



КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ

региональной общественной организации

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»**

2023-2024 гг.
сентябрь-май

spbra.org@gmail.com, spbra.register@gmail.com

www.spbra.ru

Календарь заседаний РОО «СПРО» 2023-2024 гг

Календарь заседаний РОО «СПРО»

2023

- 12 сентября 2023 г.** Железняк Игорь Сергеевич Вебинар «Трудности диагностики сердца»
- 21 сентября 2023г.** Сухов Вячеслав Юрьевич г. Москва – Симпозиум «Новая эра ОФЭКТ-КТ: дигитализация, количественная оценка и точная дозиметрия»
- 26 сентября 2023г.** Ратников Вячеслав Альбертович Вебинар «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии»
- 10 октября 2023г.** Багненко Сергей Сергеевич ВЕБИНАР «Ультразвуковое исследование в онкологической практике»
- 17 октября 2023 г.** Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Дозиметрическое планирование лучевой терапии опухолей различных локализаций»
- 24 октября 2023г.** Оточкин Владимир Вячеславович ВЕБИНАР «Избранные вопросы рентгенолабораторного дела»
- 7 ноября 2023 г.** Багненко Сергей Сергеевич ВЕБИНАР «Компьютерная томография в онкологической практике»
- 21 ноября 2023 г.** Солнцева Ирина Александровна ВЕБИНАР «Лучевые изменения после комбинированного лечения рака молочной железы»
- 28 ноября 2023г.** Труфанов Геннадий Евгеньевич ВЕБИНАР «Дифференциальная диагностика сложных случаев в нейрорадиологии»
- 5 декабря 2023 г.** Чибисова Марина Анатольевна ВЕБИНАР «Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) и современные методы лучевой диагностики (МСКТ, МРТ) в распознавании заболеваний, повреждений и образований зубочелюстной системы, челюстно-лицевой области (ЧЛО) и височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС)»
- 19 декабря 2023 г.** Строкова Людмила Александровна ВЕБИНАР «Возможности сонографии в обследовании мужского малого таза»
- 26 декабря 2023 г.** Амосов Виктор Иванович СЕМИНАР «НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

2024

- 16 января 2024г.** Труфанов Геннадий Евгеньевич ВЕБИНАР «Школа КТ-ангиографии Центра Алмазова»
- 30 января 2024г.** Серебрякова Светлана Владимировна ВЕБИНАР «Лучевая диагностика заболеваний молочной железы»
- 6 февраля 2024г.** Малецкий Эдуард Юрьевич ВЕБИНАР «Возможности УЗИ в диагностике нетривиальных поражений периферических нервов»
- 20 февраля 2024г.** Железняк Игорь Сергеевич ВЕБИНАР «Компьютерно-томографическая диагностика неотложных состояний»
- 27 февраля 2024 г.** Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Рак мочевого пузыря: от диагностики к лечению»
- 5 марта 2024г.** Камышанская Ирина Григорьевна, ВЕБИНАР «Клинические примеры лучевой диагностики частых и редких причин синдрома острого живота»
- 12 марта 2024г.** Карпенко Алла Красовна ВЕБИНАР «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы»
- 26 марта 2024г.** Ицкович Ирина Эммануиловна ВЕБИНАР «Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы»
- 9 апреля 2024 г.** Оточкин Владимир Вячеславович ВЕБИНАР «Непростые решения сложных вопросов в рентгенолабораторном деле»
- 12-13 апреля 2024 г.** Станжевский Андрей Алексеевич **НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2024**
- 23 апреля 2024г.** Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Место стереотаксической лучевой терапии в современной онкологической практике»»
- 7 мая 2024 г.** Водоватов Александр Валерьевич ВЕБИНАР «Обеспечение радиационной защиты пациентов и персонала в интервенционной радиологии»
- 21 мая 2024 г.** Бурулев Артем Леонидович ВЕБИНАР «Лучевая диагностика в ревматологии»
- 28 мая 2024 г.** Железняк Игорь Сергеевич ВЕБИНАР «Избранные вопросы лучевой диагностики в урологии»



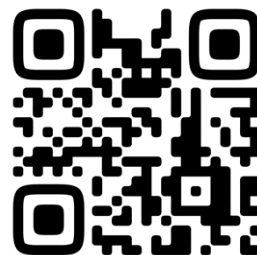
КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
на **2023 – 2024** гг.
сентябрь – май



www.spbra.ru



vk.com/spbra



nrfspbra.ru



ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»

Глубокоуважаемые коллеги!

Санкт-Петербургское радиологическое общество продолжает цикл научно-практических вебинаров по лучевой диагностике и лучевой терапии. В 2023-2024 учебном 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.



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.

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. Общество активно взаимодействует с ведущими региональными и международными профессиональными сообществами. Следите за нашей рассылкой — Вас ждем много интересных совместных мероприятий. Центральным событием будет проведение Невского радиологического форума 12 -13 апреля 2024 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, ул. Политехническая ул., д.17, корп. 1,

БИК 044030653, р/с № 40703810455080107948, к/с 30101810500000000653

НОВОСТИ

*

XV Международный конгресс «Невский радиологический форум-2024» состоится в Санкт-Петербурге 12 - 13 апреля 2023г.

Адрес проведения: Park Inn by Radisson Прибалтийская, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, ул.

Кораблестроителей д. 14.

Онлайн трансляция <https://nrfspbra.ru/>

**

Решением Президиума РОО «СПРО» на «Невский радиологический форум-2024» избраны:

Президент профессор Станжевский Андрей Алексеевич.

Вице-президент «НРФ-2024» профессор Багненко Сергей Сергеевич.

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ СПРО

ВКонтакте: <https://vk.com/spbra>

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

Материалы и онлайн трансляции работы общества вы можете посмотреть на [YouTube](#) канале Санкт-Петербургское радиологическое общество и в группе Вконтакте <https://vk.com/spbra>

НОВОЕ на сайте РОО «СПРО»

1. [НАГРАДЫ](https://spbra.ru/konkursy.html) <https://spbra.ru/konkursy.html>

РАЗДЕЛЫ:

[Президенты НРФ](https://spbra.ru/prezidentyNRF.html) <https://spbra.ru/prezidentyNRF.html>

[Медаль Неменова](https://spbra.ru/nemenov.html) <https://spbra.ru/nemenov.html>

[Диплом почетного члена](https://www.spbra.ru/diplom.html) <https://www.spbra.ru/diplom.html>

[Грамоты Президиума](https://www.spbra.ru/gramota.html) <https://www.spbra.ru/gramota.html>

[Почетный профессор](https://www.spbra.ru/mantiaprof.html) <https://www.spbra.ru/mantiaprof.html>

2. [ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ](https://spbra.ru/vechnaja-pamjat.html) <https://spbra.ru/vechnaja-pamjat.html>

ОПЛАТА ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

Оплата вступительного взноса (включает 1 год) **1500 р.**

Оплата ежегодного членского взноса составляет **1100 р.**

ВЗНОСЫ МОЖНО ОПЛАЧИВАТЬ:

1. На сайте www.spbra.ru через личный кабинет (ЛК) / раздел [Оплата членских взносов](#)

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 spbra.register@gmail.com

Все зарегистрированные члены общества, имеют свободный доступ к вебинарам СПРО через личные кабинеты (ЛК).

В ЛК как и ранее отражается личная информация, контактные данные, посещаемость мероприятий СПРО, новости и возможность проведения онлайн оплаты и возможность регистрации на мероприятия СПРО в онлайн режиме.



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые члены Санкт-Петербургского радиологического общества и партнеры!

**Благодарим Вас за своевременную оплату членских взносов и ваш
посильный вклад в развитие общества!**

Членские взносы являются индикатором вашего участия в его деятельности, освобождают Вас от оплаты регистрационного взноса на вебинары, семинары и «Невский радиологический форум», проводимые РОО «СПРО», дают преимущества при участии в мероприятиях, проводимых другими ассоциациями радиологов, если заключается обоюдная договоренность.

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 ознакомления рентгенологов с передовыми образцами и новинками техники для лучевых исследований и сопутствующих товаров, способствовать распространению специальных знаний и повышению интеллектуально-технического уровня практических врачей.

1. Приглашаем принять участие в выставке и программе конгресса «НРФ».

1. РОО «СПРО» предоставляет возможность презентационных выступлений фирмам, на семинарах в рамках заседаний общества. Регламент выступлений 10-15 минут.

2. Мы предлагаем разместить ссылки и информацию на сайте РОО «СПРО» www.spbra.ru.

3. 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 к Исполнительному директору РОО «СПРО» Даниелян Наталье.

по тел.: +7 911 904 98 58 , e-mail: spbra.org@gmail.com



КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ
Региональной общественной организации
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
на сентябрь – май 2023-2024 гг.

**ЦИКЛ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ
В РАМКАХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА
РОО «СПРО» 2023-2024 ГГ.**

**СЕКЦИИ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ, УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ,
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ
РАДИОТЕРАПИИ, ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

Очные заседания проводятся на кафедре рентгенологии и радиационной медицины
Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета
имени академика И.П. Павлова по вторникам.
В программе календаря отметка - «АУДИТОРНО»

Онлайн трансляция семинаров организована в разделе «ВЕБИНАРЫ СПРО»
в личном кабинете (ЛК) сайта [РОО «СПРО»](http://www.spbra.ru)

Начало вебинаров / семинаров в 17:00
Адрес: ул. Рентгена д. 8, конференц-зал, 2 этаж

**При невозможности проведения мероприятия аудиторно,
семинары будут перенесены в ОНЛАЙН формат через
личный кабинет сайта РОО «СПРО» - раздел «ВЕБИНАРЫ СПРО»**



2023 год

Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	12 Сентября	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЦА»</p> <p>Председатели: Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики (стационарных пациентов) клиники рентгенодиагностики ВМедА им. С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:40 Доклад «КТ-коронарография при ишемической болезни сердца, когда говорим нет». Лектор: Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н. зав. отделением лучевой диагностики Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 Лекция: «Ограничения и трудности МРТ сердца» Лектор: Рудь Сергей Дмитриевич, к.м.н., доцент, старший преподаватель кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:20 Лекция: «ОФЭКТ миокарда. Задачи, сложности, минусы» Лектор: Талантов Сергей Владимирович, зав. кабинетом (совмещенной однофотонной эмиссионной и компьютерной томографии) отделения (радионуклидной диагностики) клиники (рентгенодиагностики и ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>19:20 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	26 Сентября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, заместитель Генерального директора - медицинский директор ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова, главный внештатный специалист ФМБА России по лучевой диагностике, профессор Научно-клинического образовательного центра "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института высоких медицинских технологий медицинского факультета ФГБОУ ВПО СПбГУ</p> <p>Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., доцент, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Хронический панкреатит. Потенциальные риски и возможные опасности: взгляд специалиста КТ» Лектор: Кудрявцева Анна Владимировна, врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики (амбулаторных пациентов) клиники (рентгенорадиологии и ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова</p> <p>17:40 – 17:45 Дискуссия</p> <p>17:45 – 18:05 Доклад: «Лучевая диагностика в панкреатологии: взгляд терапевта» Лектор: Ратникова Анна Константиновна, к.м.н, врач-кардиолог высшей категории, научный сотрудник ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России; Главный врач, «Первая Линия», Health Care Resort Содокладчик: Скульский С.К.</p> <p>18:05 – 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10-18:30 Доклад: «Особенности метастазирования рака желудка по данным КТ» Лектор: Амелина Инна Дмитриевна, к.м.н., врач-рентгенолог, младший научный сотрудник отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:30 – 18:35 Дискуссия</p> <p>18:35 – 18:55 Клинический разбор: «КТ в дифференциальной диагностике очаговых изменений селезенки» Лектор: Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгенологического отделения кабинета МРТ клиники им. Э. Э. Эйхвальда, отделения томографии кабинета КТ клиники им. Петра Великого, г. Санкт-Петербург</p> <p>18:55 – 19:00 Дискуссия, подведение итогов</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	10 Октября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции УЗД ВЕБИНАР «УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p> <p>Председатель: Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., доцент, зам. директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.</p> <p>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФБГУ «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>Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ</p> <p>17:00 – 17:20 Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в ранней диагностике рака молочной железы у женщин с высокой маммографической плотностью Лектор: Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФБГУ «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>17:20 – 17:40 Роль мультипараметрического УЗИ в первичной и дифференциальной диагностике кистозных и кистоподобных образований мягких тканей шеи Лектор: Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:10 Ультразвуковое исследование органов мошонки: сложности дифференциальной диагностики при норме и патологии Лектор: Кадырлеев Роман Андреевич, к.м.н., врач УЗД отделения лучевой диагностики ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:10 – 18:30 Проблемы мультипараметрической ультразвуковой диагностики опухолей яичников Лектор: Мешкова Ирина Евгеньевна, к.м.н., врач УЗД отделения лучевой диагностики ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:30 – 18:50 Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в оценке очаговой патологии печени Лектор: Козубова Ксения Вячеславовна, врач УЗД ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Научный руководитель: д.м.н. Бусько Екатерина Александровна.</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>
Заметки			



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	17 Октября	17:00 – 18:50	<p>Заседание секции радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены ВЕБИНАР «ДОЗИМЕТРИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ»</p> <p>Председатель: Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова, главный внештатный клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.</p> <p>17:00 – 17:20 «Современные методы дозиметрического планирования» Понеже Тамара Евгеньевна, медицинский физик отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ "РНЦРХТ им.ак. А.М.Гранова" Минздрава России</p> <p>17:20 – 17:40 «Особенности стереотаксического планирования на аппарате Гамма-нож» Макаров Виктор Евгеньевич, медицинский физик отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ "РНЦРХТ им.ак. А.М.Гранова" Минздрава России</p> <p>17:40 – 18:00 «Дозиметрическое планирование брахитерапии опухолей различных локализаций» Карпенко Елена Драгановна, медицинский физик отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ "РНЦРХТ им.ак. А.М.Гранова" Минздрава России</p> <p>18:00 – 18:20 «Особенности дозиметрического планирования лучевой терапии на установке туннельного типа» Кулиева Анжелика Тофиковна, руководитель службы физико-технического персонала</p> <p>18:20 – 18:50 Дискуссия</p>
Заметки			



Программа выступлений ОНЛАЙН

Год	Дата	Время	
2023	24 Октября	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенолаборантов ВЕБИНАР «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОГО ДЕЛА»</p> <p>Председатели: Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. кабинетом МРТ Ленинградской областной клинической больницы.</p> <p>Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., НМИЦ им.В.А.Алмазова, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой НМИЦ им.В.А.Алмазова, г. Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:35 Лекция «Методы лучевой диагностики при обследовании детей» Лектор: Пиневская Марина Владимировна, зав. отделением лучевой диагностики Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологи им.К.А.Раухфуса</p> <p>17:35 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:15 Лекция «КТ-исследования у новорожденных» Лектор: Алексеева Дарья Владимировна, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики №1 НМИЦ им.В.А.Алмазова.</p> <p>18:15 – 18:20 Дискуссия</p> <p>18:20 – 18:45 Лекция: «Лайфхаки при проведении лучевых исследований» Лектор: Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:30 – 19:00 Лекция «Проведение рентгеновской маммографии у пациентов с малыми формами рака молочной железы на фоне фиброзно-кистозных изменений» Лектор: Шашкина Светлана Геннадьевна, рентгенолаборант ОЛД1 НМИЦ им. В.А. Алмазова.</p> <p>19:30 – 20:00 Дискуссия</p>
Заметки			



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	7 ноября	17:00 – 19:40	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p> <p>Председатели: Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., доцент, заместитель директора, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.</p> <p>Буровик Илья Александрович, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент кафедры онкологии СПбГУ.</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад: «От лучевой к интервенционной диагностике. С чего начать пункционные вмешательства под КТ контролем?» Лектор: Буровик Илья Александрович, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент кафедры онкологии СПбГУ.</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад: «КТ-диагностика образований органов живота с жировым компонентом» Лектор: Васильев Александр Викторович, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>17:40 – 17:45 Дискуссия</p> <p>17:45 – 18:00 Доклад: «КТ диагностики диссеминированного рака яичников. Чем может лучевой диагност помочь онкогинекологу» Лектор: Оконечникова Дарья Викторовна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:00 – 18:20 Доклад: «Особенности КТ диагностики лимфогенного метастазирования при герминогенных опухолях яичек» Лектор: Караханова Анна Геннадьевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Научный руководитель: Буровик Илья Александрович</p> <p>18:20 – 18:40 Доклад: «Как описывать КТ при раке легкого?» Лектор: Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог, научный сотрудник отдела лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова</p> <p>18:40 – 18:45 Дискуссия</p> <p>18:45 – 19:00 Доклад: «Дифференциальная диагностика диссеминированного кистозного поражения легких» Лектор: Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p> <p>19:10 – 19:30 Доклад: «Комплексная лучевая диагностика рака молочной железы – роль КТ» Лектор: Басек Илона Владимировна, зав.отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>19:30 – 19:40 Дискуссия</p>
Заметки			



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	21 Ноября	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ЛУЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»</p> <p>Председатели: Солнцева Ирина Александровна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. кабинетом УЗД, руководитель клиники Здоровья современной женщины «МАРТ».</p> <p>Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. отделением лучевой диагностики №1 СПб Городского клинического онкологического диспансера</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Ультразвуковая картина состояния молочных желез после комбинированного лечения» Лектор: Солнцева Ирина Александровна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. кабинетом УЗД, руководитель клиники Здоровья современной женщины «МАРТ».</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 «Дифференциальная рентгенологическая диагностика после комбинированного лечения рака молочной железы» Лектор: Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. отделением лучевой диагностики №1 СПб Городского клинического онкологического диспансера</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:20 Лекция: «Томосинтез и контрастная маммография в оценке состояния молочных желез после комбинированного лечения» Лектор: Саушева Екатерина Александровна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №1 СПб Городского клинического онкологического диспансера</p> <p>19:20 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	28 Ноября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции радиологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ В НЕЙРОРАДИОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Труфанов Геннадий Евгеньевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования, главный научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург Ефимцев Александр Юрьевич - д.м.н., ведущий научный сотрудник НИЛ лучевой визуализации, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург Плахотина Надежда Александровна – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России; врач-рентгенолог, Медицинский институт им. Березина Сергея, Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад: Дифференциальная МРТ-диагностика демиелинизирующих заболеваний головного мозга Лектор: Горбунова Елена Алексеевна, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ; врач-рентгенолог СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки"</p> <p>17:20 – 17:30 Дискуссия</p> <p>17:30 – 17:50 Лекция: «Особенности радиогеномного подхода к визуализации глиом» Лектор: Маслов Никита Евгеньевич, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» имени Н.П. Напалкова Научные руководители: д.м.н., проф.Труфанов Г. Е.; член-корр.т РАН, д.м.н., проф. Моисеенко В.М.</p> <p>17:50 – 18:00 Дискуссия</p> <p>18:40-18:50 Доклад «Особенности дифференциальной МР-диагностики продолженного роста и псевдопрогрессии глиом» Лектор: Смирнова Алина Вячеславовна, врач-рентгенолог Медицинский институт им. Березина Сергея</p> <p>18:00 – 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10 – 18:40 Доклад: «Дифференциальная диагностика ВИЧ-ассоциированного энцефалита и прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии» Лектор: Фадеева Анна Андреевна, врач-рентгенолог Медицинский институт им. Березина Сергея</p>
Заметки			



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	5 Декабрь	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции Радиология в стоматологии, оториноларингологии и офтальмологии ВЕБИНАР «КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КЛКТ) И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (МСКТ, МРТ) В РАСПОЗНАВАНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПОВРЕЖДЕНИЙ И ОБРАЗОВАНИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ, ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (ЧЛО) И ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА (ВНЧС)»</p> <p>Председатель: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Председатель секции Стоматологической ассоциации России (СтАР) «Лучевая диагностика в стоматологии»</p> <p>17:00 – 17:30 Лекция: «Возможности КЛКТ в ранней диагностике стоматологических заболеваний и организации междисциплинарного взаимодействия при лечении патологии головы и шеи» Лектор: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Председатель секции Стоматологической ассоциации России (СтАР) «Лучевая диагностика в стоматологии»</p> <p>17:30 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:10 Лекция: «Конусно-лучевая компьютерная томография – опыт применения в практике многопрофильного стационара». Лектор: Зубарева Анна Анатольевна д.м.н., доцент, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ.</p> <p>18:10 – 18:20 Дискуссия</p> <p>18:20 – 18:40 Лекция с клиническим разбором: «Дифференциально-диагностические возможности КЛКТ у пациентов терапевтического профиля» Лектор: Шавгулидзе Марина Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Содокладчик: Зубарева Анна Анатольевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:00 Лекция с клиническим разбором: «Изучение свойств искусственных нейронных сетей в оптимизации качества анализа данных плоскостных рентгенограмм и конусно-лучевой компьютерной томографии в амбулаторной стоматологической практике» Лектор: Павлов Артем Викторович, врач-стоматолог СПб ГБУЗ стоматологическая поликлиника 15 Содокладчик: д.м.н., профессор Чибисова М.А.</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p>
Заметки			



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	19 декабря	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, УЗД ВЕБИНАР «ВОЗМОЖНОСТИ СОНОГРАФИИ В ОБСЛЕДОВАНИИ МУЖСКОГО МАЛОГО ТАЗА»</p> <p>Председатель: Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор СЗГМУ им.И.И.Мечникова. Заслуженный врач Российской Федерации, зав. кафедрой методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им.Ф.И.Иноземцева». Багрей Кирилл Вячеславович</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Возможности сонографии в обследовании мужского малого таза» Лектор: Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор СЗГМУ им.И.И.Мечникова. Заслуженный врач Российской Федерации, зав. кафедрой методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им.Ф.И.Иноземцева». Содокладчики: Егоров Евгений Юрьевич, Багрей Кирилл Вячеславович</p> <p>17:40 – 17:45 Дискуссия</p> <p>17:45 – 18:25 Лекция: «Пороки развития мочеполовой системы»» Лектор: Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор СЗГМУ им.И.И.Мечникова. Заслуженный врач Российской Федерации, зав. кафедрой методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им.Ф.И.Иноземцева». Содокладчики: Егоров Евгений Юрьевич, Багрей Кирилл Вячеславович</p> <p>18:25 – 18:30 Дискуссия</p> <p>18:30 – 18:45 Лекция с клиническим разбором: «Редкий ультразвуковой диагноз – дивертикул Нукке» Лектор: Егоров Евгений Юрьевич, врач УЗД высшей категории отделения УЗД ФГБУ СЗОНКЦ им.Л.Г.Соколова Л.Г. ФМБА России</p> <p>18:45 – 19:10 Доклад: «Трудности и ограничения ультразвуковой флебографии малого таза и пути их преодоления» Лектор: Бойко Людмила Васильевна, зав. отделением УЗД клиники им. Э.Э. Эйхвальда, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Содокладчики: Сорока Виктория Леонидовна, Александров Константин Юрьевич Александров</p> <p>19:10 – 19:30 Дискуссия</p>
Заметки			



Год	Дата	Врем	Программа выступлений
2023	26 Декабря	17:00 – 20:15	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»</p> <p>Председатели: Амосов Виктор Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н. профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>17:00-17:30 Лекция: «Современное представление о фиброзирующих болезнях легких с точки зрения врача-рентгенолога» Лектор: Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н. профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>17:30 - 18:00 Лекция: «Комплексное рентгено-радиологическое исследование при редких заболеваниях легких неизвестной этиологии» Лектор: Золотницкая Валентина Петровна, д.б.н. старший научный сотрудник НИИ Пульмонологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>18:00-18:30 Лекция: «Лимфаденопатии средостения: проблемы дифференциальной диагностики» Лектор: Лукина Ольга Васильевна д.м.н. доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 18:55 Научный доклад «Клинико - рентгенологические находки и возможности искусственного интеллекта в оценке прогноза COVID-19» Докладчик: Осипов Николай Петрович, аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>18:55 –19:10 Научный доклад «Лучевая диагностика ТЭЛА у пациентов с COVID -19 в условиях ОРИТ» Литвинов Андрей Петрович аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>19:15 –19:30 Научный доклад «ХОБЛ и COVID -19 , сложности диагностики и клинические взаимосвязи», Лихоносова Софья Эдуардовна, аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, стаж работы по специальности 10 лет, состоит в Санкт-Петербургском Радиологическом обществе (СПРО).</p> <p>19:30 –19:45 Научный доклад «Дифференциальная диагностика диффузного альвеолярного повреждения легких у детей» Прусакова Ксения Владимировна, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМ КСЦ ВМТ», г. Санкт-Петербург</p> <p>19:45 –20:00 Научный доклад «Редкое наблюдение атрезии аномального коллектора легочных вен у новорожденного» Русских Софья Борисовна, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМ КСЦ ВМТ», ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России Содокладчик: Ильина Н.А.</p> <p>20:00 –20:15 Дискуссия</p>
Заметки			



2024 год

Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	16 Января	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, УЗД, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА»</p> <p>Председатель: Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад: «Лёгочные сосуды» Лектор: Алексеева Дарья Владимировна, зав. отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>17:20 – 17:25 Дискуссия</p> <p>17:25 – 17:45 Доклад: «Аорта» Лектор: Басек Илона Владимировна, зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>17:45 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:10 Доклад: «Коронарные артерии» Беркович Глеб Владимирович, зав. отделением лучевой диагностики №2, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>18:10 – 18:15 Дискуссия</p> <p>18:15 – 18:35 Доклад : «Сердце» Лектор: Меньков Игорь Анатольевич, зав. отделением лучевой диагностики клиники рентгенодиагностики ВМедА им. С.М.Кирова, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	30 Января	17:00 – 19:10	<p>Заседание секции ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»</p> <p>Председатели: Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ИДПО «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующий кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» им. А.М.Никифорова МЧС России</p> <p>Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ, заведующая отделением МРТ ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Методы диагностики заболеваний молочной железы, стандартизированный подход» Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ИДПО «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующий кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» им. А.М.Никифорова МЧС России Содокладчики: Шумакова Татьяна Анатольевна, Сафронова Ольга Борисовна</p> <p>17:20 – 18:00 Лекция «СКТ в диагностике заболеваний молочной железы: в выявлении, в дифференциальной диагностике, в оценке распространенности и в выявлении рецидива. Методические аспекты проведения и анализа исследования» Басек Илона Владимировна, к.м.н., доцент., зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МР</p> <p>18:00 – 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10 – 18:50 Лекция: «Маммосцинтиграфия в дифференциальной диагностике образований молочных желез, оценке распространенности. Методика, показывания, диагностическая ценность, ошибки интерпретации и ее место в комплексной лучевой диагностике» 40 минут результаты научных исследований Черная Антонина Викторовна, к.м.н., старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава</p> <p>18:50 – 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10 – 18:40 Клинические наблюдения: «Комплексный мультимодальный подход в диагностике заболеваний молочной железы – какой из методов дает больше информации и необходим для онкологов» Лектор: Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., доцент, преподаватель, зав. Отделением лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова; ОЛД №1 СПб ГБУЗ ГКОД Содокладчик: Шумакова Татьяна Анатольевна</p> <p>18:40 – 18:0 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	6 Февраля	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции УЗД ВЕБИНАР «ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ В ДИАГНОСТИКЕ НЕТРИВИАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ»</p> <p>Председатель: Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, врач УЗД Reaclinic.</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Нетипичные проявления туннельных невропатий при ультразвуковом исследовании» Лектор: Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, врач УЗД Reaclinic.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:20 Лекция: «Ультразвуковая диагностика феномена фокальной констрикции периферических нервов на примере клинических случаев» Лектор: Кокоркина Виктория Валерьевна - врач УЗД Reaclinic.</p> <p>18:20 – 18:25 Дискуссии</p> <p>18:25 – 18:55 Лекция: «Ультразвуковая диагностика поражения нервов ганглиевыми кистами с разбором клинических случаев» Лектор: Кбейли Лейла Хемедовна, врач УЗД Reaclinic</p> <p>18:55 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	20 февраля	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»</p> <p>Председатель: Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики</p> <p>17:00 – 17:45 Лекция: «Компьютерная томография в диагностике причин острого живота с поражением органов полости брюшины» Лектор: Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., заве.отделением, врач-рентгенолог Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова</p> <p>17:45 – 17:55 Дискуссия</p> <p>17:55 – 18:10 Доклад: «Компьютерная томография в диагностике внутримозговых кровоизлияний различной этиологии» Лектор: Загорюлько Наталья Александровна, врач-рентгенолог Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова</p> <p>18:10 – 18:15 Дискуссия</p> <p>18:15 – 18:30 Доклад: «Компьютерно-томографическая диагностика содержимого в плевральной полости при неотложных состояниях». Лектор: Ожегова Виктория Анатольевна, врач-рентгенолог Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова</p> <p>18:30 – 18:35 Дискуссия</p> <p>18:35 – 18:50 Доклад: «КТ диагностика острых состояний обусловленных заболеваниями почек» Лектор: Остропольская Дарья Михайловна, врач-рентгенолог Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	27 февраля	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции радиотерапии, радиологии ВЕБИНАР «РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ : ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ»</p> <p>Председатель: Сокуренько Валентина Петровна, д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова, главный внештатный клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад: «Оптимизация лучевой терапии, как компонента тримодального протокола в лечении рака мочевого пузыря» Новиков Р.В., д.м.н., в.н.с. отделения радиационной онкологии и ядерной медицины, профессор кафедры урологии ВМедА</p> <p>17:20 – 17:40 «» Артемов Максим Владимирович, к.м.н.</p> <p>17:40 – 18:00 «Актуальные подходы к лечению метастатической уротелиальной карциномы» Лебединец Андрей Александрович , к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделением химиотерапии дневного стационара ГБУЗ ЛОКБ, председатель регионального отделения RUSSCO Ленинградской области</p> <p>18:00 – 18:20 Клиническое наблюдение Одинцова Мария Викторовна, к.м.н.,заведующая отделением радиотерапии № 1/ дневной стационар</p> <p>18:20 – 18:40 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	5 Марта	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЧАСТЫХ И РЕДКИХ ПРИЧИН СИНДРОМА ОСТРОГО ЖИВОТА»</p> <p>Председатели: Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., доцент Санкт-Петербургский государственный университет, доцент кафедры онкологии; зав. отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург</p> <p>Бойков Игорь Валерьевич, д.м.н., проф. Военно-медицинская академия, зам. начальника кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики, Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:45 Лекция: «Алгоритм лучевой диагностики острой кишечной непроходимости в городской Мариинской больнице». Лектор: Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., доцент Санкт-Петербургский государственный университет, доцент кафедры онкологии; зав. отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург</p> <p>17:45 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:10 Клиническое наблюдение «Острая мезентериальная ишемия». Лектор: Иванова Наталья Игоревна, врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»</p> <p>18:10 – 18:25 Клиническое наблюдение: «Кишечная троакарная грыжа». Лектор: Конев Семён Дмитриевич, врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»</p> <p>18:25 – 18:40 Клиническое наблюдение: «Некроз круглой связки печени» Лектор: Кудашкина Александра Сергеевна, врач-рентгенолог, зав. отделением магнитно-резонансной томографии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»</p> <p>18:40 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	12 Марта	17:00 – 19:15	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»</p> <p>Председатель: Карпенко Алла Красовна, к.м.н., заместитель главного врача по диагностической работе ФГБУ «КДЦ с поликлиникой», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова, НЦ и ОК «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ.</p> <p>Менькова Ирина Сергеевна, зав. кабинетом магнитно-резонансной томографии Городского Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Детская городская больница «Святой Ольги»</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Лучевая диагностика септических осложнений синдрома диабетической стопы» Лектор: Менькова Ирина Сергеевна, зав. кабинетом магнитно-резонансной томографии Городского Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Детская городская больница «Святой Ольги»</p> <p>17:40 – 17:45 Дискуссия</p> <p>17:45 – 18:25 Лекция: «Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний костей и суставов» Лектор: Баулин Иван Александрович, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики ГБУЗ МПППТД №3, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, доцент Учебного отдела ФГБУ СПб НИИФ МЗ РФ</p> <p>18:25 – 18:30 Дискуссия</p> <p>18:50 – 19:10 Лекция: «Лучевая диагностика спондилоартрита: реалии и маски» Лектор: Карпенко Алла Красовна, к.м.н., заместитель главного врача по диагностической работе ФГБУ «КДЦ с поликлиникой», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова.</p> <p>19:10 – 19:15 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	26 Марта	17:00-19:10	<p>Заседание секции радиологии, радиотерапии ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»</p> <p>Председатель: Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова</p> <p>17:00 – 17:30 Доклад: «МРТ при перикардитах на примере клинических наблюдений.» Евдокимова Лариса Сергеевна - врач-рентгенолог кабинета МРТ рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова</p> <p>17:30 – 17:35 Дискуссия</p> <p>17:35 – 17:55 Доклад : «КТ грудной клетки и случайные находки в сердечно-сосудистой системе». Лектор: Нестерова Валерия Валерьевна - врач-рентгенолог кабинета МРТ рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>17:55 – 18:00 Дискуссия</p> <p>18:00 – 18:15 Клиническое наблюдение «Диагностика казеозной кальцификации митрального кольца лучевыми методами « Николаева Наталия Георгиевна, врач-рентгенолог рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	9 апреля	17:00-19:00	<p>Заседание Среднего медицинского персонала (СО) рентгенолабораторное дело ВЕБИНАР «НЕПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ВОПРОСОВ В РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОМ ДЕЛЕ»</p> <p>Председатели: Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, г. Санкт-Петербург Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с ультразвуковой диагностикой кабинета КТ ВМА им. С.М.. Кирова, г. Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:35 Лекция: «Что важно знать рентгенолаборанту при выполнении МРТ малого таза» Лектор: Гагина Татьяна Александровна, рентгенолаборант ООО «Приоритет диагностика»</p> <p>17:35 – 17:45 Дискуссия</p> <p>17:45 – 18:20 Лекция: «МРТ суставов: просто о сложном» Лектор: Челпанова Маргарита Вячеславовна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:20 – 18:25 Дискуссия</p> <p>18:25 – 18:50 Лекция: «Контрастирование в КТ и МРТ диагностике. Что необходимо знать?» Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с ультразвуковой диагностикой кабинета КТ ВМА им. С.М.. Кирова, г. Санкт-Петербург</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	23 Апреля	17:00-19:00	<p>Заседание секции лучевая терапия, онкологии, радиологии</p> <p>ВЕБИНАР «МЕСТО СТЕРЕОТАКСИЧЕСКОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ В СОВРЕМЕННОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p> <p>Председатели: Сокурнко Валентина Петровна, д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова, главный внештатный клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.</p> <p>Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П. Напалкова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:00 – 17:20 Лекция: «Опухоль или воспаление? Сложности дифференциальной МР</p> <p>17:20 – 17:40 Стереотаксическая лучевая терапия в лечении олигометастатической болезни</p> <p>17:40 – 18:00 Стереотаксическая лучевая терапия первичных и метастатических новообразований легких Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П. Напалкова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:40 – 18:00 Стереотаксическая лучевая терапия рака предстательной железы: место и время</p> <p>18:00 – 18:20 Стереотаксическая лучевая терапия первичных и метастатических новообразований легких Михайлов Алексей Валерьевич, к. м. н.,заведующий отделением лучевой терапии Медицинского института им. Сергея Березина, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>18:20 – 18:40 Стереотаксическая лучевая терапия костных метастазов (Михайлов А.В., МИБС, СПб)</p> <p>18:40 – 19:00 Радиохirurgия интракраниальных образований: есть ли преимущества лечения на гамма-ноже Карташов Артем Владимирович – к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиохirurgии и радиотерапии №2 РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	7 мая	17:00-19:30	<p>Заседание секции лучевая безопасность / КТ, МРТ ВЕБИНАР «ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА В ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Водоватов Александр Валерьевич, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербург</p> <p>Сарычева Светлана Сергеевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:40 Современные подходы к дозиметрии персонала в интервенционной радиологии Сарычева Светлана Сергеевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, Санкт-Петербург</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:20 Современные подходы к оценке доз пациентов различных возрастных категорий в интервенционной радиологии Водоватов Александр Валерьевич, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербург</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p> <p>18:30 – 19:10 Уровни облучения пациентов при проведении интервенционных исследований в российской и зарубежной практике Сарычева Светлана Сергеевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, Санкт-Петербург</p> <p>19:10 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	21 мая	17:00-18:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ»</p> <p>Председатель: Бурулев Артем Леонидович, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог кабинета МРТ рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:00 – 17:30 Лекция: «Лучевая диагностика спондилоартритов» Бурулев Артем Леонидович, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог кабинета МРТ рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:30 – 17:35 Дискуссии</p> <p>17:35 – 17:55 Доклад: «МРТ в дифференциальной диагностике артритов» Мосина Мария Михайловна, врач-рентгенолог кабинетов МРТ Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова</p> <p>17:55 – 18:00 Дискуссия</p> <p>18:00 – 18:20 Доклад: «МРТ цветовое картирование в динамическом исследовании регенерации хряща при применении хондропротекторов» Лектор: Мячин Дмитрий Валерьевич, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p>

Заметки



<p style="text-align: center;">2024</p>	<p style="text-align: center;">28 Мая</p>	<p style="text-align: center;">17:00-19:00</p>	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В УРОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Ипатов Виктор Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Железняк Игорь Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:45 Лекция «Методы лучевого исследования мочевыделительной системы: возможности, ограничения и клиническое применение» Лектор: Ипатов Виктор Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург, Россия</p> <p>17:45 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:35 Лекция «Методические аспекты ультразвуковой диагностики доброкачественной гиперплазии и рака предстательной железы» Лектор: Латышева Анастасия Яковлевна, к.м.н., доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ</p> <p>18:35 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:00 Доклад: «Магнитно-резонансная томография при образованиях почек» Лектор: Адилова Айсель Эльтоновна, врач-рентгенолог, преподаватель кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ</p> <p>19:00 – 19:15 Клинический разбор «Удвоение нижней полой вены, как предрасполагающий фактор развития вазоренальных и вазоуретеральных конфликтов» Лектор: Юдина Екатерина Ивановна, врач-рентгенолог г. Уссурийск Содокладчики: Шершнев С.В., Ипатов В.В., Бабин В.С., Семенов А.А. Научный руководитель: Ипатов Виктор Владимирович</p> <p>19:15 – 19:30 Дискуссия</p>
--	--	---	---

Заметки



Обучающие циклы 2023-2024 в г. Санкт-Петербурге



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ.
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЛУЧЕВАЯ
ДИАГНОСТИКА И ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА»**

приглашает принять участие в образовательных программах
Руководитель Центра член-корреспондент РАН, лауреат Премии правительства РФ в области образования, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и КЗ СПб, вице-президент СПРО, профессор Т.Н.Трофимова
Занятия проводятся по адресу СПб, ул.акад. И.П.Павлова, дом 9, на базе ИМЧ им.Н.П.Бехтеревой РАН. Подробная информация на сайте
<http://dop.spbu.ru/meditsina>, ВКонтакте «НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» https://vk.com/ld_and_ym;
Телефон: 8 905 288 02 17, e-mail ld_and_ym@mail.ru

Название программы	Цикл	Часы	Сроки проведения	Форма обучения	Стоимость
Абдоминальное ультразвуковое исследование в хирургической практике	НМО	36	04.09-08.09.2023	очно	10 000
Ультразвуковая диагностика (профессиональная переподготовка)	ПП	504	18.09-11.12.2023	очно	90 000
КТ и МРТ органов брюшной полости и малого таза от скрининга до дифференциальной диагностики	ТУ	72	25.10-10.11.2023	очно с ИКТ	15 000
Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)	ТУ	152	13.11.2023 - 06.12.2023	очно с ИКТ	25 000
Лучевая диагностика в онкологии: RADS	ТУ	72	20.11-30.11.2023	очно с ИКТ	10 000
Современная доплерография сердца и крупных сосудов	НМО	36	04.12.-15.12.2023	очно	10 000
Лучевая диагностика: от синдрома к диагнозу. Кольцевидная тень (полость) в легком	ТУ	18	06.12.2023 - 08.12.2023	очно	15 000
Ультразвуковое исследование суставов	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000



Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	ТУ	74	По мере комплектования групп	очно	15 000
Ультразвуковая диагностика	ТУ	144	По мере комплектования групп	очно	25 000
Нейрорадиология (КТ и МРТ в неврологии)	ТУ	74	По мере комплектования групп	очно	15 000
Компьютерная и магнитно-резонансная томография в клинической практике	ТУ	72	По мере комплектования групп	очно с ИКТ	15 000
BI RADS: маммография, МРТ и УЗИ	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000
Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательной системы	ТУ	74	По мере комплектования групп	очно с ИКТ	15 000
Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS	НМО	18	По мере комплектования групп	очно	5 000
КТ, МРТ, ПЭТ-КТ в нейроонкологии	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000

Институт медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Сайт: http://education.almazovcentre.ru/about_institute/programm/addititious_education/

Электронная почта: dpo@almazovcentre.ru

Телефон: (812)702 37 49 доб. 005690; 005691; 005692; 005535

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Правила приема специалистов на обучение по дополнительным профессиональным программам, образцы заявок и другая информация размещены на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://education.almazovcentre.ru/wp-content/uploads/2022/04/Prikaz-862-ot-13.09.2021-pravila-priema-dpo.pdf>.



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Заведующий кафедрой - Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор

trufanov_ge@almazovcentre.ru

Название программы	edu.rosminzdrav.ru	Контингент слушателей	Вид обучения	Продолжительность	Сроки обучения	Число слушателей на цикле
РЕНТГЕНОЛОГИЯ						
Профессиональная переподготовка по специальности «Рентгенология»		В соответствии с приказами Минздрава России № 206н от 02.05.2023, № 66н от 03.08.2012	ПП	990	18.09.2023 - 12.04.2024	4
Рентгенология (с курсом рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	006340-2019	Врачи-рентгенологи	ПК	144	09.10.2023 - 03.11.2023 20.11.2023 - 16.12.2023 05.02.2024 - 05.03.2024 01.04.2024 - 27.04.2024	6 6 6 6
Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований	09594-2017	Врачи-рентгенологи	ПК	36	16.10.2023 - 21.10.2023 12.02.2024 - 17.02.2024	4 4
Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии (нейровизуализация)*	01448-2016	Врачи-рентгенологи, врачи-неврологи, врачи-нейрохирурги	ПК	36	09.10.2023 - 14.10.2023 20.11.2023 - 25.11.2023 05.02.2024 - 10.02.2024 01.04.2024 - 06.04.2024	4 4 4 4
Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)*	01453-2016	Врачи-рентгенологи, врачи-кардиологи, врачи-сердечно-сосудистые хирурги	ПК	36	16.10.2023 - 21.10.2023 27.11.2023 - 02.12.2023 12.02.2024 - 17.02.2024 08.04.2024 - 13.04.2024	4 4 4 4
Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки (торакальная визуализация)*	V0006598-2021	Врачи-рентгенологи, врачи-пульмонологи, врачи-хирурги	ПК	36	23.10.2023 - 28.10.2023 04.12.2023 - 09.12.2023 19.02.2024 - 26.02.2024 15.04.2024 - 20.04.2024	4 4 4 4
Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства, женских и мужских половых органов*	011651-2020	Врачи-рентгенологи, врачи- акушеры-гинекологи, врачи-гастроэнтерологи, врачи-урологи, врачи-хирурги	ПК	36	30.10.2023 - 03.11.2023 11.12.2023 - 16.12.2023 26.02.2024 - 02.03.2024 22.04.2024 - 27.04.2024	4 4 4 4



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



Магнитно-резонансная томография в диагностике патологии беременной и плода*	011634-2020	Врачи-рентгенологи, врачи-акушеры-гинекологи	ПК	36	11.12.2023 - 16.12.2023 22.04.2024 - 27.04.2024	4 4
Магнитно-резонансная томография в артрологии*	V0019052-2021	Врачи-рентгенологи	ПК	36	13.05.2024 - 18.05.2024	4
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА						
Профессиональная переподготовка по специальности «Ультразвуковая диагностика»		В соответствии с приказами Минздрава России № 206н от 02.05.2023, № 66н от 03.08.2012	ПП	576	04.09.2023 - 26.12.2023 29.01.2024 - 29.05.2024	12 12
Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	12333-2017	Врачи ультразвуковой диагностики	ПК	144	11.09.2023 - 07.10.2023 05.02.2024 - 05.03.2024	6 6
Избранные вопросы ультразвуковой диагностики	12332-2017	Врачи ультразвуковой диагностики	ПК	36	11.09.2023 - 16.09.2023 05.02.2024 - 10.02.2024	4 4
Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии*	011654-2020	Врачи ультразвуковой диагностики, врачи-неонатологи, врачи-педиатры	ПК	36	09.10.2023 - 14.10.2023 04.03.2024 - 11.03.2024	4 4
Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии*	011657-2020	Врачи ультразвуковой диагностики, врачи-акушеры-гинекологи	ПК	36	06.11.2023 - 11.11.2023 01.04.2024 - 06.04.2024	4 4

Дополнительная информация по телефону +7(812)702-37-49 доб. 005690
и электронной почте dpo@almazovcentre.ru

КАФЕДРА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С КЛИНИКОЙ

Заведующий кафедрой - Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН - ryzhkova_dv@almazovcentre.ru

Название программы	edu.rosminzdrav.ru	Контингент слушателей	Вид обучения	Продолжительность	Сроки обучения	Число слушателей на цикле
Актуальные вопросы радиологии	02205-2016	Врачи-радиологи	ПК	144	14.11.2022 - 10.12.2022 03.04.2023 - 29.04.2023	4
Профессиональная переподготовка по специальности		В соответствии с приказами Минздрава России № 707н от	ПП	576	12.09.2022 - 30.12.2022	2



«Радиология»		08.10.2015, № 66н от 03.08.2012			06.02.2023 10.06.2023	
ПЭТ-КТ в нейроонкологии		Врачи-радиологи, врачи-радиотерапевты, врачи-онкологи, врачи-нейрохирурги, врачи-неврологи	ПК	36	По мере формирования групп	2
ПЭТ-КТ в онкологии	R5_NO_1	Врачи-радиологи, врачи-радиотерапевты, врачи-онкологи	ПК	36	12.12.2022 - 17.12.2022 15.05.2023 - 20.05.2023	2
Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенорадиологических исследований		Врачи-радиологи, врачи-радиотерапевты, врачи по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, рентгенлаборанты, процедурные медицинские сестры	ПК	36	По мере формирования групп	4

Дополнительная информация по телефону +7(812)702-37-49 доб. 005692
и электронной почте dpo@almazovcentre.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ПОСТДИПЛОМНОМУ СЕСТРИНСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

Заведующий центром – Ишук Татьяна Николаевна, к.м.н. - [Ishchuk TN@almazovcentre.ru](mailto:Ishchuk_TN@almazovcentre.ru)

РЕНТГЕНОЛОГИЯ						
Лабораторное дело в рентгенологии (очно-заочный формат)		В соответствии с приказами Минздрава России № 83н от 10.02.2016, № 66н от 03.08.2012	ПП	432	04.09.2023 - 30.12.2023	от 4
Лабораторное дело в рентгенологии (очно-заочный формат)		Лица, имеющие профессиональное образование по специальности «Рентгенология»	ПК	216	04.09.2023 - 03.11.2023	от 4



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Северо-Западный
государственный медицинский университет имени И.И.
Мечникова" МЗ РФ**

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

Заведующая кафедрой – доктор медицинских наук, профессор Ицкович Ирина Эммануиловна
191015, Санкт-Петербург ул. Кирочная, 41
тел./факс 8 (812) 303-50-82
e-mail: rentgen-maps@yandex.ru
www.szgmu.ru / roentgen@szgmu.ru

Наименование цикла	Вид обучения	Кол-во часов	Дата проведения
Рентгенология. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (для врачей лечебного профиля и педиатров при наличии одной из специальностей согласно приказу МЗ РФ №707-н от 08.10.2015)	ПП*	990	06.09.2023-13.02.2024
Радиотерапия. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (для онкологов и детских онкологов)	ПП	648	11.09.2023-14.12.2023
Ультразвуковая диагностика. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (для врачей лечебного профиля и педиатров при наличии одной из специальностей согласно приказу МЗ РФ №707-н от 08.10.2015)	ПП	576	20.09.2023-15.12.2023
Рентгенология (для врачей рентгенологов)	ПК**	144	27.09.2023-17.10.2023
Современные методики лучевой терапии опухолей органов головы и шеи (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	36	02.10.2023-06.10.2023
Современные методики лучевой терапии опухолей центральной нервной системы (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	36	16.10.2023-20.10.2023
Рентгенология. Компьютерная и магнитно-резонансная томография. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для рентгенологов со стажем работы на томографах менее трех лет)	ПК	288	08.11.2023-19.12.2023
Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы (для рентгенологов)	ПК	36	20.11.2023-24.11.2023
Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки (для рентгенологов)	ПК	36	27.11.2023-01.12.2023
Ультразвуковая диагностика. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (для врачей	ПП	576	10.01.2024-06.04.2024



лечебного профиля и педиатров при наличии одной из специальностей согласно приказу МЗ РФ №707-н от 08.10.2015)

Современные методики лучевой терапии опухолей органов желудочно-кишечного тракта (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	36	15.01.2024-19.01.2024
Ультразвуковая диагностика (для врачей УЗД)	ПК	144	29.01.2024-08.02.2024
Современные методики лучевой терапии опухолей молочной железы (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	36	29.01.2024-02.02.2024
Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства (для врачей УЗД)	ПК	36	05.02.2024-09.02.2024
Радиотерапия. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для радиотерапевтов)	ПК	288	13.03.2024-23.04.2024
Лучевая диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны (для рентгенологов)	ПК	36	18.03.2024-22.03.2024
Лучевая диагностика заболеваний центральной нервной системы (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	08.04.2024-12.04.2024
Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы (для врачей УЗД)	ПК	36	22.04.2024-26.04.2024
Лучевая диагностика заболеваний молочных желез (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	13.05.2024-17.05.2024
Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	27.05.2024-31.05.2024

* профессиональная переподготовка

** повышение квалификации



**ПЛАН
Работы РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»
в 2023 – 2024 году**

№ п/п	Основные мероприятия	Срок вып.	Отв. исполнители	Примечание
1	Подготовка календаря на 2023 – 2024 год	к 10.09.2023	Даниелян Н.В. Чекурдаева Л.А.	
2	Заседания Президиума СПРО	1 раз в квартал	Президент РОО «СПРО»	
3	Утверждение сметы на 1-е полугодие 2024 года	до 01.01.2024	Железняк И.С.	
4	Проведение вебинаров РОО «СПРО» по календарю работы 2023-2024	По плану календаря работы	Члены 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 видео портала на YouTube и VK лекций по лучевой диагностике за счет заседаний СПРО и циклов НМО	с 20.09.2023 до 31 мая 2024	Чекурдаева Л.А.	
8	Утверждение сметы на 2-е полугодие 2024	к 01 июля 2024	Железняк И.С.	
9	Совместные заседания или Президиума и комитетов РОО «СПРО»	1 раз в квартал	Даниелян Н.В. Президиум РОО «СПРО»	по доп. плану
10.	Проведение XV Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2024» г. Санкт-Петербург	12-13 апреля 2024 года	Станжевский А.А.	по доп. плану

В соответствии с решением Президиума РОО «СПРО» утверждены комитеты РОО «СПРО» в следующем составе:

1. Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Железняк Игорь Сергеевич	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	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)		
Программный директор комитета	Трофимова Татьяна Николаевна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	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)		
Программный директор комитета	Чибисова Марина Анатольевна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Васильев Александр Юрьевич Дударев Анатолий Лукич Зубарева Анна Анатольевна Лежнев Александр Анатольевич	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва
4. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Ратников Вячеслав Альбертович	Санкт-Петербург



Заместители программного директора комитета	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)		
Программный директор комитета	Амосов Виктор Иванович	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Зорин Ярослав Петрович Ильина Наталья Александровна Сперанская Александра Анатольевна Тюрин Игорь Евгеньевич	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва
6. Лучевая диагностика в онкологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Багненко Сергей Сергеевич	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Аносов Николай Алексеевич Мищенко Андрей Владимирович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург
7. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Ицкович Ирина Эммануиловна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	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)		
Программный директор комитета	Серебрякова Светлана Владимировна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Бусько Екатерина Александровна Рахимжанова Раушан Ибжановна Сафронова Ольга Борисовна Черная Антонина Викторовна Шумакова Татьяна Анатольевна Юхно Елена Антоновна	Нурсултан Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
9. Лучевая диагностика заболеваний и повреждения костно-мышечной системы (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Карлова Наталия Александровна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Бурулев Артём Леонидович Карпенко Алла Красовна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург
10. Лучевая диагностика в урологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Мищенко Андрей Владимирович	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Богданова Евгения Олеговна Гарапач Ирина Анатольевна Громов Александр Игоревич Шатохина Марина Геннадьевна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург
11. Лучевая диагностика в перинатологии и гинекологии (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	Павлова Наталия Григорьевна	Санкт-Петербург



Заместители программного директора комитета	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		
Программный директор комитета	Сокуренок Валентина Петровна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Виноградова Юлия Николаевна Ильин Николай Васильевич Корытова Луиза Ибрагимовна Мусс Виктор Федорович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
13. Рентгенотерапия опухолей и неопухолевых заболеваний		
Программный директор комитета	Камышанская Ирина Григорьевна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Дударев Анатолий Лукич Сокуренок Валентина Петровна Черемисин Владимир Максимович Зуенкова Юлия Александровна	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
14. Ядерная медицина		
Программный директор комитета	Сухов Вячеслав Юрьевич	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Костеников Николай Анатольевич Новиков Сергей Николаевич Рыжкова Дарья Викторовна Скворцова Татьяна Юрьевна Станжевский Андрей Алексеевич	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
15. Интервенционная диагностика		
Программный директор комитета	Савелло Александр Викторович	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Зеленин Вячеслав Викторович 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		
Программный директор комитета	Поздняков Александр Владимирович	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Ахадов Толибжон Абдуллаевич Ильина Наталия Александровна Кондрашов Игорь Анатольевич Ольхова Елена Борисовна	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
17. Рентгенлабораторное дело		
Программный директор комитета	Оточкин Владимир Вячеславович	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Арская Валерия Борисовна Железняк Игорь Сергеевич Курбатова Ольга Сергеевна Серегина Александра Алексеевна Филатенкова Инна Мазгутовна Шевкунова Лариса Геннадьевна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
18. Ультразвуковая диагностика		
Программный директор комитета	Строкова Людмила Александровна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Борсуков Алексей Васильевич Громов Александр Игоревич	Смоленск Москва



	Зорин Ярослав Петрович Зубарев Александр Васильевич Минько Борис Александрович Синельникова Елена Владимировна Фадеев Вячеслав Дмитриевич	Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
19. Цифровая радиология, телерадиология		
Программный директор комитета	Васильев Александр Юрьевич	Москва
Заместители программного директора комитета	Блинов Николай Николаевич Иванов Владислав Александрович Камышанская Ирина Григорьевна Мазуров Анатолий Иванович	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
20. Медицинское приборостроение и радиационная безопасность		
Программный директор комитета	Потрахов Николай Николаевич	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Блинов Николай Николаевич Баллонов Михаил Иванович Балтрукова Татьяна Борисовна Голиков Владислав Юрьевич Иванов Владислав Александрович Камышанская Ирина Григорьевна Мазуров Анатолий Иванович Стопнер Аркадий Аркадьевич	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
21. Гибридные технологии в радиологии		
Программный директор комитета	Рыжкова Дарья Викторовна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Станжевский Андрей Алексеевич Поспелов Виктор Алексеевич Крживицкий Павел Иванович	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
22. Комитет по научным работам студентов, аспирантов, клинических ординаторов		
Программный директор комитета	Бойцова Марина Геннадьевна	Санкт-Петербург
Заместители программного директора комитета	Камышанская Ирина Григорьевна Лукина Ольга Васильевна Рыжкова Дарья Викторовна	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
23. Комитет по делам молодежи		
Программный директор комитета	Борсуков Алексей Васильевич	г. Смоленск
Заместители программного директора комитета	Баев Микаэл Сагитович Венидиктова Дарья Юрьевна Сухова Марина Борисовна Чекурдаева Людмила Александровна	Санкт-Петербург Смоленск Нижний Новгород 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 РОО «СПРО» 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 сведениям. 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.

- ♦ Все поля обязательны для заполнения (при отсутствии ставится прочерк)
- ♦ Анкета должна быть заполнена ПЕЧАТНЫМИ буквами.

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

Об уплате ежегодных членских взносов уведомлен.

ЧИСЛО _____ ПОДПИСЬ _____

- ♦♦ Отмеченные поля обязательны для заполнения
- ♦♦ Анкета должна быть заполнена ПЕЧАТНЫМИ буквами.
- ♦♦ Сканированные копии анкеты и оплаченной квитанции высылайте на e-mail: spbra.register@gmail.com или spbra.org@gmail.com

www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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

Платеж	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.» Плательщик: ФИО _____ _____ Адрес плательщика: _____ Сумма: ____ руб.00 коп. Сумма оплаты услуг банка: ____ руб. __ коп. Подпись: _____ Дата: " __ " _____ 20__ г.
Квитанция	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.» Плательщик: ФИО _____ _____ Адрес плательщика: _____ Сумма: _____ руб.00 коп. Сумма оплаты услуг банка: ____ руб. __ коп. Подпись: _____ Дата: " __ " _____ 20__ г.



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

Оплату взносов можно производить тремя способами:

1. Электронный перевод через личный кабинет (ЛК) сайта www.spbra.ru
2. По квитанции банковским переводом на расчетный счет РОО «СПРО»
3. Запросить ссылку для оплаты написав на адрес spbra.register@gmail.com с указанием ФИО и номера членского билета. После оплаты обязательно отправить чек на адрес spbra.register@gmail.com

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)

