

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС XII «НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ - 2020»

10 апреля 2020 года (пятница)

Время	Blue 1	Blue 3	Blue 4	Blue 5	Red 3	Red 8	Red 9	Red 10	Red 11	Green 5	Green 6	Green 7	Green 8	Green 9	Green 10	
	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	2 этаж	
	200 уч.	200 уч.	250 уч.	250 уч.	60 уч.	70 уч.	75 уч.	130 уч.	160 уч.	60 уч.	60 уч.	70 уч.	130 уч.	180 уч.	80 уч.	
с 08:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА 1 этаж																
09:20 - 09:50 (30 мин) Холл 2 этажа Торжественное открытие конгресса. Приветствие участников Президента НРФ -2020 Поднякова А.В.																
09:50 - 10:00 ПЕРЕРЫВ (10 мин.)																
10:00 – 11:30	ШКОЛА «Лучевая диагностика эпидемии»	ШКОЛА «Лучевая диагностика в панкреатологии»	ШКОЛА «Перфузионные и динамические контрастные методы лучевой диагностики в определении природы патологических процессов, оценке эффективности лечения»	ШКОЛА «Лучевая диагностика онкологических заболеваний у детей». Часть 1	Сателлитный симпозиум компании PHILIPS. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Общая онкология». Часть 1	ШКОЛА «Современная лучевая диагностика в планировании лечения челюстно-лицевой области (ЧЛО) у пациентов детского возраста и других возрастных групп».	ШКОЛА «Лучевая диагностика травм в педиатрии»	ШКОЛА «Эффекты противоопухолевого лечения: ожидаемые ответы и осложнения, их дифференциальный анализ, стандартизация оценки ответов, КТ-патоморфология»	Конкурс Аспирантов на русском языке. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Беременность и МРТ?!»/ Актуальные вопросы МРТ при беременности	Ядерная медицина: традиции и инновации. ШКОЛА «Перспективные разработки в радиофармацевтике: взгляд радиолога»	Сателлитный симпозиум компании Bayer. Не входит в программу для НМО	Конкурс студентов. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Актуальные вопросы протонной терапии»	
11:30 - 12:00 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)												11:40 - 12:00 ПЕРЕРЫВ (20 мин.)		11:30 - 12:00 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)		
12:00 – 13:30	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «Неотложная лучевая диагностика»	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ лучевой диагностики заболеваний сердца и легких	ШКОЛА «Ишемический инсульт»	ШКОЛА «Лучевая диагностика онкологических заболеваний у детей». Часть 2.	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ЛД заболеваний и повреждений нервной системы	ШКОЛА «Общая онкология». Часть 2.	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «Лучевая диагностика в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии и оториноларингологии»	Сателлитный симпозиум АО «Р-Фарм». Синхронный перевод. Не входит в программу для НМО	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ЛД В ПЕДИАТРИИ	Конкурс Аспирантов на английском языке. Не входит в программу для НМО	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ Лучевая диагностика костно-мышечной системы	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «Знаем объединимся» (радиология, интервенционная диагностика, лучевая терапия)	Сателлитный симпозиум Компании ООО «СОНАР-медика». Не входит в программу для НМО	Конкурс ординаторов Часть 1. Не входит в программу для НМО	НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии и онкологии»	
13:30 – 14:00 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)												13:45 – 14:00 ПЕРЕРЫВ (15 мин.)		13:30 – 14:00 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)		
14:00 – 15:30	Редкие и сложные случаи в педиатрии. НРФ приглашает ECR. Сателлитный симпозиум компании GE	ШКОЛА «Лучевая диагностика в гепатологии»	ШКОЛА «Дистрофические поражения суставов в возрастном аспекте»	ШКОЛА «Печень: возможности мультипараметрического ультразвукового исследования»	Сателлитный симпозиум компании PHILIPS. Не входит в программу для НМО	с 13:45 ШКОЛА «Томосинтез» до 15:50	ШКОЛА «Клинико-рентгенологические параллели трехмерной диагностики (КЛКТ, МСКТ, МРТ) в стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии»	13:45 - 15:45 Библиотека клинических наблюдений проф. В.М. Черемисина	ШКОЛА «Рентгенография при аномалиях и пороках развития у детей»	ШКОЛА «Тяжелые инфекции легких: роль рентгенолога»	ШКОЛА «МРТ и Беременность». Актуальные вопросы МРТ плода.	Ядерная медицина: традиции и инновации. ШКОЛА «Нейроэндокринные опухоли – что должен знать радиолог»	Сателлитный симпозиум компании ООО «СОНАР-медика». Не входит в программу для НМО	Конкурс ординаторов Часть 2. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Актуальные вопросы радиотерапии в педиатрии (секция №1)»	
15:30 - 16:00 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)																
16:00 – 17:30	ШКОЛА «Вклад методов лучевой диагностики в диагностику и выбор тактики лечения гипертрофической кардиомиопатии»	15:30 Лучевая диагностика осложнений у пациентов с опухолью органов малого таза: что хочет знать клинический специалист	ШКОЛА «Мультидисциплинарный подход в диагностике патологии тазобедренного сустава у детей»	ШКОЛА: «Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний периферических нервов»	Заседание главных специалистов по лучевой диагностике Северо-Запада России. Не входит в программу для НМО	Техническая секция. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Актуальные вопросы диагностики опухолей костей» «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»	ШКОЛА «Ишемический инсульт. Клиническая и лучевая диагностика, алгоритмы внутрисосудистого лечения в региональном сосудистом центре»	Школа «Лучевая диагностика в педиатрии»	ШКОЛА «Возможности лучевой диагностики в патогенезе различных заболеваний у детей, две параллели»	ШКОЛА «МРТ и Беременность» Патологические состояния плаценты: актуальные вопросы диагностики и лечения.	Ядерная медицина: традиции и инновации. ШКОЛА «Лимфолифферативные заболевания у взрослых и детей»	ШКОЛА «Возможности лучевых методов в диагностике патологии легких и средостения у младенцев»	Конкурс ординаторов Часть 3. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Лучевая терапия лимфом»	
		16:50 – 18:00 Особенности лучевой диагностики в детской урологии. Есть ли они?!	СОЕДИНЕНИЕ ЗАЛОВ											Собрание ОЯМ		
18:00 - 21:00 Зал Blue 4+5 Торжественное открытие, церемония награждения, пленарный доклад президента НРФ-2020 Поднякова А.В. Праздничная программа																

Международный конгресс XII «Невский радиологический форум - 2020»

11 апреля 2020 года (суббота)

Время	Blue 1	Blue 3	Blue 4+5	Red 3	Red 8	Red 9	Red 10	Red 11	Green 5	Green 6	Green 7	Green 8	Green 9	Green 10
		2 этаж 200 уч.	2 этаж 200 уч.	2 этаж 600 уч.	2 этаж 60 уч.	2 этаж 70 уч.	2 этаж 75 уч.	2 этаж 130 уч.	2 этаж 160 уч.	2 этаж 60 уч.	2 этаж 60 уч.	2 этаж 70 уч.	2 этаж 130 уч.	2 этаж 180 уч.

с 08:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА 1 этаж

09:30 – 11:00	Совместная сессия Белорусского общества радиологов и Санкт-Петербургского радиологического общества «МРТ всего тела»	ШКОЛА «Лучевая диагностика врожденных пороков сердца и заболеваний миокарда у детей»	ШКОЛА «Ультразвуковая диагностика в практике многопрофильного стационара»	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Теоретические аспекты искусственного интеллекта в лучевой диагностике»	Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare. Не входит в программу для НМО		ШКОЛА «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии». Часть 1	ШКОЛА «Кистозные процессы в легочной ткани»	ШКОЛА «Нейроонкология детского возраста»	Сателлитный симпозиум компании ООО «СОПАР Медикал»	ШКОЛА «Коннектом: структурная и функциональная коннективность головного мозга» Часть 1	ШКОЛА «Лучевая диагностика в педиатрии для практического здравоохранения». Часть 1	ШКОЛА «Лучевая диагностика абномальной патологии у детей»	ШКОЛА «Радиотерапия органов малого таза»
---------------	--	--	---	--	---	--	--	---	--	--	--	--	---	--

11:00 – 11:30 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)

11:30 – 13:00	ШКОЛА «Мультидисциплинарный подход к диагностике необъемных изменений структуры молочных желез»	ШКОЛА «Диагностика в детской онкологии с демонстрацией редких клинических случаев» Часть 1. Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева	ШКОЛА «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии»	Научная сессия «Практические применения искусственного интеллекта в лучевой диагностике» Презентационное выступление стартова «Лаборатория им. В.А. Бурева»	Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare. Не входит в программу для НМО		ШКОЛА «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии» Часть 2.	ШКОЛА «Клинико-лучевая диагностика токсико-аллергических поражений легких»	ШКОЛА «Ядерная медицина в педиатрии: традиции и инновации»	Сателлитный симпозиум компании ООО «Медицинские системы и технологии»	ШКОЛА «Коннектом: структурная и функциональная коннективность головного мозга». Часть 2	ШКОЛА «Лучевая диагностика в педиатрии для практического здравоохранения». Часть 2	Школа «Лучевая диагностика скелетно-мышечной системы у детей».	ШКОЛА «Актуальные вопросы радиотерапии» Радиотерапия солидных опухолей
---------------	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--

13:00 – 13:30 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)

13:00 – 13:30 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)

13:30 – 15:00	Научная сессия «Возможности современных диагностических методик в оценке эффективности лечения рака молочной железы»	ШКОЛА «Диагностика в детской онкологии с демонстрацией редких клинических случаев» Часть 2. Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева	ШКОЛА «Ультразвуковое исследование скелетно-мышечной системы при ревматических заболеваниях у детей»	Сателлитный симпозиум компании Bayer. Не входит в программу для НМО	Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare. Не входит в программу для НМО	ШКОЛА «Лучевая диагностика в кардиологии»	СЕКЦИЯ «Лучевая диагностика глазами рентгенолаборанта». Часть 1.	ШКОЛА «Ядерная кардиология в педиатрии»	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Радиологические биомаркеры – новые подходы к количественным измерениям»	НРФ РИНГ	ШКОЛА «Неотложная лучевая диагностика». Часть 1.	ШКОЛА «Актуальные вопросы радиотерапии в педиатрии». Секция 2		
---------------	--	--	--	---	---	---	--	---	---	----------	--	---	--	--

15:00 – 15:30 ПЕРЕРЫВ (30 мин.)

15:30 – 17:00	ШКОЛА «Современный подход к лучевой диагностике в онкогинекологии. Старые проблемы. Новые решения»	Научная сессия им.Рогачева «Актуальное в детской онкологии и педиатрии»	МАСТЕР-КЛАСС «Ультразвуковое сопровождение при малоинвазивных манипуляциях и терапии суставов у детей»	ШКОЛА «Аддитивные технологии и 3d печать в медицине»	Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare. Не входит в программу для НМО	Сателлитный симпозиум компании GE Healthcare. Не входит в программу для НМО	Научная сессия «Лучевые методы диагностики в кардиологии»	СЕКЦИЯ «Лучевая диагностика глазами рентгенолаборанта». Часть 2.	ШКОЛА «Радионуклидная диагностика неотложных состояний»	ШКОЛА «Боевая травма»	НРФ РИНГ	ШКОЛА «Лучевая диагностика при неотложных состояниях». Часть 2.	ШКОЛА «Нейроинфекции у детей. Роль КТ и МРТ»	
---------------	--	---	--	--	---	---	---	--	---	-----------------------	----------	---	--	--

17:00 – 17:15 ПЕРЕРЫВ (15 мин.)

17:15– 18:15 Зал Blue 4+5 Пленарное заседание № 2 Церемония награждения конкурсантов и закрытие «НРФ-2020»