

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБНУ «РНЦХ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»

ПРОГРАММА

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

(XXVI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)



МОСКВА 24-25 апреля, 2024 г.

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

(XXVI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)

Конференция состоится 24-25 апреля 2024 г.
в конференц-зале Научно-клинического центра
№2 ФГБНУ РНЦХ

Адрес: г. Москва, Литовский бульвар, дом 1А
(метро «Ясенево»)

Во время работы конференции будет открыта
выставка медицинского оборудования

Регистрация участников ежедневно с 9.00

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

Котенко К.В., академик РАН, д.м.н., профессор, директор
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Сандриков В.А., академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий
отделом клинической физиологии, инструментальной
и лучевой диагностики НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад.
Б.В. Петровского»

Коков Л.С., академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий
научным отделом ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
ДЗМ»

Члены организационного комитета:

Еремин И.И., к.м.н., заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Корчажкина Н.Б., д.м.н., профессор, заместитель директора
по научно-образовательной работе и реабилитации ФГБНУ
«РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Михайлова А.А., д.м.н., ученый секретарь, руководитель
научно-образовательного центра ФГБНУ «РНЦХ им. акад.
Б.В. Петровского»

Бутенко А.В., д.м.н., профессор, заместитель директора
по клинической работе, главный врач НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ
им. акад. Б.В. Петровского»

Докучаев И.Е., руководитель центра информационных
технологий ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Кулагина Т.Ю., д.м.н., заведующий лабораторией
электрофизиологии и нагрузочных тестов НКЦ №1 ФГБНУ
«РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Фисенко Е.П., д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Камалов Ю.Р., д.м.н., заведующий лабораторией ультразвуковой диагностики НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Куникина М.Е., пресс-секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Ступакова О.А., помощник директора ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

ПРОГРАММА

24 АПРЕЛЯ 2024 г.

Утреннее пленарное заседание

Председатели: академик РАН Котенко К.В., академик РАН Коков Л.С., академик РАН Сандриков В.А.	
10.00-10.10	Открытие конференции Приветственное слово директора ФГБНУ «Российский научный Центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», академика РАН, профессора К.В. Котенко
10.10-10.40	Прогресс КТ и МРТ и их новое место в клинических рекомендациях по диагностике и лечению болезней сердца и сосудов Синицын В.Е. <i>МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
10.40-11.10	Современные технологии диагностики в анестезиологии и реанимации Еременко А.А. <i>НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i>
11.10-11.40	Транскатетерное эндопротезирование при дисфункции искусственных биологических клапанов сердца Коков Л.С., Пархоменко Н.В., Будаева М.Ф. <i>НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, г. Москва</i>

11.40-12.10	<p>Прогностическое значение работы и силы сокращения миокарда при сердечной недостаточности</p> <p>Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Гаврилов А.В.*</p> <p><i>НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i></p> <p><i>* НИИЯФ МГУ, г. Москва</i></p>
12.10-13.00	ПЕРЕРЫВ

Выставка медицинского оборудования

24 АПРЕЛЯ 2024 г.

Вечернее заседание. Зал 1

<p>Председатели: профессор Зубарев А.В., профессор Зубарева Е.А., профессор Тухбатуллин М.Г.</p>	
13.00-13.30	<p>Новые ультразвуковые технологии в изучении паренхиматозных органов</p> <p>Зубарев А.В.</p> <p><i>ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ, г. Москва</i></p>
13.30-14.00	<p>Ультразвуковая доплерография в оценке состояния пересаженных органов (печень, почка)</p> <p>Камалов Ю.Р., Платова Е.Н., Крыжановская Е.Ю.</p> <p><i>НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i></p>

14.00-14.30	<p>Ультразвуковая диагностика диффузных заболеваний печени в сфере современных технологий</p> <p>Тухбатуллин М.Г.</p> <p><i>КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань</i></p>
14.30-15.00	<p>Стратификация образований щитовидной и молочных желез на основе искусственного интеллекта</p> <p>Сенча А.Н.</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России, г. Москва</i></p>
15.00-15.10	<p>Фьюжн-биопсия предстательной железы. Индивидуальный подход.</p> <p>Корякин А.В.</p> <p><i>Компания М.П.А. Медицинские партнеры</i></p>
15.10-15.30	Обсуждение докладов

24 АПРЕЛЯ 2024 г.

Вечернее заседание. Зал 2

Председатели: профессор Алехин М.Н., профессор Саидова М.А.

13.00-13.30	<p>Спекл-трекинг эхокардиография – современная технология ультразвуковой диагностики</p> <p>Алехин М.Н.</p> <p><i>ЦКБ УДП РФ, г. Москва</i></p>
-------------	--

13.30-14.00	<p>Отбор пациентов и собственные результаты однолетнего наблюдения операций транскатетерной реконструкции митрального клапана</p> <p>Саидова М.А. <i>НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова Минздрава России, г. Москва</i></p>
14.00-14.30	<p>Стресс-эхокардиография с газоанализом — как метод объективной оценки функционального состояния у больных с коронарной патологией</p> <p>Кулагина Т.Ю. <i>НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i></p>
14.30-15.00	<p>Дифференциальная диагностика одышки методом кардиореспираторного тестирования</p> <p>Березина А.В. <i>ФМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i></p>
15.00-15.10	<p>Роль ультразвука в хирургии</p> <p>Арушанян М.В. <i>Компания MAX-TECHNOLOGIES, LLC</i></p>
15.10-15.30	<p>Обсуждение докладов</p>

25 АПРЕЛЯ 2024 г.

Утреннее заседание. Зал 1

Председатели: профессор Борсуков А.В., профессор Камалов Ю.Р., профессор Митьков В.В.	
10.00-10.20	Ошибки при инструментальной диагностике метаболического синдрома Борсуков А.В., Шестакова Д.Ю. <i>ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» МЗ РФ, г. Смоленск</i>
10.20-10.40	Алгоритмы лучевой диагностики при атипичных образованиях молочной железы Гаженова В.Е. <i>ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ, г. Москва</i>
10.40-11.00	Миниинвазивные вмешательства при образованиях молочной железы: показания, противопоказания Марущак Е.А. <i>НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i>
11.00-11.20	Рак предстательной железы в свете последних рекомендательных документов Митькова М.Д. <i>РАМНПО Минздрава России, г. Москва</i>
11.20-11.40	Вторичные изменения лимфоузлов шеи при папиллярном раке щитовидной железы Ветшева Н.Н. <i>РАМНПО Минздрава России, г. Москва</i>

11.40-12.00	<p>Роль УЗИ при пластике перегородки носа</p> <p>Кормилина А.Р.</p> <p><i>КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань</i></p>
12.00-12.20	<p>Эластометрия печени у пациентов с сердечной недостаточностью: для уменьшения ошибочных значений</p> <p>Скутарь А.И., Борсуков А.В.</p> <p><i>ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» МЗ РФ, г. Смоленск</i></p>
12.20-12.40	<p>Новый взгляд на ультразвуковую визуализацию кожи</p> <p>Фисенко Е.П., Сокольская А.А., Шинакова К.А.</p> <p><i>НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i></p>
12.40-13.00	<p>Биологические подтипы рака молочной железы, их УЗ-особенности</p> <p>Бусько Е.А.</p> <p><i>ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» МЗ, г. Санкт-Петербург</i></p>
13.00-13.20	<p>Новые технологии в исследовании</p> <p>Медына Д.Ю.</p> <p><i>Компания ЭЗАОТЭ С.п.А.</i></p>
13.20-14.00	<p>Обсуждение докладов. Закрытие конференции</p>

25 АПРЕЛЯ 2024 г.

Утреннее заседание. Зал 2

Председатели: профессор Сафарова А.Ф., к.м.н. Дорошенко Д.А.	
10.00-10.30	Динамическое КТ наблюдение у пациентов с аневризмой и расслоением аорты Куличкин А.С., Галян Т.Н., Малахова М.В., Прохорова Е.А., Брешенков Д.Г., Ховрин В.В. <i>НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i>
10.30-11.00	Новый взгляд на возможности стресс-эхокардиографии Сафарова А.Ф. <i>ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», г. Москва</i>
11.00-11.30	Проблема оценки функции сердца у беременных и родильниц с новой коронавирусной инфекцией Дорошенко Д.А., Варданын А.А., Волков С.К. <i>ГКБ № 15, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва</i>
11.30-12.00	Особенности эхокардиографической диагностики у пациентов с гипертрофией миокарда левого желудочка в детской кардиологии Ревуненков Г.В. <i>НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</i>

12.00-12.10	Современные технологии Mindray для ультразвуковой диагностики Войнов С.А. <i>Компания МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС</i>
12.10-13.00	Обсуждение докладов. Закрытие конференции



mindray

esaote



БИ(())СС

