



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»

XXIII Научно-практическая конференция
«РЕДКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ОШИБКИ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.
НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ»

ПРОГРАММА
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

МОСКВА

24-25 апреля 2019

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ (АЯ)

ФГБНУ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»

приглашает Вас принять участие в работе

XXIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РЕДКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ОШИБКИ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.
НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В МЕДИЦИНЕ»

Конференция состоится 24-25 апреля 2019 г.
в конференц-зале кардиохирургического корпуса РНЦХ
им. акад. Б.В. Петровского

Адрес: г. Москва, Абрикосовский пер. д. 2, корпус 1.

Проезд: до станции м. «Спортивная», выход к улице
«10-летия Октября», далее пешком

Начало регистрации с 9.00

ВХОД СВОБОДНЫЙ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

24 апреля

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: академик РАН, профессор Сандриков В.А.,
член-корреспондент РАН, профессор Коков Л.С., профессор Зубарев А.В.

10.00–10.10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Приветственное слово академика РАН Сандрикова В.А.
10.10–10.30	Осложнения при рентгенэндоваскулярных вмешательствах на коронарных артериях Коблик А.С. ^{1,2} , Пархоменко М.В. ^{1,2} , Кузьмина И.М. ^{1,2} , Коков Л.С. ^{1,2} ¹ ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ г. Москвы ² ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
10.30–10.50	Сложные случаи реваскуляризации у пациентов с КИНК. Возможности УЗ-навигации при проведении комплексных вмешательств на артериях нижних конечностей. Ерошенко Ан.В. ¹ , Ерошкин И.А. ^{1,2} , Ерошенко Ал.В. ¹ , Васильев Д.Ю. ^{1,2} ¹ 25 ЦВКГ – Филиал № 3 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, г. Одинцово МО ² ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
10.50–11.00	Новые ультразвуковые технологии компании GE Healthcare Русаков Д.Н. Компания GE Healthcare
11.00–11.20	МРТ в диагностике нарушений ритма сердца. Практическое применение сегодня и возможные перспективы. Стукалова О.В. ФБГУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
11.20–11.30	Новейшие технологии Hitachi в области ультразвуковой диагностики Ложкевич А.А. Компания IPS
11.30–11.45	Особенности ультразвуковой диагностики синдрома компрессии сосудисто-нервного пучка на выходе из грудной клетки Дутикова Е.Ф. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
11.45–12.00	Каротидный атеросклероз. Вопросы и ответы. Рычкова И.В. ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
12.00–13.00	Перерыв. Осмотр выставки медицинского оборудования

24 апреля

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: профессор Камалов Ю.Р., профессор Павлов Ч.С.

13.00–13.30	Современная ультразвуковая диагностика при синдроме портальной гипертензии. Камалов Ю.Р. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
13.30–13.50	Дифференциальный диагноз портальной гипертензии с использованием эластометрии печени и селезенки. Павлов Ч.С. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
13.50–14.00	Эластография и контрастно-усиленные УЗИ – реальная помощь в онкодиагностике. Юрченко О.В. Компания Siemens Healthineers
14.00–14.15	Изменения печеночной гемодинамики при тромбозе нижней полой вены. Рыхтик П.И. ФГУ «ПОМЦ ФМБА России», НижГМА, г. Нижний Новгород
14.15–14.30	Ультразвуковая диагностика различных форм портальной гипертензии (клинические наблюдения). Крыжановская Е.Ю. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
14.30–14.45	Дифференциальная диагностика опухолей печени на примере клинических случаев. Где может быть ошибка? Галян Т.Н. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
14.45–15.00	Обсуждение докладов

25 апреля

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: профессор Алехин М.Н., д.м.н. Кулагина Т.Ю.

10.00–10.30	Клапанные регургитации, как диагностическая проблема (согласно Рекомендациями ASE, 2017 г.). Кузнецова Л.М. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
10.30–10.45	Внутрисердечная и легочная эмболия цементом после чрескожной вертебропластики. Гогин Г.Е., Скрипникова А.В., Тер-Акопян А.В., Абрамов А.С., Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УДП РФ, Москва
10.45–11.00	Редкая причина острого коронарного синдрома у пациентки молодого возраста. Шитов В.Н., Саидова М.А. ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва
11.00–11.15	Эхокардиографические находки при необычном осложнении шовной аннулопластики трикуспидального клапана по De Vega Спесивцева О.А., Чернов М.Ю., Шаронова С.П., Савина Л.Н., Осминина А.Ю., Пестовская О.Р. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
11.15–11.30	Боль в груди у беременных. Обоснованы ли страхи? Дорошенко Д.А. ГБУЗ «ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва
11.30–11.40	Новые технологии Samsung Medison. Доступный подход к решению экспертных задач. Анисимов А.В. Компания Samsung Medison
11.40–12.00	Новые методы ультразвуковой диагностики при исследовании глаза и орбиты Насникова И.Ю. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УДП РФ, Москва
12.00–13.00	Перерыв. Осмотр выставки медицинского оборудования

25 апреля

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: профессор Митьков В.В., профессор Фисенко Е.П.

13.00–13.30	Аномалии и варианты сосудистого русла почек. Гажонова В.Е. ФГБУ «Учебно-научный медицинский центр» УДП РФ, Москва
13.30–13.50	Фазовый анализ почечного кровотока. Платова Е.Н. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
13.50–14.10	Исследование почечного кровотока у детей. Гуревич А.И. ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва
14.10–14.30	Сложности УЗД венозных тромбозов при опухолях почек. Лепэдату П.И. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
14.30–15.00	Реноваскулярная гипертензия. Клинические рекомендации Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, Москва
15.00–15.30	Обсуждение докладов. Закрытие конференции

Спонсоры конференции



IPS
Instruments Of Health

SAMSUNG | **MEDIACE**
Официальный партнер Samsung Medison



SIEMENS
Healthineers

Технический организатор

MIZG Московское
конгрессное бюро

Для заметок

