

**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**