеполовой системы
72	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез
18	Авторские технологии в УЗД
18	УЗИ в диагностике осложнений после контурной пластики лица
36	УЗДГ в клинической практике
18	Томосинтез в клинической практике
18	КЛКТ в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
18	Лучевая диагностика в остеологии
18	УЗД заболеваний органов мошонки у детей
18	Ультразвуковая диагностика в педиатрии
18	Основы маммологии
18	Избранные вопросы общей рентгенодиагностики
18	Базовые основы рентгенодиагностики (для рентгенолаборантов)

 +7 (903)721-05-23

 [mail@cniild.ru](mailto:mail@cniild.ru)  
[instagram: cniild](https://www.instagram.com/cniild)

 Москва,  
ул. Авиаконструктора Миля  
д. 15а, к 1



# РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы



С января 2021 года решением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия журнал «Радиология – практика» перерегистрирован как сетевое электронное научное издание.

#### Учредители журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»;  
Непубличное акционерное общество «АМИКО».

#### Издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики».

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.

## Спонсоры



**Р-ФАРМ**  
Иновационные  
технологии  
здоровья

**FUJIFILM**

## Информационная поддержка



**РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА**

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

**UNIONRAD.RU**