



## 3-й день, 1 июня, четверг

### Зал 7

12:30–14:00

Пленарное заседание

Доклад избранного Президента Конгресса «Радиология-2024»

Вручение наград Форума и Конгресса

### Зал 1

9:00–10:30

Школа

## НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ (1) ОПТИМИЗИРУЕМ ПРОТОКОЛ

Председатели: д.м.н. Кротенкова М.В., к.м.н. Сергеева А.Н., член-корреспондент РАН Трофимова Т.Н.

9:00–9:25	Морозова С.Н.	T1ВИ
9:25–9:50	Филатов А.С.	FLAIR
9:50–10:15	Сергеева А.Н.	Перфузионные методики
10:15–10:30	Дискуссия	

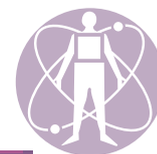
10:45–12:15

Школа

## НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ (2)

Председатели: профессор РАН Долгушин М.Б., д.м.н. Сергеев Н.И.

10:45–11:05	Гумин И.С., Долгушин М.Б.	МР-трактография для ФУЗ-таламотомии с МРТ-навигацией у пациентов с тремором. Оценка динамических изменений вещества головного мозга
11:05–11:25	Древаль М.В.	Дифференциальная диагностика стеноокклюзирующих поражений МАГ
11:25–11:45	Сергеев Н.И.	Возможности современной МРТ в оценке результатов лечения опухолей головного мозга
11:45–12:05	Трофимова Т.Н.	Лучевая диагностика смерти мозга
12:05–12:15	Дискуссия	



14:15–15:45

Заседание

## НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ (3)

Председатели: д.м.н. Кротенкова М.В., к.м.н. Морозова С.Н.

14:15–14:23	Алдатов Р.Х.	Возможности комплексной компьютерной и магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике острейшего ишемического инсульта
14:23–14:31	Синькова В.В.	МР-нейрография плечевых сплетений при хронических полинейропатиях
14:31–14:39	Лясковик А.А.	Структурные изменения головного мозга при болезни Альцгеймера и деменции с тельцами Леви
14:39–14:55	Ребрикова В.А., Ардюкова Н.Е., Нуднов Н.В.	Диагностическая ценность T2* МР-перфузии в контроле эффективности лечения глиобластом головного мозга
14:55–15:03	Трубицына В.В.	МРТ в диагностике атрофии головного мозга при когнитивных расстройствах
15:03–15:11	Андропова П.Л.	Сравнительная характеристика применения ИИ в выявлении ишемического инсульта в бассейне ЛСМА
15:11–15:19	Матросова М.С.	Возможности режима T1 MP2RAGE в диагностике очаговых изменений при рассеянном склерозе
15:19–15:27	Стегура Д.С.	Диагностическая ценность режима T2FLAIR после внутривенного контрастирования в оценке изменений головного мозга при различных поражениях ЦНС
15:27–15:35	Жорина А.С.	Нейрорадиологические паттерны вестибулопатии
15:35–15:45	Дискуссия	

16:00–17:30

Заседание

## РЕДКИЕ ОПУХОЛИ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ. КАК МОЛОДОМУ СПЕЦИАЛИСТУ РАЗОБРАТЬСЯ В НЕОЧЕВИДНОМ?

Председатели: д.м.н. Багненко С.С., к.м.н. Гришко П.Ю., д.м.н. Мищенко А.В.

16:00–16:15	Гришко П.Ю., Гридасов В.В.	Редко встречающиеся первичные опухоли костей
16:15–16:30	Мищенко А.В., Загудаева Н.С.	Редко встречающиеся опухоли лёгких
16:30–16:45	Багненко С.С., Кулиш А.В.	Трудности диагностики GIST на примере клинических случаев
16:45–17:00	Берген Т.А., Башкиров Л.В.	Нетипичные образования таза. Внутрисосудистый лейомиоматоз



17:00–17:15	Гришко П.Ю.	Муцинозный и перстневидноклеточный рак прямой кишки. Наши возможности и обязанности
-------------	-------------	---

17:15–17:30	Дискуссия	
-------------	-----------	--

### Зал 2

9:00–10:30

Заседание

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОХРАНЕ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ

Председатели: д.м.н. Данзанова Т.Ю., профессор Зубарева Е.А., профессор Синюкова Г.Т.

9:00–9:15	Данзанова Т.Ю., Лепэдату П.И., Синюкова Г.Т.	Взгляд врача ультразвуковой диагностики на проблему фиброзно-кистозной мастопатии.
-----------	--	--

9:15–9:30	Ахмедова М.Д., Бердников С.Н., Синюкова Г.Т.	Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике гиперплазии эндометрия и рака тела матки
-----------	--	---

9:30–9:45	Лепэдату П.И., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А., Бердников С.Н.	Ультразвуковая диагностика рецидивов в онкоурологии
-----------	---	---

9:45–10:00	Шеховцов С.Ю., Коздоба А.С., Ефремов Е.А., Ганов Д.И.	Алгоритм лучевого обследования при мужском бесплодии. Взгляд врача-уролога
------------	--	--

10:00–10:15	Аллахвердиева Г.Ф., Зейналова П.А., Мудунов А.М., Чекини Д.А., Колесник А.Ю.	Применение ультразвукового исследования в диагностике онкологической патологии у беременных. Клинические случаи
-------------	--	---

10:15–10:30	Дискуссия	
-------------	-----------	--

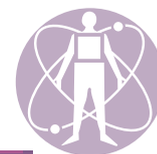
10:45–12:15

Пленарное заседание

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС (2)

Председатели: профессор Кондрашин С.А., профессор Сеницын В.Е.

10:45–11:15	Сеницын В.Е.	Вклад новых технологий в клиническое применение КТ сердца и сосудов Доклад при поддержке компании Siemens Healthineers (не обеспечен баллами НМО)
-------------	--------------	--



11:15–11:45	Малеков Д.А.	<b>Клиническое применение спектрального КТ на базе двухслойного детектора</b> Доклад при поддержке компании ООО «ФИЛИПС» (не обеспечен баллами НМО)
11:45–12:15	Сафронов С.Н.	<b>Клиническое значение продольной деформации левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий</b> Доклад при поддержке компании ООО «ФИЛИПС» (не обеспечен баллами НМО)

14:15–15:45

Заседание

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ

**Председатели:** профессор Зубарева Е.А., к.м.н. Румянцева И.В.,  
к.м.н. Шолохова Н.А.

14:15–14:27	Дерюгина Л.А., Суханов С.А.	<b>Возможности эхографии в дифференциальной диагностике врождённого мегауретера</b>
14:27–14:39	Байбинов Р.С.	<b>Ультразвуковое исследование при обструктивных заболеваниях мочевых путей у детей</b>
14:39–14:51	Шолохова Н.А.	<b>Современные алгоритмы диагностики патологии почек у детей. КТ или МРТ?</b>
14:51–15:03	Юнусова Е.Р.	<b>Дифференциальная диагностика опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства у детей с помощью эхографии</b>
15:03–15:15	Терешенко Г.В., Кривенцова Н.А.	<b>Лучевая диагностика опухолей органов брюшной полости у детей</b>
15:15–15:27	Румянцева И.В., Титова М.А., Негребова К.Е.	<b>Эктопия надпочечника. Возможности лучевой диагностики</b>
15:27–15:45	Дискуссия	

16:00–17:30

Заседание

## НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ПЕДИАТРИИ

**Председатели:** профессор Алиханов А.А., к.м.н. Халиков А.Д., д.м.н. Халилов В.С.

16:00–16:15	Зульфугаров К.З.	<b>Методика МРТ-исследования при эпилепсии у детей</b>
16:15–16:30	Халиков А.Д.	<b>Алгоритм МРТ-исследования в оценке данных при эпилепсии у детей</b>
16:30–16:45	Костылев Ф.А., Полянская М.В., Демушкина А.А., Алиханов А.А.	<b>Особенности диагностики нарушений кортикального развития в условиях структурно незрелого мозга</b>
16:45–17:00	Халилов В.С., Зубарева Е.А., Хижникова В.В.	<b>Опухоли низкой степени злокачественности, ассоциированные с долгосрочной эпилепсией у детей и подростков</b>



17:00–17:15	Медведева Н.А., Халилов В.С., Хижникова В.В.	Алгоритм комплексного обследования пациентов с эпилептогенными субстратами неясной этиологии
17:15–17:30	Дискуссия	

### Зал 3

9:00–10:30

Заседание

## ПЭТ/КТ ПРИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Председатели: профессор РАН Долгушин М.Б., профессор Знаменский И.А., к.м.н. Скворцова Т.Ю.

9:00–9:15	Долгушин М.Б., Берегов М.М.	ПЭТ/КТ и ПЭТ/МРТ в диагностике очаговых поражений головного мозга не опухолевой природы
9:15–9:30	Скворцова Т.Ю.	Динамика изменений радиологической и метаболической картины лучевого поражения головного мозга по результатам МРТ и ПЭТ/КТ с 11С-метионином
9:30–9:45	Котомин И.А.	Паттерны нарушений энергетического метаболизма головного мозга при нейродегенеративных заболеваниях
9:45–10:00	Савинцева Ж.И.	Диффузные глиомы без мутации в гене IDH1/IDH2: значение метаболической характеристики опухоли при ПЭТ/КТ с 11С-метионином в определении прогноза
10:00–10:15	Громова Е.А.	Роль ПЭТ/КТ с туморотропным РФП в планировании лучевой терапии и при мониторинге лечения вторичного поражения головного мозга
10:15–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

Заседание

## РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА И РАДИОНУКЛИДНАЯ ТЕРАПИЯ В ДЕТСКОЙ И ВЗРОСЛОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Председатели: д.м.н. Мухортова О.В., д.м.н. Рыжков А.Д., профессор Станжевский А.А.

10:45–11:00	Метелкина М.В., Асланиди И.П., Мухортова О.В.	Прогностические возможности объемных ПЭТ-биомаркеров при лимфоме Ходжкина
-------------	---	---



11:00–11:15	Оджарова А.А.	ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ при радиойодрефрактерном дифференцированном раке щитовидной железы у детей: обзор литературы и опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
11:15–11:30	Королева Е.С.	Опыт применения ПЭТ/КТ с 68Ga-FAPI в диагностике сарком мягких тканей
11:30–11:45	Гончаров М.О.	Опыт радиойодтерапии детей с дифференцированным раком щитовидной железы в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
11:45–12:00	Парнас А.В.	Особенности ПЭТ/КТ с 18F-ФЭС при люминальных типах рака молочной железы
12:00–12:15	Ильяков В.С.	Радионуклидная диагностика костных метастазов рака щитовидной железы

14:15–15:45

Школа

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В СТАЦИОНАРЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ

Председатели: профессор Араблинский А.В., профессор Шарифуллин Ф.А.

14:15–14:45	Араблинский А.В.	КТ и МРТ неопухолевых объемных образований печени в многопрофильном стационаре экстренной медицины
14:45–15:15	Курочкин С.В.	Перспективы ранней диагностики острого панкреатита
15:15–15:45	Кудрявцева А.В.	Компьютерная томография торакоабдоминальных ранений

16:00–17:30

Заседание

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ

Председатели: профессор Араблинский А.В., к.м.н. Бармина Т.Г., профессор Шарифуллин Ф.А.

16:00–16:20	Румер В.Б., Араблинский А.В.	Особенности диагностики травматических повреждений почек при компьютерной томографии
16:20–16:40	Титов М.Ю., Араблинский А.В., Буславская А.Г.	КТ и МРТ в диагностике фазового течения панкреонекроза
16:40–17:00	Буславская А.Г., Араблинский А.В., Титов М.Ю.	Роль КТ в диагностике urgentных нетравматических хирургических заболеваний органов брюшной полости
17:00–17:20	Файн А.А.	Роль КТ на различных этапах лечения переломов костей конечностей
17:20–17:30	Дискуссия	



## Зал 4

9:00–10:30

II Научно-практическая конференция

## РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ: ВОПРОСЫ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ

Заседание

### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(при научной поддержке Международного Эмболизационного Форума «СФЕРА»)

**Председатели:** к.м.н. Коваленко И.Б., академик РАН Коков Л.С., д.м.н. Осиев А.Г.

9:00–9:15	Коков Л.С.	Возможности применения отечественного насыщаемого цилиндрического гидрогелевого эмболизационного препарата
9:15–9:30	Киреев К.А.	Эмболизация микроэмболами ЭМБОКС из гидрогеля – опыт многопрофильной клиники
9:30–9:45	Коваленко И.Б.	Возможности эмболизации в лечении различной сосудистой патологии
9:45–10:00	Родин В.М.	Отечественные микросферы «Сфера-Спектр». Свойства, результаты применения
10:00–10:15	Осиев А.Г.	Применение отечественных окклюдеров для эмболизации ОАП и ООО
10:15–10:22	Францевич А.М., Шиповский В.Н.	Клиническое наблюдение: эмболизация бронхиальных артерий с применением отечественных микросфер «Сфера-Спектр»
10:22–10:29	Мункуев А.В.	Клиническое наблюдение: отдаленные результаты клинического применения насыщаемых микросфер «Сфера-Спектр»
10:29–10:30	Дискуссия	

10:45–12:15

II Научно-практическая конференция

## РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ: ВОПРОСЫ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ



## Заседание

## ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

Председатели: д.м.н. Громов Д.Г., академик РАН Коков Л.С., д.м.н. Рева В.А.

10:45–11:05	Рева В.А.	Роль эмболизации в работе травмцентра первого уровня
11:05–11:20	Брух С.Л., Капранов М.С., Пайзиева Д.С.	Гемостатическая эмболизация у пациентов с ката- и политравмой
11:20–11:35	Тарханов А.А.	Предоперационная эмболизация у больных с опухолевым поражением позвоночника
11:35–11:50	Хайрутдинов Е.Р., Воронцов И.М., Громов Д.Г., Тавлуева Е.В.	Эмболизация у пациентов с тендинопатией плечевого и локтевого суставов
11:50–12:00	Пайзиева Д.С., Азаров А.В., Капранов М.С., Курносов С.А.	Клиническое наблюдение: псевдоаневризма артерий почечного трансплантата: успешное эндоваскулярное лечение редкого осложнения нефробиопсии
12:00–12:15	Дискуссия	

14:15–15:45

## II Научно-практическая конференция

## РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ: ВОПРОСЫ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ

## Заседание

## ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ В ПЕДИАТРИИ И КАРДИОЛОГИИ

Председатели: д.м.н. Гарбузов Р.В., академик РАН Коков Л.С., профессор Поляев Ю.А.

14:15–14:35	Гарбузов Р.В., Поляев Ю.А.	Врожденные внепеченочные портосистемные шунты. Особенности диагностики, возможности эндоваскулярного и хирургического лечения. Осложнения и возможные ошибки
14:35–14:55	Петрушин А.В., Мыльников А.А.	Эндоваскулярная окклюзия обширных артерио-венозных мальформаций области головы и шеи у детей с применением клея Опух 18



14:55–15:10	Аминов Т.З., Плечев В.В., Николаева И.Е., Щелоков М.В., Халикова Г.А., Сурков В.А., Бузаев И.В., Загидуллин Н.Ш.	Преимущества использования системы гибридной визуализации при эндоваскулярном закрытии парапротезных фистул
15:10–15:17	Гарбузов Р.В., Поляев Ю.А., Серков И.И.	Клиническое наблюдение: комбинированное хирургическое и эндоваскулярное лечение синдрома венозного полнокровия таза у пациентки с передним синдромом щелкунчика (аортomezентериальная компрессия у детей)
15:17–15:24	Гарбузов Р.В.	Клиническое наблюдение: эндоваскулярная окклюзия дренажных вен при проведении склерооблитерации сложных венозных мальформаций нижних конечностей (4 тип по Puig)
15:24–15:31	Коваленко И.Б., Стародубов О.Д., Поляев Ю.А., Гарбузов Р.В., Капранов М.С., Мыльников А.А.	Клиническое наблюдение: этапная эмболизация АВМ лопаточной, подмышечной областей
15:31–15:45	Дискуссия	

16:00–17:30

II Научно-практическая конференция

## РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ: ВОПРОСЫ ЛЕЧЕБНОЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ

Заседание

### РЕДКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ОККЛЮЗИИ

**Председатели:** к.м.н. Капранов М.С., профессор Шарафеев А.З., профессор Яровой С.К.

16:00–16:15	Шарафеев А.З.	Эмболизация в лечении гонартроза
16:15–16:30	Яровой С.К., Хромов Р.А., Золкин В.Н.	Артериальный приапизм
16:30–16:37	Курносов С.А., Азаров А.В., Капранов М.С., Пайзиева Д.С.	Клиническое наблюдение: эмболизация селезеночной артерии у пациента с ложной аневризмой панкреатогенного характера



16:37–16:44	Коваленко И.Б., Бояринцев М.И., Абдулова В.К., Чаплыгин А.С., Афанасьев А.В., Шеховцова Л.В.	Клиническое наблюдение: эмболизация у пациента с впервые выявленным новообразованием мочевого пузыря и атипичной анатомией кровоснабжения в остром периоде инфаркта
16:44–16:51	Киселев А.Д., Иваненко А.Н., Пятков В.А., Бахтин И.Л., Соболев Г.А., Семьин И.С.	Клиническое наблюдение: эмболизация псевдоаневризмы селезеночной артерии у пациента с панкреонекрозом
16:51–16:58	Чукумов Р.М., Гегенава Б.Б., Капранов М.С., Курносов С.А.	Клиническое наблюдение: отдаленные результаты трансколлатеральной эмболизации артерио-венозной мальформации нижней губы трансрадиальным доступом у пациентки с ранее выполненной двусторонней перевязкой лицевых артерий
16:58–17:05	Полянский В.Д., Струценко М.В., Логвиненко Р.В., Бобылев А.А.	Клиническое наблюдение: эндоваскулярный гемостаз при кровотечении из ветви верхней брыжеечной артерии
17:05–17:15	<b>Выбор лучшего клинического наблюдения. Награждение (при поддержке Издательства «Радиология-Пресс» и журнала «Диагностическая и интервенционная радиология»)</b>	
17:15–17:30	<b>Подведение итогов, закрытие секции</b>	

## Зал 5

9:00–10:30

Заседание

## ТЕХНОЛОГИИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Председатели: Арзамасов К.М., Рыжов С.А.

9:00–9:20	Шихмурадов Д.У.	Практический опыт использования искусственного интеллекта для диагностики патологии органов грудной клетки (легочные узлы и пневмония) по данным компьютерной томографии органов грудной клетки
9:20–9:30	Панкратов А.В.	Результаты применения искусственного интеллекта для диагностики патологий органов грудной клетки по данным рентгенографии
9:30–9:40	Пестренин Л.Д.	Результаты применения искусственного интеллекта для рентгеновской маммографии
9:40–9:50	Арзамасов К.М.	ИИ-сервис для профилактических исследований: требования и настройка



9:50–10:00	Сахащик У.А.	Платформа смены версионности как способ обеспечения контроля качества решений на основе технологии искусственный интеллект
10:00–10:10	Борисов А.А.	Технический набор данных, как способ повышения качества работы программного обеспечения на основе технологии искусственного интеллекта в лучевой диагностике
10:10–10:20	Румянцев Д.А.	Жизненный цикл ИИ-сервиса в лучевой диагностике
10:20–10:30	Дискуссия	

**10:45–12:15**

Заседание

## НОРМАТИВНЫЕ И КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНЕ

Председатели: Водоватов А.В., Рыжов С.А., Соколов А.А.

10:45–11:05	Соколов А.А.	Импортозамещение в современных условиях
11:05–11:25	Водоватов А.В.	Имплементация документов МАГАТЭ в отечественную систему радиационной безопасности
11:25–11:45	Рыжов С.А.	Ответственный за радиационную безопасность, функции и обязанности
11:45–12:05	Чипига Л.А.	Критерии выписки пациентов после проведения радионуклидной терапии
12:05–12:15	Дискуссия	

**14:15–15:45**

Заседание

## НЕСТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТА: ПРОСТО О СЛОЖНОМ

Председатели: д.м.н. Петряйкин А.В., Самитова П.В.

14:15–14:35	Дарий О.Ю.	МРТ сердца с кардиоимплантами – тонкости метода
14:35–14:55	Трофимова М.В., Бондарчук Т.М.	МРТ молочных желез – шаг за шагом
14:55–15:15	Петряйкин А.В., Семенов Д.С., Артюкова З.Р.	Денситометрия – ключевые моменты
15:15–15:35	Нечаев В.А.	Особенности проведения рентгенографии в реанимации
15:35–15:45	Дискуссия	



16:00–17:30

Заседание

## РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ РЕДКОЛЛЕГИИ РОССИЙСКОГО ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Председатель: академик РАН Терновой С.К.

16:00–16:40	Серова Н.С.	О формировании рейтинга научных изданий по данным ВАК при Минобрнауки России (по терапевтическим наукам)
16:40–17:30	Дискуссия	

Зал 8

9:00–10:30

Школа

## УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНО- МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ (1)

Председатели: профессор Еськин Н.А., к.м.н. Маркина Н.Ю., к.м.н. Матвеева Н.Ю.

9:00–9:18	Матвеева Е.Ю.	Диагностика повреждений периферических нервов при огнестрельных ранениях. Возможности УЗИ-метода
9:18–9:36	Еськин Н.А.	Тактика исследования периферических нервов. Сложные случаи
9:36–9:54	Омарова А.А.	Место УЗИ в диагностике травм периферических нервов
9:54–10:12	Макарова Е.В.	Повреждение сухожилий. Трудности диагностики
10:12–10:30	Маркина Н.Ю., Кислякова М.В.	Боль в плечевом суставе: возможности УЗИ

10:45–12:15

Школа

## УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНО- МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ (2)

Председатели: профессор Гажонова В.Е., профессор Еськин Н.А.,  
к.м.н. Матвеева Н.Ю.

10:45–11:07	Кириаку П.	Ультразвуковая диагностика в практике кистевого терапевта
11:07–11:30	Соколова Т.В.	Увидеть то, что не подвластно клиницисту. Взгляд невролога



11:30–11:52	Николенко М.В.	Ультразвуковое исследование суставов в ревматологической практике
11:52–12:15	Золотухин И.А.	Как сделать УЗИ вен так, чтобы заключение не оказалось в мусорной корзине

14:15–15:45

Школа

## ЭЛАСТОГРАФИЯ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Председатели: профессор Гажонова В.Е., профессор Жестовская С.И., профессор Зубарев А.В.

14:15–14:45	Гажонова В.Е.	Компрессионная эластография и эластография сдвиговой волны – области практического применения
14:45–15:15	Зубарев А.В.	Эластометрия сдвиговой волны в комплексной оценке изменений паренхимы печени
15:15–15:45	Поткин С.Б.	Протокол по эластографии: где единый стандарт?

16:00–17:30

Школа

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПОМОЩЬ ВРАЧУ УЗД

Председатели: д.м.н. Бусько Е.А., профессор Поморцев А.В., к.м.н. Тамаева Ф.А.

16:00–16:22	Тамаева Ф.А.	Адаптивный интеллект -драйвер принятия решений в маммологии
16:22–16:44	Бусько Е.А., Гончарова А.Б.	Применение искусственного интеллекта в автоматизированном УЗИ молочной железы
16:44–17:06	Поморцев А.В.	Первый опыт применения искусственного интеллекта в ультразвуковой диагностике в области акушерстве
17:06–17:30	Гажонова В.Е.	Доверять или проверять? Искусственный интеллект в категоризации по BIRADS и TIRADS

Зал 9

9:00–10:30

Заседание

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (1)

Председатели: к.м.н. Абрамова М.Ф., к.м.н. Быкова Ю.К., профессор Надточий А.Г.

9:00–9:30	Абрамова М.Ф.	Ультразвуковая диагностика цереброваскулярной патологии у детей
9:30–10:00	Быкова Ю.К.	Ультразвуковая диагностика очаговых изменений в паренхиме головного мозга у детей раннего возраста



10:00–10:30	Надточий А.Г.	Инфантильная гемангиома как проявление гиперплазии эмбриональных кровеносных сосудов: ультразвуковая диагностика
-------------	---------------	--

10:45–12:15

Заседание

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (2)

Председатели: к.м.н. Панферова Т.Р., д.м.н. Сугак А.Б., к.м.н. Филиппова Е.А.

10:45–11:15	Филиппова Е.А.	Возможности ультразвуковой диагностики диффузных заболеваний печени
11:15–11:45	Сугак А.Б.	Расширение чашечно-лоханочной системы у детей: современные ультразвуковые классификации
11:45–12:15	Панферова Т.Р.	Ультразвуковая диагностика опухолей почек у детей

14.15-15.45

Заседание

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ (3)

Председатели: д.м.н. Возгомент О.В., к.м.н. Дмитриева Е.В., профессор Ольхова Е.Б.

14:15–14:45	Возгомент О.В.	Дифференциальная ультразвуковая диагностика реактивных лимфатических узлов и лимфаденита
14:45–15:15	Ольхова Е.Б.	Деструктивные пневмонии у детей: возможности ультразвуковой диагностики
15:15–15:45	Дмитриева Е.В.	Патология сальника как одна из причин острого абдоминального синдрома у детей: ультразвуковая диагностика



## Зал 10

с 14:00

Заседание бюро Секции клинической медицины ОМедН,  
 посвященное 300-летию РАН

## АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

**Председатели:** академик РАН Стародубов В.И., академик РАН Решетов И.В.,  
 академик РАН Терновой С.К., академик РАН Маев И.В., академик РАН Шельгин Ю.А.

Приветствие президиума

- Академик РАН С.К. Терновой  
 «Исследования и аппаратное обеспечение в сфере лучевой диагностики в мире»
- Академик РАН Б.И. Долгушин  
 «Развитие отечественных научных исследований на основе бинарных технологий в онкологии»
- Академик РАН Б.Г. Алесян  
 «Как изменили инновационные научные исследования по внутрикоронарной визуализации и физиологии венечного кровообращения стратегию реваскуляризации миокарда»
- Академик РАН В.П. Смирнов  
 «Разработка и производство компьютерных томографов в РФ»
- Академик РАН В.П. Чехонин, профессор Е.И. Демихов  
 «Отечественные разработки по созданию МР-томографов и контрастных средств»
- Член-корреспондент РАН Н.С. Серова  
 «Состояние научных исследований в РФ по лучевой диагностике»

Обсуждение и принятие решений