



ЦНИИЛД
Центральный научно-исследовательский
институт лучевой диагностики



**ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИЙ В РАДИОЛОГИИ. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»



 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ
РАДИОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ ФМБА РОССИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 16-17 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА
Г. ДИМИТРОВГРАД, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ФГБУ ФНЦРиО ФМБА РОССИИ
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ЭТАЖ 7 КОРПУС

Информационная поддержка

UNIONRAD.RU



ACCURAY



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Вот уже второй раз наш Центр открывает свои двери для проведения Всероссийской научно-практической конференции.

Конференция посвящена актуальным вопросам в области медицинской радиологии и радиотерапии, обмену положительным опытом борьбы с онкологическими заболеваниями на основании самых современных достижений лучевой терапии.

Уважаемые участники и организаторы конференции, молодые учёные и специалисты, позвольте выразить Вам глубокую признательность за участие в нашей конференции, за её поддержку и развитие. Желаю всем участникам плодотворной работы, эффективного взаимодействия и новых достижений!

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ю.Д. УДАЛОВ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО
АГЕНТСТВА**

ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

**ООО «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:
16 -17 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
Г. ДИМИТРОВГРАД, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ФГБУ ФНКЦРИО ФМБА РОССИИ
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ЭТАЖ 7 КОРПУС**

ПРОГРАММА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

16 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

08.30-09.30 Регистрация участников
Посещение выставочной экспозиции

09.30-09.40 Открытие

Приветственное слово участникам конференции

Президиум:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ФМБА РОССИИ

УДАЛОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ –
д.м.н., доцент, генеральный директор
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, главный
внештатный специалист по медицинской
радиологии ФМБА России, г. Димитровград

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ –
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН,
генеральный директор ООО «ЦНИИЛД»,
г. Москва

09.40-14.00 **Пленарное заседание**

Председатели:

ВИНОГРАДОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА –
д.м.н., доцент

КРЫЛОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – д.м.н.

СТАНЖЕВСКИЙ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ –
д.м.н., профессор

09.40-10.10 Радионуклидная терапия в России. Меняющиеся тренды

КРЫЛОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами НОО МРНЦ им. А.Ф. Цыба, г. Обнинск

10.10-10.15 Дискуссия

10.15-10.45 Волюметрические показатели ПЭТ/КТ при лимфомах

ВИНОГРАДОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА – д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

10.45-10.50 Дискуссия

10.50-11.20 Дистанционная конформная лучевая терапия у больных с недержанием мочи при локальных рецидивах рака предстательной железы после хирургического лечения

НЕКЛАСОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА – д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

11.20-11.25 Дискуссия

11.25-11.55 **МРТ планирование в рамках подготовки к протонной лучевой терапии, как база к стандартизированной системе контроля после лечения**

ПЛАТОХИНА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА – к.м.н., ведущий специалист отделения лучевой диагностики ЛДЦ МИБС, г. Санкт-Петербург

Лекция при поддержке компании ООО «Сименс Здоровоохранение»

11.55-12.00 **Дискуссия**

12.00-12.30 **Радиолигандная терапия Lu-177 DOTA PSMA при раке предстательной железы. Опыт МРНЦ**

КРЫЛОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами НОО МРНЦ им. А.Ф. Цыба, г. Обнинск

12.30-12.35 **Дискуссия**

12.35-14.00 **ПЕРЕРЫВ**

14.00-17.30 **Второе заседание**

Председатели:

КРЫЛОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – д.м.н.

НЕКЛАСОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА – д.м.н.

14.00-14.30 **Опыт лечения больных со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций в ФГБУ РНЦ РХТ на аппарате GammaMed Plus (теоретическое обоснование, технические аспекты, результаты)**

НЕКЛАСОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА – д.м.н.,
заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

14.30-14.35 **Дискуссия**

14.35-15.05 **Радиосиноэктомия при воспалительных заболеваниях суставов. Первый отечественный опыт применения микросфер с Re-188**

КРЫЛОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – д.м.н.,
заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами НОО МРНЦ им. А.Ф. Цыба, г. Обнинск

15.05-15.10 **Дискуссия**

15.10-15.30 **Роль ПЭТ-КТ с туморотропным РПФ в планировании лучевой терапии планирование при опухолях головного мозга**

ГРОМОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА– к.м.н.,
ведущий специалист отделения КТ и ПЭТ КТ ЛДЦ МИБС, г. Санкт-Петербург

Лекция при поддержке компании ООО «Сименс Здоровоохранение»

15.30-15.35 **Дискуссия**

15.35-16.05 Перспективные медицинские радионуклиды для диагностики и терапии онкологических заболеваний

СТАНЖЕВСКИЙ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ – д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Лекция при поддержке компании ООО «ТД «Пuls»

16.05-16.10 Дискуссия

16.10-16.30 Оптимизация метода протонной терапии. Опыт лечения больных РПЖ в ФГБУ ФНК-ЦРиО ФМБА России

ГРИЦЕНКО СЕРГЕЙ ЕФИМОВИЧ – к.м.н., руководитель протонного и фотонного центра ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, г. Димитровград

16.30-16.35 Дискуссия

16.35-16.55 Томотерапия в лечении рака молочных желез

МЕЗЕНЦЕВА СВЕТЛАНА ИЛЬДУСОВНА – ведущий медицинский физик, ЦЛТ «ЭрСпей», г. Ульяновск

При поддержке компании ООО «Передовые Медицинские Технологии»

16.55-17.00 Дискуссия

17.00- 17.20 Первые результаты системной радионуклидной терапии радиофармацевтическим препаратом на основе 223-радия

СЫЧЕВ ПЕТР ВЛАДИМИРОВИЧ – руководитель центра ядерной медицины – врач-радиолог ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, г. Дмитровград

УДАЛОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ – д.м.н., доцент, генеральный директор ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, главный внештатный специалист по медицинской радиологии ФМБА России, г. Дмитровград

17.20-17.30 **Дискуссия**

Окончание конференции

Подведение итогов

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

17 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

08.30-09.30 Мастер - класс по маммологии

ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА – д.м.н.,
старший научный сотрудник клинического
отдела ООО «ЦНИИЛД»,
врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клини-
ческая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ,
г. Москва

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ
НАШИМ ПАРТНЁРАМ
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ
II ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ
ИННОВАЦИЙ В РАДИОЛОГИИ.
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»**

Главный спонсор



Информация о компании	<p>ООО «Сименс Здоровоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG (DE:SHL, Франкфуртская биржа, Германия) со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Формируя будущее здравоохранения, Siemens Healthineers является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании Siemens Healthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов. Siemens Healthineers постоянно расширяет ассортимент продукции и услуг, предлагая клинические приложения на основе искусственного интеллекта и цифровые решения, которые играют все более важную роль в медицинских технологиях нового поколения и укрепляют положение компании в области диагностики in vitro, систем высокотехнологичной терапии с визуальным контролем и диагностики in vivo. Siemens Healthineers также предоставляет широкий спектр сервисов и решений, которые улучшают возможности учреждений здравоохранения по оказанию высококачественной и эффективной медицинской помощи пациентам.</p>
Адрес	<p>Юридический адрес: Россия, 115093 Москва, ул. Дубининская, 96 Почтовый адрес: Россия, 115184 Москва, л. Большая Татарская, 9</p>
Телефон	+7 (495) 737 1252
Email	info.healthineers.ru@siemens-healthineers.com
Сайт	https://www.siemens-healthineers.com/ru

Мы открываем путь инновациям в здравоохранении.

Для всех. Повсеместно.

siemens-healthineers.com/ru



SIEMENS
Healthineers 

Главный спонсор



Информация о компании	Торговый дом «Пульс» — поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей, информационных технологий и услуг. Премиум партнер компании Siemens Healthineers. Комплексное сопровождение проектов по всей территории Российской Федерации от Камчатки до Калининграда с 2013 года.
Адрес	Российская Федерация 344022, г. Ростов-на-Дону ул. Максима Горького, д. 245/26
Телефон	+7 (863) 310-08-07
E-mail	sales@pulsrostov.com
Сайт	www.pulsrostov.com

Спонсор



Информация о компании	ООО «Передовые Медицинские Технологии» - авторизованный партнер компании Accura. Основное направление деятельности компании - поставка на Российский рынок медицинского оборудования мировых производителей, монтаж, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание под ключ с 2014 года.
Адрес	125315, г.Москва, пр.Ленинградский, д.68, стр.24, э.4, пом. VII, ком.9
Телефон	8 (800) 600 60 29
Email	info@ooo-pmt.ru
Сайт	http://ooo-pmt.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального-медико-биологического агентства – первый в России уникальный комплекс замкнутого цикла, где на одной площадке представлены все имеющиеся на сегодняшний день методы диагностики и лечения, используемые в ядерной медицине.

С целью популяризации современных технологий ядерной медицины и распространения передового отечественного опыта по лечению онкологических заболеваний на базе Федерального научно-клинического центра медицинской радиологии и онкологии Федерального медико-биологического агентства России открыт Образовательный центр, предлагающий специалистам системы здравоохранения исключительную возможность ознакомления с передовыми достижениями в области онкологии, лучевой диагностики и терапии.

Деятельность Образовательного центра ориентирована на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей слушателей, профессиональное развитие работников здравоохранения, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Образовательная деятельность Центра осуществляется на основании лицензии, выданной Департаментом по надзору и контролю в сфере образования Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области.

Образовательный центр ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России предоставляет возможность обучения по эксклюзивным дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки врачей:

- Радиотерапия;
- Онкология.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации врачей и среднего медицинского персонала:

- Радиотерапия;
- Клиническая лабораторная диагностика;
- Современные аспекты сестринского дела в анестезиологии и реаниматологии;
- Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия.



Образовательный центр
ФНКЦРиО
Федеральный научно-клинический центр
медицинской радиологии и онкологии

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА РОССИИ

- Актуальность дополнительных профессиональных программ;
- Преподавательский состав, обладающий высоким уровнем квалификации, успешно сочетающий педагогическую и научную работу с клинической практикой;
- Мощная клиническая база;
- Передовые достижения ядерной медицины;
- Уникальный научный потенциал.

Материально-техническая база Образовательного центра ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России представлена:

- интерактивными учебными кабинетами;
- современным Симуляционным центром;
- интерактивной операционной.

Образовательный центр ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России расположен по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Курчатова, 5в
Телефоны:

+7(84235) 4-14-44

+7-927-805-32-17

E-mail: education@fnkcrio.ru

Авиасообщение осуществляется через аэропорты городов: Ульяновск, Самара, Казань.

Железнодорожное и автобусное сообщение осуществляется через вокзалы и автостанции городов: Димитровград, Ульяновск, Самара, Казань по всем направлениям.

Приглашаем всех желающих на обучение в Образовательный центр ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России. Будем рады сотрудничеству!



ФРЛД

Фонд развития
лучевой диагностики

География ФРЛД



- ❖ Фонд развития лучевой диагностики (ФРЛД) создан в октябре 2012 года
- ❖ За время активной работы Фондом организовано свыше 50 мероприятий с географией от г. Кострома до о. Сахалин, в которых приняло участие около 15 000 слушателей.
- ❖ В качестве докладчиков в мероприятиях принимали участие высококвалифицированные специалисты в области лучевой диагностики.
- ❖ Всего было задействовано свыше 70 лекторов, из них около 45 докторов медицинских наук и профессоров.
- ❖ Все мероприятия проводятся при поддержке крупнейших российских и зарубежных производителей медицинской техники в области лучевой диагностики и лекарственных средств.

Уважаемые коллеги!

Подписывайтесь на журнал «Радиология – практика»
на сайте <https://www.radp.ru/jour/user/register>

Радиология – практика
Radiologiä – praktika

ISSN 2713-0118 (Online)

Войти ENG | РУС

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ | О ЖУРНАЛЕ | ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК | АРХИВЫ

- Отправить статью
- Подписаться**
- Правила для авторов
- Редакционная коллегия
- Рецензирование

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.

Читать далее

Для оформления подписки нужно нажать «Подписаться» в боковом меню сайта и заполнить необходимые графы.

Дорогие читатели, регистрация обеспечивает вам доставку каждого нового выпуска журнала на указанный e-mail

Профиль

Язык формы

Russian

Выберите язык, на котором будут заполняться представленные далее формы (как правило, это основной язык журнала).

Логин *

Имя пользователя должно содержать только строчные латинские буквы, числа и дефис.

Пароль *

Пароль должен содержать не менее 6 знаков.

Повторить пароль *

Имя *

Отчество

Фамилия *

Инициалы

Алексей Алексеевич Бородин = ААБ

Пол

▼

Специализация

Место работы

(Ваше место работы, например, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

После регистрации на указанный в анкете e-mail Вам придет подтверждение с логином и паролем.

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



ACCURAY

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

UNIONRAD.RU



16-17 СЕНТЯБРЯ 2022 Г.