



КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ

региональной общественной организации

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО»**

2021-2022 гг.
сентябрь-май

www.spbra.ru

ДАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ РОО «СПРО»

ДАТА	ПРЕДСЕДАТЕЛИ	ФОРМА	ТЕМА
2021 год			
10 сентября	Сухов Вячеслав Юрьевич	АУДИТОРНО С ОНЛАЙН ТРАНСЛЯЦИЕЙ	СЕМИНАР с онлайн трансляцией «Специфические ОФЭКТ/КТ трейсеры: надежность и адаптивность»
14 сентября	Железняк Игорь Сергеевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Диагностика патологических состояний в гастроэнтерологии»
28 сентября	Ратников Вячеслав Альбертович	ОНЛАЙН	«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»
1 октября	Борсуков Алексей Васильевич Венидиктова Дарья Юрьевна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР V межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика: конкурс молодых радиологов»
8-9 октября	Александров Юрий Константинович	АУДИТОРНО С ОНЛАЙН ТРАНСЛЯЦИЕЙ	XXXI Российский симпозиум по хирургической эндокринологии ("Калининские чтения")
12 октября	Шевкунов Лев Николаевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ»
26 октября	Сокуренок Валентина Петровна Станжевский Андрей Алексеевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Радиохирургическое лечение патологических образований головного мозга»
16 ноября	Багненко Сергей Сергеевич Бусько Екатерина Александровна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»
23 ноября	Рыжова Дарья Викторовна Сухов Вячеслав Юрьевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Радиоизотопная диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидных желез»
26 ноября	Блинов Владислав Сергеевич	АУДИТОРНО	Конференция «Междисциплинарный клинично-лучевой подход к визуализации в онкологии»
07 декабря	Чибисова Марина Анатольевна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Организация рентгенологических исследований в амбулаторной стоматологии в свете новых нормативных документов и санитарных правил»
14 декабря	Труфанов Геннадий Евгеньевич Марченко Наталья Викторовна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «МРТ диагностика нейроинфекций у детей»
21 декабря	Амосов Виктор Иванович Ильина Наталья Александровна	ОНЛАЙН	Школа «Родом из детства». Неменовские чтения
2022 г.			
18 января	Серебрякова Светлана Владимировна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Диагностика заболеваний молочных желез»
25 января	Сокуренок Валентина Петровна, Станжевский Андрей Алексеевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Опухоли головы и шеи, лечебные подходы»
01 февраля	Оточкин Владимир Вячеславович	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Методические аспекты выполнения лучевых исследований. Избранные вопросы рентгенолабораторного дела»
15 февраля	Розенгауз Евгений Владимирович	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии. Трудности и ошибки»
22 февраля	Карпенко Алла Красовна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»
15 марта	Сухов Вячеслав Юрьевич	ОНЛАЙН	Семинар «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА – все вопросы диагностики и лечения методами ядерной медицины»
22-23 апреля	Президент Ильина Наталья Александровна и научные комитеты РОО «СПРО»	АУДИТОРНО С ОНЛАЙН ТРАНСЛЯЦИЕЙ	МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ — 2022».
29 марта	Солнцева Ирина Александровна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕРИНАТОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ»
5 апреля	Борсуков Алексей Васильевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Комплексная ультразвуковая диагностика: диапазон возможностей»
12 апреля	Сокуренок Валентина Петровна, Станжевский Андрей Алексеевич	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Опухоли головы и шеи, лечебные подходы»
17 мая	Камышанская Ирина Григорьевна	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Радиационная безопасность»
24 мая	Оточкин Владимир Вячеславович	ОНЛАЙН	СЕМИНАР «Рентгенлабораторное дело в МРТ»

КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ

региональной общественной организации

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

на **2021-2022** гг.
сентябрь-май

www.spbra.ru

spbra.org@gmail.com



www.spbra.ru



[VK](#)



[Facebook](#)



[Instagram](#)

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»**Глубокоуважаемые коллеги!**

Санкт-Петербургское радиологическое продолжает цикл научно-практических вебинаров по лучевой диагностике и лучевой терапии. В 2021-2022 году вас ждет насыщенная программа по всем направлениям медицинской визуализации. Ведущие специалисты Санкт-Петербурга поделятся с Вами бесценным опытом, а молодые ученые представят результаты своих научных работ.

В программах вебинаров будут освещены инновационные лучевые методики в онкологии, педиатрии, кардиологии, торакальной и абдоминальной визуализации, радиотерапии и ядерной медицине. Несколько конференций будут посвящены актуальным вопросам лабораторного дела в рентгенологии.

В период пандемии дистанционная форма проведения обучения показала высокую эффективность и позволила привлечь новых участников из многих регионов страны.

Участие в вебинарах остается бесплатным для всех участников. Однако для получения сертификатов НМО с индивидуальными кодами подтверждения необходимо быть членом общества и регулярно оплачивать членские взносы. Участие в Невском радиологическом форуме для членов общества также остается бесплатным.

Все вебинары будут проходить в личном кабинете на сайте общества. Для получения баллов НМО Вам будет необходимо участвовать в вебинаре не менее двух академических часов и отмечать всплывающие окна контроля присутствия.

Научно-образовательная деятельность общества не ограничивается только проведением вебинаров. 10 сентября РОО «СПРО» примет участие в совместном проекте с СЗО РОЯМ в Томске. 1 октября окажет техническую и информационную поддержку конкурсу молодых ученых в Смоленске. 8-10 ноября организуем секцию СПРО на конгрессе РОПР в Москве. И конечно же центральным событием будет проведение Невского радиологического форума 22-23 апреля 2022 г., подготовка к которому уже началась.

От лица Президиума общества желаю Вам плодотворной работы и новых знаний.

С уважением,
президент Региональной общественной организации
«Санкт-Петербургское радиологическое общество»

Игорь Сергеевич Железняк

РЕКВИЗИТЫ РОО СПРО

РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»
Юридический адрес: 191187, ул. Оружейника Федорова, д. 5, лит. А, пом. 3Н
Тел.: +7 (812) 579-02-27, моб. тел.: +7 (911) 904-98-58
Реквизиты: ОГРН 1037858020056, ИНН 7802169050, КПП 784101001,
Банк: Северо-Западный банк ПАО Сбербанк ДО № 9055/0783 Санкт-Петербург,
194021, Политехническая ул., д.17, корп. 1,
БИК 044030653, р/с № 40703810455080107948, к/счет № 30101810500000000653

НОВОСТИ

XII Международный конгресс «Невский радиологический форум-2022» состоится в Санкт-Петербурге **22–23 апреля 2022 г.** по адресу: Park Inn by Radisson Pribaltiyskaya Hotel & Congress Center, (гостиница Прибалтийская), г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, ул. Кораблестроителей д. 14.

Будет организована выборочная онлайн трансляция на сайте: <https://nrfspbra.ru>.

Решением Президиума РОО «СПРО» президентом «НРФ-2022»

избрана д.м.н., профессор **Ильина Наталья Александровна**.

За информацией обращаться в оргкомитет форума по телефону. **+7 (911) 904-98-58 (Даниелян Наталья)** и по электронной почте: spbrazorg@gmail.com.

Социальные сети СПРО

ВКонтакте: vk.com/spbra

Facebook: facebook.com/groups/spbra.info

Instagram: <https://www.instagram.com/spbra.info>

YouTube: <https://www.youtube.com/spbra>

Материалы и онлайн трансляции работы общества вы можете посмотреть на YouTube канале Санкт-Петербургское радиологическое общество по ссылке: www.youtube.com/SPBRA.

ОПЛАТА ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ:

Оплата вступительного взноса 1 500 р.

Оплата ежегодного членского взноса составляет 1 100 р.

Взносы можно оплачивать:

1. На сайте www.spbra.ru через [личный кабинет](#) (ЛК).
2. По номеру **+7 (911) 959-86-22** WhatsApp запросить индивидуальную ссылку для онлайн оплаты через Сбербанк онлайн. Напишите сообщение: «ФИО. Прошу выслать ссылку для оплаты просроченного взноса».
2. В банке по квитанции или реквизитам. Квитанцию можно скачать на сайте www.spbra.ru. Копии анкеты для регистрации в члены СПРО и оплаченной квитанции высылать на spbrazregister@gmail.com.

ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ И СПОНСОРСТВУ

Санкт-Петербургское радиологическое общество приглашает производителей медицинской техники, контрастных веществ и сопутствующих товаров для лучевой диагностики активно участвовать в мероприятиях, проводимых РОО «СПРО», использовать их для оздоровления рентгенологов с передовыми образцами и новинками техники для лучевых исследований и сопутствующих товаров, способствовать распространению специальных знаний и повышению интеллектуально-технического уровня практических врачей.

- Приглашаем принять участие в выставке и программе конгресса Международного конгресса «Невский радиологический форум -2022».
- РОО «СПРО» предоставляет возможность презентационных выступлений фирмам, на вебинарах в рамках заседаний общества. Регламент выступлений 10-15 минут.
- Мы предлагаем разместить логотипы, ссылки, баннеры, файлы, ссылки на видео и иную информацию на сайте РОО «СПРО» www.spbra.ru.
- Возможность размещать информацию о последних новинках в бюллетене РОО «СПРО», который рассылается активным членам общества в печатном и электронном виде.

С предложениями и вопросами обращаться по тел.: **+7 (911) 904-98-58**,

E-mail: spbra.org@gmail.com.

к исполнительному директору РОО «СПРО» **Даниелян Наталье**.

КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ

Региональной общественной организации
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
 на сентябрь – май 2021-2022 гг.

**ЦИКЛ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ
 В РАМКАХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА РОО «СПРО» 2021-2022 ГГ.**

СЕКЦИИ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ
 ТОМОГРАФИИ, ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ, ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Онлайн трансляция семинаров организована в личном кабинете
 сайта РОО «СПРО» — раздел **ВЕБИНАРЫ СПРО по вторникам**

НАЧАЛО СЕМИНАРОВ/ВЕБИНАРОВ В 17:00

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	14 СЕНТЯБРЯ	17:00-19:20	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»</p> <p>Председатель: Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., доцент, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>17:00–17:40 Лекция: «Острая кишечная непроходимость. Рентгенодиагностика» Лектор: Лыткина Светлана Ивановна, к.м.н., Заслуженный врач России, доцент кафедры рентгенологии и радиологии ВМедА им. С.М. Кирова.</p> <p>17:40-17:50 Дискуссия</p> <p>17:50-18:30 Лекция: «Компьютерно-томографическая диагностика воспалительных заболеваний желчевыводящих путей и желчного пузыря» Лектор: Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., заведующая отделением врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>18:30-18:35 Дискуссия</p> <p>18:35-18:55 Лекция: «Возможности ПЭТ/КТ в диагностике образований печени» Лектор: Загоруйко Наталья Александровна, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.</p> <p>18:55-19:00 Дискуссия</p> <p>19:00-19:15 Лекция с клиническим разбором: «Вариант поражения стенки желчного пузыря при компьютерной томографии» Лектор: Красовская Виктория Анатольевна, врач-рентгенолог. Научный руководитель: Железняк Игорь Сергеевич.</p> <p>19:15-19:20 Дискуссия</p>

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	12 ОКТЯБРЯ	17:00 – 19:40	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Шевкунов Лев Николаевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова». Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., заведующий научным отделением — ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.</p> <p>17:00-17:40 Лекция: «Мультипараметрическое УЗИ очаговых изменений щитовидной железы, паращитовидных желез, регионарных лимфатических узлов. От простого к сложному». Лектор: Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н. врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, старший научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, доцент учебно-методического отдела НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, доцент СПбМПУ лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО.</p> <p>17:40-17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:00 Доклад: «Дифференциальная диагностика кистозных образований мягких тканей шеи. Клинический случай». Лектор: Сенишина Кристина Романовна, клинический ординатор по специальности ультразвуковая диагностика НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова. Научный руководитель: Костромина Екатерина Викторовна.</p> <p>18:00 - 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10-18:30 Лекция «МРТ диффузия тела в онкологии». Лектор: Тятков Станислав Александрович, врач отделения лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>18:30-18:35 Дискуссия</p> <p>18:35-18:50 Лекция «Диагностика и стратификация риска инфекционных лёгочных поражений у больных лимфопролиферативными заболеваниями после высокодозной химиотерапии». Лектор: Косичкина Анастасия Борисовна, врач отделения лучевой диагностики, младший научный сотрудник (научного отделения диагностической и интервенционной радиологии) НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. Научные руководители: д.м.н. Мищенко А.В., д.м.н. Кулева С.А.</p> <p>18:50-19:00 Дискуссия</p> <p>19:00-19:20 Доклад «Возможности томосинтеза при послеоперационном контроле легких». Лектор: Дышлюк Татьяна Леонидовна, врач отделения лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>19:20-19:25 Дискуссия</p> <p>19:25 – 19:35 Доклад: «Особенности дифференциальной УЗ-диагностики образований больших слюнных желез. Клинический случай». Лектор: Спиридонова Елизавета Романовна, клинический ординатор по специальности ультразвуковая диагностика ФБГУ НМИЦ им. Алмазова В.А Минздрава России. Научный руководитель Костромина Екатерина Викторовна.</p> <p>19:35 – 19:40 Дискуссия</p>

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	16 НОЯБРЯ	17:00–19:50	<p>СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»</p> <p>Председатели: Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., заведующий научным отделением — ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России. Бусько Екатерина Александровна, к.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».</p> <p>17:00–17:40 Лекция: «Мультимодальная визуализация молочных желез: за и против». Лектор: Бусько Екатерина Александровна, к.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».</p> <p>17:40–17:50 Дискуссия</p> <p>17:50–18:30 Лекция: «Новые технологии в диагностике патологии молочной железы». Лектор: Черная Антонина Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.</p> <p>18:30–18:40 Дискуссия</p> <p>18:40–19:00 Научный доклад. «Фьюжн-биопсия молочной железы. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова». Лектор: Шагал Мария Алексеевна, врач отделения лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. Научный руководитель: Бусько Екатерина Александровна.</p> <p>19:00–19:10 Дискуссия</p> <p>19:10–19:30 Научный доклад: «Функциональные методы исследования — индивидуальный подход в диагностике рака молочной железы». Лектор: Ульянова Роксана Хачиковна, аспирант научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Научный руководитель: Чёрная Антонина Викторовна.</p> <p>19:30–19:40 Дискуссия</p> <p>19:40–19:50 Клинический случай. «Особенности ультразвуковой картины истинной гинекомастии и рака молочной железы у мужчин». Лектор: Панина Дарья Алексеевна, клинический ординатор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова по специальности «Ультразвуковая диагностика». Научный руководитель: Бусько Екатерина Александровна.</p>

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	22 НОЯБРЯ	17:00-19:00	<p>СЕМИНАР «РАДИОИЗОТОПНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ»</p> <hr/> <p>Председатели: Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., заместитель директора по наручной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России.</p> <p>17:00-17:40 Лекция: «ПЭТ-КТ диагностика рецидива медуллярного рака щитовидной железы и гиперпаратиреоза». Лектор: Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и тераностики, врач-радиолог высшей категории.</p> <p>17:40-17:50 Дискуссия</p> <p>17:50-18:30 Лекция: «Сцинтиграфия щитовидной железы в дифференциальной диагностике амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза». Лектор: Юдина Ольга Васильевна, к.м.н., заведующая отделением изотопной диагностики и ПЭТ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова». Научный руководитель: Рыжкова Дарья Викторовна.</p> <p>18:30-18:40 Дискуссия</p> <p>18:40-18:50 Лекция с клиническим разбором: «Аневризма дуги и нисходящего отдела аорты как случайная находка при сцинтиграфии щитовидной железы». Лектор: Орлова Галина Анатольевна, врач-радиолог отделения изотопной диагностики и ПЭТ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Для заметок

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	07 ДЕКАБРЯ	17:00–19:00	<p>СЕМИНАР «Организация рентгенологических исследований в амбулаторной стоматологии в свете новых нормативных документов и санитарных правил. Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) в дифференциальной диагностике заболеваний зубочелюстной системы, околоносовых синусов и челюстно-лицевой области (ЧЛО)»</p> <p>Председатель: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор, ректор, заведующий кафедрой рентгенологии в стоматологии ЧОУ «СПб ИНСТОМ», главный врач Сети Центров стоматологической рентгенодиагностики МЕДИ, председатель секции Стоматологической ассоциации России (СтАР) «Лучевая диагностика в стоматологии».</p> <p>17:00-17:30 Лекция: «Организация рентгенологических исследований в амбулаторной стоматологии в свете новых нормативных документов и санитарных правил, принципы междисциплинарного взаимодействия врача-рентгенолога и врача-стоматолога». Лектор: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор, ректор, заведующий кафедрой рентгенологии в стоматологии ЧОУ ДПО «СПб ИНСТОМ», главный врач Сети Центров стоматологической рентгенодиагностики Системы клиник МЕДИ, гредседатель секции «Лучевой диагностики в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР).</p> <p>17:30 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40-18:00 Лекция: «Повышение эффективности и доступности высокотехнологичных методов лучевой диагностики при оказании стоматологической помощи взрослому и детскому населению на примере города Санкт-Петербурга». Лектор: Рубежов Александр Леонидович, к.м.н., главный врач СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9», Санкт-Петербург, доцент кафедры стоматологии общей практики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доцент кафедры социальной педиатрии и организации здравоохранения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет».</p> <p>18:00-18:10 Дискуссия</p> <p>18:10-18:30 Лекция с клиническим разбором: «Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Диагностика и лечебная тактика». Лектор: Зубарева Анна Анатольевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова» Минздрава РФ, профессор кафедры рентгенологии в стоматологии ЧОУ ДПО «СПб ИНСТОМ». Содокладчик: Шавгулидзе Марина Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава РФ, доцент кафедры рентгенологии в стоматологии ЧОУ ДПО «СПб ИНСТОМ».</p> <p>18:30-18:40 Дискуссия</p> <p>18:40-18:50 Лекция, результаты научных исследований: «Эффективность конусно-лучевой компьютерной томографии в диагностике стоматологических заболеваний. Обзор и анализ клинических наблюдений». Лектор: Клестова Ирина Анатольевна, к.м.н., заведующая Городским рентгенологическим стоматологическим Центром, врач- рентгенолог, СПб ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9».</p> <p>18:50-19:00 Дискуссия</p>

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	14 ДЕКАБРЯ	17:00–19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «МРТ ДИАГНОСТИКА НЕЙРОИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ»</p> <p>Председатели: Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ. Марченко Наталья Викторовна, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России.</p> <p>17:00 – 17:15 Доклад: «На какие вопросы желает получить ответ нейроринфекционист». Докладчик: Горелик Евгений Юрьевич, к.м.н., старший научный сотрудник, и.о. руководителя отдела нейроринфекций и органического поражения ЦНС ФГБУ Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России.</p> <p>17:15 – 17:45 Лекция: «Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при диагностике острых инфекционных заболеваний ЦНС у детей». Лектор: Марченко Наталья Викторовна, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России.</p> <p>17:45 – 18:00 Клинический случай №1 «Мультипараметрическая МРТ при герпетическом энцефалите в острый период заболевания и в период ранней реконвалесценции». Лектор: Шевченко Елена Юрьевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России.</p> <p>18:00 – 18:15 Клинический случай №2 «Возможности мультипараметрической МРТ при динамическом мониторинге пациента с менингоэнцефалитом в острый период заболевания и период ранней реконвалесценции. Корреляция с данными неотложной КТ». Лектор: Алиев Рамиз Вадидович, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России.</p> <p>18:15 – 18:30 Клинический случай №3 «Случай дифференциальной диагностики энцефаломиелимита». Лектор: Дубицкий Дмитрий Леонидович, к.м.н., зав. кабинетом КТ, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России.</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:00 Лекция: «Сложные клинические случаи дифференциальной диагностики онкопатологии у детей». Лектор: Окочникова Дарья Викторовна, ординатор отделения лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. Научный руководитель: Буровик Илья Александрович.</p> <p>18:40 – 19:15 Доклад: «Трудности диагностики полиорганного поражения у ВИЧ-инфицированных детей». Докладчик: Титова Мария Алексеевна, врач-рентгенолог кабинета МРТ отдела лучевой диагностики консультативного диагностического центра для детей, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова.</p> <p>19:15 – 19:30 Дискуссия</p>

Для заметок

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2021	21 ДЕКАБРЯ	17:00-20:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ, УЗД ШКОЛА «РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА». НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.</p> <p>Председатели: Амосов Виктор Иванович, д.м.н., проф., зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенорадиологическим отделением ПСПбГМУ им. И. П. Павлова. Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностки ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет и м. И.И. Мечникова» МЗ РФ. Новикова Любовь Николаевна, к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.</p> <p>17:00-17:30 Лекция: «ИЗЛ у младенцев и их возможные исходы». Лектор: Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.</p> <p>17:30-17:35 Дискуссия</p> <p>17:35-18:20 Лекция: «Клинико-лучевая картина ИЗЛ у молодых взрослых». Лекторы: Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П.Павлова. Новикова Любовь Николаевна, к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>18:20 – 19:10 Лекция «Радиологическая картина ИЗЛ у молодых взрослых». Лекторы: Амосов Виктор Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ.</p> <p>19:10-19:20 Дискуссия</p> <p>19:20 – 19:35 Клинический случай редкой формы карциноида лёгких. Лектор: Брезгина Евгения Александровна, ординатор 2-го года обучения отделения лучевой диагностики НИИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. Научный руководитель: Чёрная А.В.</p> <p>19:35 – 19:50 Доклад «Дифференциальная диагностика полостных образований в легких на примере клинических случаев». Докладчик: Николаева Наталья Георгиевна, врач-рентгенолог рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.</p> <p>19:50 - 20:00 Дискуссия</p>

Для заметок

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2022	01 ФЕВРАЛЯ	17:00-20:00	<p>Заседание секции рентгенолаборантов СЕМИНАР «МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛУЧЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОГО ДЕЛА»</p> <p>Председатель: Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующий кабинетом МРТ ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница.</p> <p>17:00 – 17:20 Лекция: «Цифровая маммография: современный взгляд на классическую методику». Лектор: Шашкина Светлана Геннадьевна, рентгенолаборант ОЛД1 НМИЦ им. В.А. Алмазова.</p> <p>17:20 – 17:40 Лекция: «МРТ внутреннего уха с отсроченным контрастированием». Лектор: Филатенкова Инна Масгутовна, рентгенолаборант отделения МРТ клиники «Скандинавия Северная».</p> <p>17:40 – 18:00 Лекция: «Методика КТ-исследования брахицефальных артерий. Преимущества метода». Лектор: Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант кабинета МРТ РДО ГБУЗ ЛОКБ, отделения КТ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:00 – 18:20 Лекция: «Проведение МРТ-исследований при эпилепсии у детей». Лектор: Арская Валерия Борисовна, рентгенолаборант отделения МРТ клиника «Скандинавия Северная».</p> <p>18:20 – 18:40 Лекция: «Актуальные проблемы начинающего рентгенолаборанта отделения КТ». Лектор: Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кабинета КТ кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с ультразвуковой диагностикой ВМедА им. С.М. Кирова.</p> <p>18:40 – 19:00 Дискуссия</p>

Для заметок

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2022	29 МАРТА	17:00–19:50	<p>Заседание секции рентгенологии, УЗД СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕРИНАТОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ»</p> <p>Председатель: Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, руководитель клиники здоровья современной женщины» МАРТ, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова.</p> <p>17:00 - 17:40 Лекция: «ORADS. Система стратификации риска рака яичника в ультразвуковой диагностике». Лектор: Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, руководитель клиники здоровья современной женщины» МАРТ, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:05 Клиническое наблюдение: «МРТ при синдроме отечного яичника». Докладчики: Дутова Ирина Николаевна, Богданова Евгения Олеговна, Карпенко Алла Красовна. ФГБУ «КДЦ с поликлиникой УДП РФ», кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, научно-клинический и образовательный Центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина».</p> <p>18:05-18:10 Дискуссия</p> <p>18:10 – 18:50 Лекция: «Возможности томосинтеза в клинической практике». Лектор: Черная Антонина Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Для заметок

Год	Дата	Время	Программа выступлений
2022	12 АПРЕЛЯ	17:00–19:00	<p>Заседание секции лучевой терапии СЕМИНАР «ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ, ЛЕЧЕБНЫЕ ПОДХОДЫ»</p> <hr/> <p>Председатели: Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России. Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России., профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России. Главный внештатный клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.</p> <p>17:00-17:40 Лекция: «ПЭТ-КТ в диагностике и оценке эффективности лучевого лечения опухолей головы и шеи». Лектор: Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, врач-радиолог.</p> <p>17:40-17:50 Дискуссия</p> <p>17:50-18:10 Лекция: «Опухоли головы и шеи. Место радиотерапевта». Лектор: Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России., профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России. Главный внештатный клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.</p> <p>18:10-18:20 Дискуссия</p> <p>18:20-18:50 Лекция: «Протонная и фотонная терапии опухолей головы и шеи, что лучше?» Лектор: Михайлов А.В., к.м.н., заведующий радиотерапевтическим отделением ЛДЦ МИБС, ассистент кафедры диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ.</p> <p>18:50-19:00 Дискуссия</p>

Для заметок

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗАСЕДАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Председатель — к.м.н. **Сухов Вячеслав Юрьевич**, заведующий отделом ядерной медицины Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова МЧС России.

Заседания проходят каждый третий понедельник месяца на кафедре рентгенологии и радиологии СПбГМУ им. И.И. Павлова по адресу **ул. Рентгена, д. 8** (ст. метро «Петроградская»).

Время начала заседаний **13:30**.

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ 2021-2022 В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
И ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА» ИНСТИТУТА ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
приглашает принять участие в образовательных программах.

Руководитель центра лауреат Премии правительства РФ в области образования, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Комитета по здравоохранению СПб, вице-президент РОО «СПРО», главный редактор научно-практического журнала «СПРО» «Лучевая диагностика и терапия», профессор **Т. Н. Трофимова**.

Занятия проводятся по адресу **ул. Акад. И. П. Павлова, дом 9**, на базе ИМЧ им. Н.П.Бехтерева РАН.

Подробную информацию можно получить на сайте медицинского факультета СПбГУ

<http://dop.spbu.ru/meditsina>, на сайте radiomed.ru, ВКонтакте «НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» https://vk.com/ld_and_ym;

https://www.instagram.com/luhevaya_diagnostics; <https://www.facebook.com/groups/ld.and.ym>.

Телефон: **8 (905) 288-02-17**, e-mail: ld_and_ym@mail.ru.

Название программы	Вид обучения	Сроки проведения	Акад. часы	Форма обучения
Ультразвуковая диагностика	ПП	01.10–21.12.2020	504	очно
Ультразвуковая диагностика	ТУ	26.10–18.11.2020	144	очно/дистанционно
Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)	ТУ	26.11–18.12.2020	152	очно/дистанционно
Компьютерная и магнитно-резонансная томография в клинической практике	ТУ	12.10–21.10.2020	72	очно/дистанционно
Нейрорадиология (КТ и МРТ в неврологии)	ТУ	07.12–16.12.2020	72	очно/дистанционно
Лучевая диагностика поражения легких при коронавирусной инфекции (COVID-19)	ТУ		36	очно-заочно
Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	ТУ		72	очно/дистанционно
Лучевая диагностика в онкологии: RADS	НМО		36	очно/дистанционно
Лучевая диагностика в педиатрии	ТУ		72	очно/дистанционно
Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательной системы	ТУ		72	очно/дистанционно
КТ, МРТ, ПЭТ-КТ в нейроонкологии	НМО	По мере комплектования групп	36	очно/дистанционно
Нейровизуализация в психиатрии и наркологии	НМО		36	очно/дистанционно
Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS	НМО		18	очно/дистанционно
BI RADS: маммография, МРТ и УЗИ	НМО		36	очно/дистанционно
Абдоминальное ультразвуковое исследование в хирургической практике	НМО		36	очно/дистанционно
Ультразвуковое исследование суставов	НМО		36	очно
Позитронно-эмиссионная томография в клинической практике	ТУ		72	очно/дистанционно
Радиология (ОФЭКТ, ПЭТ, ПЭТ-КТ)	ТУ		144	очно/дистанционно



**КУРС ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОФЕССОРА Т.Н. ТРОФИМОВОЙ
КАФЕДРЫ РЕНТГЕНОЛОГИИ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ
ПСПБГМУ ИМ И.П. ПАВЛОВА**

приглашает на программы обучения, посвященные актуальным вопросам
лучевой диагностики.

Подробная информация
по телефону **7 (981) 744-72-46**, e-mail: luchevayadiagnostica1@mail.ru.

Регистрация для участия в программах повышения квалификации:
Отдел дополнительного профессионального образования ПСПБГМУ им И. П. Павлова
Телефон: **+7 (812) 338-60-48**,
e-mail: edudogovor@spb-gmu.ru.

Название программы	Вид обучения	Академ. часы	Сроки проведения
Современные стандарты анализа лучевых изображений в системе обязательного медицинского страхования	ТУ НМО	18	По мере комплектования групп
Современные стратегии лучевой диагностики онкологических заболеваний в системе ОМС	ТУ НМО	18	
Онкология в системе ОМС: Стандарты и принципы анализа лучевых изображений	ТУ НМО	18	
Лучевая диагностика в нейрорепедиатрии	ТУ НМО	18	
Менеджмент в радиологии	ТУ	16	
Современные стандарты лучевой диагностики в системе ОМС	ТУ	16	
МРТ плода	ТУ	16	
Рентгенодиагностика, КТ и МРТ	ТУ	144	
Лучевая диагностика в нейроонкологии	ТУ	16	
Лучевая диагностика опухолей мочеполовой системы	ТУ	16	
Ранний пренатальный ультразвуковой скрининг	ТУ НМО	18	
Ультразвуковая диагностика в маммологии	ТУ НМО	18	
Ультразвуковая диагностика	ПП	504	
Ультразвуковая диагностика в клинической практике	ТУ	144	

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации

**ПЛАН ПО ФОРМИРОВАНИЮ ГРУПП ДПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
«РЕНТГЕНОЛОГИЯ» И «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»
НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Сроки обучения	Название программы	Вид обучения	Продолжительность
РЕНТГЕНОЛОГИЯ			
13.09.2021–06.04.2022	Рентгенология	ПП	990
11.10.2021–09.11.2021 22.11.2021–18.12.2021 07.02.2022–09.03.2022 28.03.2022–23.04.2022	Рентгенология (с курсом рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	ПК	144
18.10.2021–23.10.2021 14.02.2022–19.02.2022	Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований	ПК	36
11.10.2021–16.10.2021 22.11.2021–27.11.2021 07.02.2022–12.02.2022 28.03.2022–02.04.2022	Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии (нейровизуализация)*	ПК	36
18.10.2021–23.10.2021 29.11.2021–04.12.2021 14.02.2022–19.02.2022 04.04.2021–09.04.2022	Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)*	ПК	36
25.10.2021–30.10.2021 06.12.2020–11.12.2020 21.02.2022–28.02.2022 11.04.2022–16.04.2022	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки (торакальная визуализация)*	ПК	36
01.11.2021–09.11.2021 13.12.2021–18.12.2021 28.02.2022–05.03.2022 18.04.2022–23.04.2022	Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства, женских и мужских половых органов*	ПК	36
01.11.2021–09.11.2021 13.12.2021–18.12.2021 28.02.2022–05.03.2022 18.04.2022–23.04.2022	Магнитно-резонансная томография в диагностике патологии беременной и плода*	ПК	36
04.10.2021–09.10.2021 16.05.2022–21.05.2022	Магнитно-резонансная томография в артрологии*	ПК	36

ПК — повышение квалификации, ПП — профессиональная переподготовка, * — авторский цикл.

СОБЫТИЯ В РАДИОЛОГИИ И РЕНТГЕНОЛОГИИ 2021-2022

2021			
1–4 сентября	Сеул, Корея	Ежегодный Конгресс Корейского Общества Радиологов (KSR) KCR2021	www.kcr4u.org
10 сентября	г. Томск	СПЕЦИФИЧНЫЕ ОФЭКТ/КТ ТРЕЙСЕРЫ: НАДЕЖНОСТЬ И АДАПТИВНОСТЬ (реалии организации рутинного применения) в рамках научно-образовательного проекта РОО СПРО" – СЗО РОЯМ при участии НИИ онкологии Томского НИМЦ	www.spbra.ru/kongressy-forumy-i-konferencii/ofektkt2021.html
1 октября	г. Смоленск	V Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика: конкурс молодых ученых»	www.spbra.ru
19–21 октября	Москва	Итоговая конференция МРО «Лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие»	mrororr.ru
20–23 октября		Главный Конгресс: EANM Европейская ассоциации ядерной медицины	eanm21.eanm.org
8–10 ноября	Москва	Конгресс Российского Общества рентгенологов и радиологов РОРР	russian-radiology.ru
28 ноября – 2 декабря	Чикаго, США	Scientific Assembly and Annual Meeting, RSNA 2021	rsna.2021annualmeeting.org
16–18 декабря		ФОРУМ Онлайн-диагностика 3.0	mrororr.ru
2022			
2–6 марта	Вена	ECR 2022	www.myesr.org/congress
22–24 мая	Москва	Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	radiology-congress.ru

Информация о предстоящих российских и зарубежных конференциях будет обновляться на сайте www.spbra.ru в разделе «Полезные ссылки».

**ПЛАН РАБОТЫ
РОО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
(РОО «СПРО») В 2021–2022 ГОДУ**

№ п/п	Основные мероприятия	Срок выполнения	Отв. исполнители
1	Подготовка календаря на 2021 – 2022 год	к 10.09.21	Даниелян Н.В. Чекурдаева Л.А.
2	Обновление сайта СПРО	к 14.09.21	Чекурдаева Л.А.
3	Заседания Президиума СПРО онлайн конференции	1 раз в квартал	Железняк И.С.
4	Утверждение сметы на 1-е полугодие 2021 года	до 01.01.2021	Железняк И.С.
5	Проведение семинаров РОО «СПРО» по календарю работы 2021-2022	по плану календаря работы	Члены и президиума РОО «СПРО» и оргкомитет
6	Участие членов президиума в СПРО в конференциях, симпозиумах, заседаниях региональных обществ рентгенологов	в течение года	члены президиума РОО «СПРО»
7	Пополнение портала на YouTube лекций по лучевой диагностике за счет заседаний СПРО и циклов НМО	с 10.09.2021 до 31 мая 2022	Даниелян Н.В.
8	Утверждение сметы на 2-е полугодие 2022	к 01 июля 2022	Железняк И.С.
9	Совместные заседания или Президиума и комитетов РОО «СПРО»	1 раз в квартал	Даниелян Н.В. Президиум РОО «СПРО»
10	Проведение XIII международного конгресса «Невский радиологический форум – 2022» г. Санкт-Петербург	22-23 апреля 2022	Президиум

**СПБ ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ МАРИИНСКАЯ БОЛЬНИЦА»
приглашает на работу рентгенолаборантов, в том числе, на сточную
в рентгеновском кабинете приемного отделения, в кабинете МРТ**

**С предложениями обращаться по тел.:
275-73-67, 275-74-93, 275-73-78**

**В СООТВЕТСТВИИ С РЕШЕНИЕМ ПРЕЗИДИУМА РОО «СПРО»
УТВЕРЖДЕНЫ КОМИТЕТЫ РОО «СПРО» В СЛЕДУЮЩЕМ СОСТАВЕ:**

1. Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Железняк Игорь Сергеевич	Санкт-Петербург
Заместители	Камышанская Ирина Григорьевна Рязанов Владимир Викторович Савелло Виктор Евгеньевич Троян Владимир Николаевич	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва
2. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений нервной системы (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Трофимова Татьяна Николаевна	Санкт-Петербург
Заместители	Пронин Игорь Николаевич Труфанов Геннадий Евгеньевич Фокин Владимир Александрович	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург
3. Лучевая диагностика в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Чибисова Марина Анатольевна	Санкт-Петербург
Заместители	Васильев Александр Юрьевич Зубарева Анна Анатольевна Дударев Анатолий Лукич Лежнев Александр Анатольевич	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва
4. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Ратников Вячеслав Альбертович	Санкт-Петербург
Заместители	Багненко Сергей Сергеевич Вишнякова Мария Валентиновна Кармазановский Григорий Григорьевич Розенгауз Евгений Владимирович Степанова Юлия Александровна	Санкт-Петербург Москва Москва Санкт-Петербург Москва
5. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и органов средостения (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Амосов Виктор Иванович	Санкт-Петербург
Заместители	Зорин Ярослав Петрович Ильина Наталья Александровна Нейштадт Александр Самуилович Сперанская Александра Анатольевна Тюрин Игорь Евгеньевич	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва
6. Лучевая диагностика в онкологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Шевкунов Лев Николаевич	Санкт-Петербург
Заместители	Аносов Николай Алексеевич Мищенко Андрей Владимирович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург
7. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Ицкович Ирина Эммануиловна	Санкт-Петербург
Заместители	Железняк Игорь Сергеевич Рудь Сергей Дмитриевич Рыжкова Дарья Викторовна Терновой Сергей Константинович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва

8. Лучевая диагностика в маммологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Серебрякова Светлана Владимировна	Санкт-Петербург
Заместители	Бусько Екатерина Александровна Сафронова Ольга Борисовна Черная Антонина Викторовна Шумакова Татьяна Анатольевна Южно Елена Антоновна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
9. Лучевая диагностика заболеваний и повреждения костно-мышечной системы (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Карлова Наталия Александровна	Санкт-Петербург
Заместители	Бурулев Артём Леонидович Карпенко Алла Красовна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург
10. Лучевая диагностика в урологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Мищенко Андрей Владимирович	Санкт-Петербург
Заместители	Богданова Евгения Олеговна Гарапач Ирина Анатольевна Громов Александр Игоревич	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва
11. Лучевая диагностика в перинатологии и гинекологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Председатель	Павлова Наталия Григорьевна	Санкт-Петербург
Заместители	Воронин Дмитрий Валентинович Марченко Наталья Викторовна Рубцова Наталья Алевтиновна Солнцева Ирина Александровна Халиков Азиз Джауланович Шарова Лидия Евгеньевна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
12. Лучевая терапия опухолей		
Председатель	Сокурено Валентина Петровна	Санкт-Петербург
Заместители	Виноградова Юлия Николаевна Ильин Николай Васильевич Корытова Луиза Ибрагимовна Новиков Сергей Николаевич Мусс Виктор Федорович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
13. Рентгенотерапия опухолей и неопухолевых заболеваний		
Председатель	Камышанская Ирина Григорьевна	Санкт-Петербург
Заместители	Дударев Анатолий Лукич Зуенкова Юлия Александровна Сокурено Валентина Петровна Черемисин Владимир Максимович	Москва Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург
14. Ядерная медицина		
Председатель	Сухов Вячеслав Юрьевич	Санкт-Петербург
Заместители	Бродская Зоря Львовна Костеников Николай Анатольевич Рыжкова Дарья Викторовна Скворцова Татьяна Юрьевна Станжевский Андрей Алексеевич	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
15. Интервенционная диагностика		
Председатель	Зеленин Вячеслав Викторович	Санкт-Петербург

Заместители	Борисова Наталья Александровна Кочанов Игорь Николаевич Савелло Александр Викторович Таразов Павел Константинович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
16. Лучевая диагностика в педиатрии		
Председатель	Поздняков Александр Владимирович	Санкт-Петербург
Заместители	Ахадов Толибжон Абдуллаевич Ильина Наталия Александровна Кондрашов Игорь Анатольевич Мазур Виктор Григорьевич Ольхова Елена Борисовна	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
17. Рентгенлабораторное дело		
Председатель	Арская Валерия Борисовна	Санкт-Петербург
Заместители	Карасаева Виктория Сергеевна Оточкин Владимир Вячеславович Серегина Александра Алексеевна Филатенкова Инна Мазгутовна Шевкунова Лариса Геннадьевна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
18. Ультразвуковая диагностика		
Председатель	Строкова Людмила Александровна	Санкт-Петербург
Заместители	Борсуков Алексей Васильевич Громов Александр Игоревич Зорин Ярослав Петрович Зубарев Александр Васильевич Минько Борис Александрович Митьков Владимир Вячеславович Фадеев Вячеслав Дмитриевич	Смоленск Москва Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург
19. Цифровая радиология, телерадиология		
Председатель	Васильев Александр Юрьевич	Москва
Заместители	Блинов Николай Николаевич Иванов Владислав Александрович Камышанская Ирина Григорьевна Мазуров Анатолий Иванович Элинсон Александр Моисеевич	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
20. Медицинское приборостроение и радиационная безопасность		
Председатель	Потрахов Николай Николаевич	Санкт-Петербург
Заместители	Блинов Николай Николаевич Баллонов Михаил Иванович Балтрукова Татьяна Борисовна Голиков Владислав Юрьевич Иванов Владислав Александрович Камышанская Ирина Григорьевна Мазуров Анатолий Иванович Столпнер Аркадий Аркадьевич	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
21. Гибридные технологии в радиологии		
Председатель	Рыжкова Дарья Викторовна	Санкт-Петербург
Заместители	Дуданов Иван Петрович Макурова Татьяна Васильевна Станжевский Андрей Алексеевич Талантов Сергей Владимирович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург



№ членского билета _____ (заполняется администратором РОО «СПРО»)

АНКЕТА-ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять меня в члены Санкт-Петербургского радиологического общества. Мои данные:

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-Федерального Закона «О персональных данных» я даю согласие ФГБУ ЭНЦ на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих персональных данных, а именно: совершение действий, предусмотренных пунктом 3 части первой статьи 3 ФЗ от 27 июля 2006 года №152-Федерального Закона «О персональных данных», с предоставленными мною в анкете сведениями. Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме. Представители администрации РОО «СПРО» гарантируют сохранность личных данных своих членов, а также информирование, исключительно по профессиональным вопросам.

- Отмеченные поля обязательны для заполнения (при отсутствии ставится прочерк)

Анкета должна быть заполнена ПЕЧАТНЫМИ буквами.

<input checked="" type="checkbox"/> E-MAIL	
<input checked="" type="checkbox"/> ФАМИЛИЯ	
<input checked="" type="checkbox"/> ИМЯ	
<input checked="" type="checkbox"/> ОТЧЕСТВО	
<input checked="" type="checkbox"/> УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ	
<input checked="" type="checkbox"/> УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ	
<input checked="" type="checkbox"/> СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	
<input checked="" type="checkbox"/> ВРАЧЕБНАЯ КАТЕГОРИЯ	
<input checked="" type="checkbox"/> ОПЫТ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (количество лет)	
<input checked="" type="checkbox"/> МЕСТО РАБОТЫ И АДРЕС	
<input checked="" type="checkbox"/> ДОЛЖНОСТЬ	
<input checked="" type="checkbox"/> ДАТА РОЖДЕНИЯ	
<input checked="" type="checkbox"/> ДОМ. ТЕЛЕФОН (если имеется)	
<input checked="" type="checkbox"/> СОТ. ТЕЛЕФОН	
<input checked="" type="checkbox"/> СТРАНА	
<input checked="" type="checkbox"/> ГОРОД	
<input checked="" type="checkbox"/> ОБЛАСТЬ	
<input checked="" type="checkbox"/> ИНДЕКС	
<input checked="" type="checkbox"/> АДРЕС	
Дополнительный адрес для корреспонденции СПРО	

Об уплате ежегодных членских взносов уведомлен.

ЧИСЛО _____

ПОДПИСЬ _____

Сканированные копии анкеты и оплаченной квитанции

высылайте на e-mail: spbregister@gmail.com или spb.org@gmail.com



Платеж	<p>Получатель: РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество» КПП: 784101001 ИНН: 7802169050 Код ОКАТО: - Р/сч.: 40703810455080107948 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк ДО № 9055/0783 Санкт-Петербург, 194021, Политехническая ул., д.17, корп. 1. БИК: 044030653, кор./сч.: 30101810500000000653 Платеж: «Оплата членского взноса в РОО «СПРО» 20 ____ г.» Платательщик: ФИО _____</p> <p>Адрес плательщика: _____</p> <p>Сумма: руб. 00 коп. Сумма оплаты услуг банка: _____ руб. ____ коп.</p> <p>Подпись: _____ Дата: « __ « _____ 20 ____ г.</p>
Квитанция	<p>Получатель: РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество» КПП: 784101001 ИНН: 7802169050 Код ОКАТО: - р/сч.: 40703810455080107948 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк ДО № 9055/0783 Санкт-Петербург, 194021, Политехническая ул., д.17, корп. 1. БИК: 044030653, кор./сч.: 30101810500000000653 Платеж: «Оплата членского взноса в РОО «СПРО» 20 ____ г.» Платательщик: ФИО _____</p> <p>Адрес плательщика: _____</p> <p>Сумма: руб. 00 коп. Сумма оплаты услуг банка: _____ руб. ____ коп.</p> <p>Подпись: _____ Дата: « __ « _____ 20 ____ г.</p>

Внимание! Банк берет комиссию 3%. Не забудьте взять в банк паспорт.

Оплату взносов можно производить тремя способами:

1. Электронный перевод через личный кабинет сайта www.spbra.ru
2. По квитанции банковским переводом на расчетный счет РОО «СПРО»
3. Через интернет: Yandex Money номер 410011951751189 (Яндекс Деньги)

ВАЖНО!

Если вы оплачиваете не через сайт www.spbra.ru, то необходимо:

1. Отправить письмо на e-mail: spbra.register@gmail.com
2. Укажите тему письма: «Членские взносы в СПРО, Ф.И.О.»
3. Прикрепить сканированную копию квитанции, чека об оплате, информацию о проведенном интернет-платеже (фото или скан квитанции или любого документа об оплате в формате jpg, pdf, tif)

