

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ имени академика Б.В. ПЕТРОВСКОГО»**

ПРОГРАММА

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

(научно-практическая конференция)

МОСКВА 22-23 сентября, 2021 г.

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

***Конференция состоится 22-23 сентября 2021 г.
в конференц-зале кардиохирургического корпуса РНЦХ (3 этаж)***

Адрес: 119991, Москва, Абрикосовский пер. д. 2.

***Проезд: метро «Кропоткинская», «Спортивная» (выход к МЦК),
МЦК «Лужники», далее автобусы М3, С12, 255 до остановки
«Абрикосовский переулок»***

***Во время работы конференции будет открыта выставка
ультразвукового оборудования***

***Регистрация участников ежедневно с 09.00
на первом этаже кардиохирургического корпуса***

***Обращаем ваше внимание, что программа проходит экспертизу для присвоения баллов НМО.
Каждый день – отдельное образовательное мероприятие.***

**Программа
22 сентября 2021
Утреннее заседание**

**Председатели: член-корреспондент РАН К. В. Котенко,
академик РАН В.А. Сандриков, академик РАН Л.С. Коков**

10.00-10.10 Открытие конференции.

Приветственное слово директора ФГБНУ «Российский научный Центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», члена-корреспондента РАН, профессора К.В. Котенко

10.10-10.40 Современные технологии в кардиологии и ангиологии

Сандриков В.А.
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

10.40-11.10 Редкие первичные и вторичные заболевания сердца

Саидова М. А.
ФГБУ НМИЦ КАРДИОЛОГИИ МЗ РФ, Москва

11.10-11.20 Презентация компании «Image Processing Systems», Япония.

(при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются).

**11.20-11.40 Применение методов лучевой диагностики и рентгенэндо-
васкулярной хирургии у больных новой коронавирусной
инфекцией COVID-19**

Коков Л.С.
ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, Москва

11.40-12.00 Такой разный атеросклероз: клиническая практика

Балахонова Т.В., Погорелова О.А., Трипотень М.И.
ФГБУ НМИЦ КАРДИОЛОГИИ МЗ РФ, Москва

**12.00-12.20 Кардиореспираторные нагрузочные тесты в предоперационной
оценке пациентов высокого риска**

Кулагина Т.Ю.
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

12.20-12.30 Перерыв.

12.30-13.00 Мастер-класс компании «MINDRAY», Китай

Осмотр выставки медицинского оборудования

22 сентября 2021 Вечернее заседание

Председатели: профессор А.В. Зубарев, профессор М.Г. Тухбатуллин

- 13.00-13.30 Современные ультразвуковые технологии в клинике**
Зубарев А.В.
ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ, Москва
- 13.30-13.50 Ультразвуковая эластометрия: возможности диагностики стеатоза печени. Взгляд гастроэнтеролога**
Борсуков А.В.
ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России СГМУ, Смоленск
- 13.50-14.00 Презентация компании «Siemens», Германия**
(при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются).
- 14.00-14.20 Возможности и ограничения мультипараметрического УЗИ при очаговых поражениях печени**
Камалов Ю.Р.
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
- 14.20-14.40 Программы принятия диагностических решений как фаза накопления обработки больших данных для машинного обучения в панкреатологии**
Мамошин А.В.
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», Орел
- 14.40-15.00 Эхоконтрастное ультразвуковое исследование предстательной железы.**
Тухбатуллин М.Г.* , Хасанов М.З.**
* Казанская государственная медицинская академия – филиал
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Казань
** Республиканский клинико-онкологический диспансер МЗ РТ, Казань
- 15.00-15.20 КУУЗИ почек у больных с сахарным диабетом: возможности методики**
Горбатенко О.А.
ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России СГМУ, Смоленск
- 15.20-15.40 Бульбоуретральные железы: эхоанатомия и ультразвуковая диагностика наиболее распространенных заболеваний**
Прохоров А.В.
ГБУЗ "ГКБ им Д.Д. Плетнева" ДЗМ, Москва
- 15.40-16.00 Что приводит к картине «расщепления» чашечно-лоханочной системы почки при КТ урографии**
Громов А.И*., Новоселова Е.В.** , Сидорова Ю.В.*
* МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва,
** ГКБ им. В.М. Буянова, Москва
- 16.00-16.30 Обсуждение докладов. Дискуссия.**

23 сентября 2021

Утреннее заседание

Председатели: профессор Борсуков А.В., профессор Митьков В.В.

10.00-10.30 Современные представления об ультразвуковой оценке поверхностных лимфоузлов

Рябиков А.А., Шахматов С. Г.

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Новосибирск

10.30-10.50 Мультиmodalность в маммологии

Гажонова В.Е.

ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ, Москва

10.50-11.00 Презентация компании «GE Healthcare», США

(при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются).

11.00-11.20 УЗД гиперэхогенных образований молочной железы

Данзанова Т.Ю

ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, Москва

11.20-11.40 Современные возможности диагностики на базе искусственного интеллекта: от теории к клинической практике

Шадёркин И. А.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

11.40-12.00 Искусственный интеллект в лучевой и инструментальной диагностике

Морозов С.П.

ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва

12.00-12.15 Цирроз и циррозассоциированные образования печени

Ховрин В.В., Галян Т.Н.

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

12.15-12.40 Перерыв

12.15-12.40 Мастер-класс компании «MINDRAY», Китай

Осмотр выставки медицинского оборудования

23 сентября 2021 Вечернее заседание

Председатели: профессор Пыков М.И., профессор Ю.Р. Камалов

- 12.40-13.00 Шкала BI-RADS в оценке фиброэпителиальных опухолей молочной железы**
Фисенко Е.П.
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
- 13.00-13.20 Опыт использования системы TI-RADS у детей объемными образованиями щитовидной железы**
Амосова А.А.* , Феоктистова Е.В., Филиппова Е.А.* , Пыков М.И.**
* ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова
** ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва
- 13.20-13.30 Презентация компании «Philips», Нидерланды**
(при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются).
- 13.30-13.50 Краткий обзор применения искусственного интеллекта в ультразвуковой диагностике**
Ковынев А.В.
ФНМО МИ РУДН, Москва
- 13.50-14.10 Мультимодальная диагностика ЗНО кожи: перспективы применения искусственного интеллекта**
Борсуков А.В., Вендиктова Д.Ю., Ковалев А.А.
ФГБОУ ВО СМОЛЕНСКИЙ ГМУ Минздрава России СГМУ, Смоленск
- 14.10-14.30 Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений у пациентов с COVID-19**
Рязанцев А.А.
ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина", ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва
- 14.30-14.50 Возможности ультразвукового исследования в диагностике хронического паренхиматозного паротита у детей**
Возгомент О.В.* , Костенко Е.А.** , Надточий А.Г.***
* ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва
** ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва
*** ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России, Москва
- 14.50-15.10 Особенности осмотра и дифференциальная диагностика образований околощитовидных желез**
Ветшева Н.Н., Тамазян Т.С., Бритвин Т.А.
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Москва

**15.10-15.30 Обсуждение докладов. Дискуссия.
Закрытие конференции**