



КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ

региональной общественной организации

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»**

2024-2025 гг.

сентябрь-май

www.spbra.ru

radiology@spbra.ru
spbra.org@gmail.com
spbra.register@gmail.com

10 сентября 2024 г. Железняк Игорь Сергеевич ВЕБИНАР «Мультимодальная диагностика патологии клапанов сердца»

24 сентября 2024г. Ратников Вячеслав Альбертович «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии»

4 октября 2024 г. Сухов Вячеслав Юрьевич СЕМИНАР «Ядерная медицина в остеологии» г. Минск

8 октября 2024г. Калинин Пётр Сергеевич ВЕБИНАР «Лучевая диагностика сердечно-сосудистой патологии в многопрофильной больнице I»

22 октября 2024г. Оточкин Владимир Вячеславович ВЕБИНАР «Актуальные вопросы рентгенолабораторного дела I»

29 октября 2024 г. Солнцева Ирина Александровна ВЕБИНАР «Применение протокола BIRADS в рутинной практике врача лучевой диагностики на примере клинических кейсов»

05 ноября 2024 г. Бусько Екатерина Александровна ВЕБИНАР «Ультразвуковое исследование в онкологии»

19 ноября 2024 г. Рыжкова Дарья Викторовна ВЕБИНАР «Радионуклидная диагностика и терапия нейроэндокринных опухолей»

26 ноября 2024г. Борсуков Алексей Васильевич ВЕБИНАР «Сближение мультимодальных диагностических и клинических подходов в гепатологии»

3 декабря 2024 г. Багненко Сергей Сергеевич ВЕБИНАР «Трудный диагноз в онкологии: опухолеподобные образования»

10 декабря 2024 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)»

17 декабря 2024 г. Фокин Владимир Александрович ВЕБИНАР «Школа КТ-ангиографии «Нестандартный пациент»»

24 декабря 2024 г. СЕМИНАР «НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» аудиторно **Посвящается памяти профессора Амосова Виктора Ивановича**

14 января 2025г. Труфанов Геннадий Евгеньевич ВЕБИНАР «Безопасность лучевых исследований у беременных пациенток»

28 января 2025г. Серебрякова Светлана Владимировна ВЕБИНАР «Методики локализации патологических образований молочной железы, возможности сопоставления данных МРТ и РМГ, МРТ и УЗИ»

04 февраля 2025г. Калинин Пётр Сергеевич ВЕБИНАР «Лучевая диагностика онкологической патологии в многопрофильной больнице II»

18 февраля 2025г. Розенгауз Евгений Владимирович ВЕБИНАР «Диагностика опухолей поджелудочной железы. Новое и незабываемое старое»

25 февраля 2025г. Малецкий Эдуард Юрьевич ВЕБИНАР «УЗД травматических поражений периферических нервов»

04 марта 2025г. Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Рак молочной железы – современные возможности лучевой терапии»

18 марта 2025г. Ицкович Ирина Эммануиловна ВЕБИНАР «Лучевая диагностика заболеваний сердца: всегда что-то новое»

25 марта 2025г. Карпенко Алла Красовна ВЕБИНАР «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы»

01 апреля 2025 г. Оточкин Владимир Вячеславович ВЕБИНАР «Актуальные вопросы рентгенолабораторного дела II»

11-12 апреля 2025 г. Багненко Сергей Сергеевич **НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2025**

22 апреля 2025 г. Бурулев Артем Леонидович ВЕБИНАР «Лучевая диагностика в ревматологии»

6 мая 2025 г. Шарабура Татьяна Михайловна ВЕБИНАР «Избранные вопросы лучевой терапии злокачественных новообразований головы и шеи»

20 мая 2025 г. Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Вебинар «Рак пищевода – от диагностики до лечения»

27 мая 2025 г. Железняк Игорь Сергеевич ВЕБИНАР «Симптом мозаичности при компьютерной томографии»



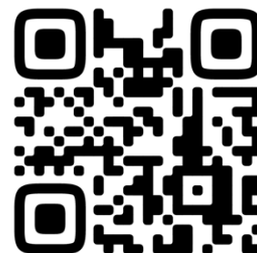
КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
на **2024 – 2025** гг.
сентябрь – май



www.spbra.ru



vk.com/spbra



nrfspbra.ru



www.spbra.ru
тел. +7 (911) 904-98-58
E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»

Глубокоуважаемые коллеги!

Санкт-Петербургское радиологическое общество продолжает цикл научно-практических вебинаров по лучевой диагностике и лучевой терапии. В 2024-2025 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, кардиологии, торакальной и абдоминальной визуализации и радионуклидной диагностике. Отдельный акцент в календаре сделан на совершенствовании подготовки рентгенолаборантов при проведении сложных лучевых исследований.

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 11-12 апреля 2025 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



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



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 Д/О № 9055/0783 Санкт-Петербург,

194021, ул. Политехническая ул., д.17, корп. 1,

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

НОВОСТИ

*

XVI Международный конгресс «Невский радиологический форум-2025» состоится в Санкт-Петербурге 11 - 12 апреля 2025г.

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-2025» избраны:

Президент профессор Багненко Сергей Сергеевич.

Вице-президент «НРФ-2025» Рыжкова Дарья Викторовна

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 группу Вконтакте <https://vk.com/spbra>

НОВОЕ на сайте РОО «СПРО»

1. **НАГРАДЫ** <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>

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 radiology@spbra.ru

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: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



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».
2. РОО «СПРО» предоставляет возможность презентационных выступлений фирмам, на семинарах в рамках заседаний общества. Регламент выступлений 10-15 минут.
3. Предлагаем разместить ссылки и информацию на сайте РОО «СПРО» www.spbra.ru.
4. Размещаем информацию о новой медицинской технике и лекарственных препаратах 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: natalia.danielian@spbra.ru



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ
Региональной общественной организации
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
на сентябрь – май 2024-2025 гг.

**ЦИКЛ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ
В РАМКАХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА
РОО «СПРО» 2024-2025 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://spbro.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»**

***НМО: обучающие программы календаря работы РОО «СПРО» поданы на
аккредитацию в координационный совет непрерывного медицинского образования**



2024 год

Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	10 Сентября	17:00 – 18:40	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / кардиология</p> <p>ВЕБИНАР «МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ КЛАПАНОВ 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</p> <p>17:00 – 17:30 Доклад «Компьютерная томография в предоперационной подготовке протезирования аортального клапана». Лектор: Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н. зав. отделением лучевой диагностики Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.</p> <p>17:30 – 18:00 Лекция «Место МРТ в диагностике ассоциированных с клапанной патологией кардиальных изменений: фокус на фиброз» 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>18:00 – 18:30 Лекция «Возможности эхокардиографии в оценке аортального стеноза» Лектор: Вербилко Сергей Леонидович, врач-кардиолог, врач функциональной диагностики НМИЦ им. В.А. Алмазова; кардиоцентр МЕДИКА (Пулковская)</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p>

Заметки



Год
дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2024	24 Сентября	17:00 – 18:55	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / гастроэнтерология / онкология</p> <p>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 – 17:30 Доклад «Избранные вопросы МР-диагностики рака прямой кишки» Докладчик: Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., с.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>17:30 – 17:35 Дискуссия</p> <p>17:35– 17:50 Доклад «Значение трехмерного исследования в диагностике аномалии прикуса с учетом оценки шейного отдела позвоночного столба» Докладчик: Прохорова Виктория Валерьевна, ассистент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Содокладчики: Ратников В. А.; Солдатова Л. Н.</p> <p>17:50 – 17:55 Дискуссия</p> <p>17:55 – 18:10 Доклад «КТ диагностика неотложных состояний при онкологических заболеваниях органов ЖКТ» Докладчик: Калимуллина Дина Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ " НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ</p> <p>18:10 – 18:15 Дискуссия</p> <p>18:15– 18:30 Доклад «Гастроинтестинальная стромальная опухоль: что нужно знать лучевому диагносту» Докладчик: Канкасова Алёна Дмитриевна, врач-рентгенолог ФГБУ " НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ</p> <p>18:30 – 18:35 Дискуссия</p> <p>18:35 – 18:45 Доклад «Сравнительная оценка выявляемости метастазов колоректального рака в печень по данным КТ, МРТ и ПДКТ» Докладчик: Ярмолюк Игорь Игоревич, врач-рентгенолог ФГБУ " НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ</p> <p>18:45 – 18:55 Дискуссия и подведение итогов</p>
------	-------------	---------------	---

Заметки



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



Год
дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2024	8 октября	17:00 – 18:30	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / кардиология / онкология / хирургия</p> <p>ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ Ё»</p> <p>Председатели: Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., ГБУЗ ЛОКБ, заместитель главного врача по диагностической работе, врач-рентгенолог</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Возможности МРТ в диагностике ишемических и других изменений миокарда» Докладчик: Брезгина Евгения Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад «Роль МРТ в условиях оказания экстренной помощи пациентам с признаками острого нарушения мозгового кровообращения» Докладчик: Бышева Олеся Олеговна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>17:40 - 18:00 Доклад "КТ-ангиография брахиоцефальных артерий и сосудов головного мозга в диагностике ишемического инсульта" Докладчик: Бенкен Александра Андреевна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>18:00 – 18:20 Доклад "Сосуды головы и шеи: опасный простор" Докладчик: Жогин Артемий Станиславович, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p>
------	-----------	---------------	---

Заметки



Год	Дата	Вре мя	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	22 Октября	17:00 – 18:10	<p>НМО*: Для специалистов со средним мед.образованием (СО) по специальностям: рентгенология</p> <p>ВЕБИНАР «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОГО ДЕЛА I»</p> <p>Председатели: Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p>Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с УЗД кабинета КТ ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Профессиональное выгорание у рентгенолаборантов» Докладчик: Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с УЗД кабинета КТ ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад «Как выполнить лучевое исследование, если нет специализированных приспособлений?» Докладчик: Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», рентгенолаборант кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p>17:40 – 18:00 Доклад «Методика МР-энтерографии от и до...» Докладчик: Челпанова Маргарита Вячеславовна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург</p> <p>18:00 – 18:10 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	29 Октября	17:00 – 18:30	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / ультразвуковая диагностика</p> <p>ВЕБИНАР «ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТОКОЛА BIRADS В РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ КЕЙСОВ»</p> <p>Председатели: Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ 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 СЗГМУ им. И.И. Мечникова, зав. отделением лучевой диагностики №1 СПб Городского клинического онкологического диспансера</p> <p>17:00 – 17:40 Доклад: «Применение протокола BIRADS в рутинной практике врача УЗД. Разбор клинических случаев» Докладчик: Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, зав. кабинетом УЗД, руководитель клиники Здоровья современной женщины «МАРТ»</p> <p>17:40 – 18:20 Доклад: «Применение протокола BIRADS в рутинной практике врача - рентгенолога. Разбор клинических случаев» Докладчик: Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, зав. отделением лучевой диагностики №1 СПб Городского клинического онкологического диспансера</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	5 Ноября	17:00 – 18:55	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: ультразвуковая диагностика / онкология / радиотерапия</p> <p>ВЕБИНАР «УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ОНКОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Бусько Екатерина Александровна, доцент, д.м.н., в.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, профессор кафедры "Лучевая диагностика" Медицинского института ФГБОУ ВО СПбГУ</p> <p>Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., с.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, доцент отдела учебно-методической работы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ</p> <p>17:00 – 17:05 Приветственное слово</p> <p>17:05 – 17:20 «Диапазон возможностей УЗИ в диагностике рака молочной железы» Докладчик: Павлов Михаил Викторович, к.м.н., врач онколог-маммолог, врач УЗ-диагностики, врач-рентгенолог, Центр лучевой диагностики и эндоскопической хирургии Тонус Премиум</p> <p>17:20 - 17:25 Дискуссия</p> <p>17:25 - 17:40 «УЗИ в диагностике гепатоцеллюлярного рака: смотрим локально, думаем масштабно» Докладчик: Козубова Ксения Вячеславовна, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>17:40 - 17:45 Дискуссия</p> <p>17:45 - 18:00 «Место ультразвукового исследования в алгоритме диагностики очаговой патологии органов мошонки» Докладчик: Кадырлеев Роман Андреевич, к.м.н., врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>18:00 - 18:05 Дискуссия</p> <p>18:05 - 18:20 «Возможности УЗИ в диагностике и навигации пункции образований щитовидной железы» Докладчик: Тагиль Антон Олегович, к.м.н., м.н.с. ПНИЛ "Диагностические исследования и малоинвазивные технологии", ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, г. Смоленск</p> <p>18:20 - 18:25 Дискуссия</p> <p>18:25 - 18:40 «Диагностика саркомы мягких тканей и их рецидивов: возможности ультразвуковой визуализации» Докладчик: Любимская Эльвира Сергеевна, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>18:40 - 18:45 Дискуссия</p> <p>18:45 - 18:55 Подведение итогов. Завершающее слово.</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	19 ноября	17:00 – 19:10	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / радиология / радиотерапия / онкология</p> <p>ВЕБИНАР «РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ»</p> <p>Председатели: Станжевский Андрей Алексеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» МЗ РФ, заместитель директора по науке, Санкт-Петербург</p> <p>Рыжкова Дарья Викторовна, профессор РАН, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, Санкт-Петербург</p> <p>Важенина Дарья Андреевна, доцент, д.м.н., ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» МЗ РФ, г.н.с., Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:45 Лекция «Диагностика опухолей надпочечников с помощью гибридных методов визуализации» Лектор: Рыжкова Дарья Викторовна, профессор РАН, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, Санкт-Петербург</p> <p>17:45 – 18:30 Доклад «Реализация тераностического подхода к ведению пациентов с генерализованными нейроэндокринными опухолями. Опыт РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Докладчик: Важенина Дарья Андреевна, доцент, д.м.н., ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» МЗ РФ, г.н.с., Санкт-Петербург</p> <p>18:30 - 18:45 Доклад «ПЭТ/КТ в длительном проспективном наблюдении пациента с нейроэндокринной опухолью поджелудочной железы: клинический случай» Докладчик: Носов Николай Алексеевич, ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» МЗ РФ, врач-радиолог отделения изотопной ПЭТ</p> <p>18:45 – 19:00 Доклад «ПЭТ-КТ для диагностики локализации нейроэндокринных опухолей у пациента с синдромом МЭН 1: клинический случай» Докладчик: Погосян Карина Александровна, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, врач-эндокринолог отделения эндокринологии</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	26 Ноября	17:00 – 19:00	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: ультразвуковая диагностика / гастроэнтерология</p> <p>ВЕБИНАР «СБЛИЖЕНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ В ГЕПАТОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, зав. отделением диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1» г. Смоленска</p> <p>17:00 – 17:20 Лекция «Возможности использования мультипараметрического ультразвукового исследования в гепатологии: современные тенденции» Лектор: Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, зав. отделением диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1» г. Смоленска</p> <p>17:20 – 17:40 «Сближение клинических подходов в гепатологии с особенностями использования методов лучевой диагностики» Докладчик: Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, врач УЗД, врач рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», г. Смоленска</p> <p>17:40 – 17:55 «Мультимодальная диагностика диффузной патологии печени в рамках многопрофильного стационара (клинический разбор)» Докладчик: Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, врач УЗД, врач рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», г. Смоленска</p> <p>17:55 - 18:15 «Особенности использования контраст-усиленного ультразвукового исследования у пациентов с сочетанной патологией печени и почек» Докладчик: Горбатенко Ольга Александровна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, врач УЗД, врач рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», г. Смоленска</p> <p>18:15 – 18:30 «Контраст-усиленная ультразвуковая диагностика ангиофросклероза у пациента со стеатозной болезнью печени (клинический разбор)» Докладчик: Горбатенко Ольга Александровна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, врач УЗД, врач рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», г. Смоленска</p> <p>18:30 – 18:50 Лекция «Возможности использования метода оптической биопсии в гепатологии» Лектор: Мамошин Андриан Валерьевич, доцент, д.м.н., с.н.с. научно-технологического центра биомедицинской фотоники ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», Орел</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	3 Декабря	17:00 – 18:55	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / онкология / гастроэнтерология</p> <p>ВЕБИНАР «ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В ОНКОЛОГИИ: ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ»</p> <p>Председатели: Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., зам. директора, зав. научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ</p> <p>Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики, с.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент кафедры онкологии СПбГУ</p> <p>17:00 – 17:05 Приветственное слово</p> <p>17:05 – 17:20 «Похожие на опухоль образования при КТ поджелудочной железы» Докладчик: Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>17:20 – 17:35 «КТ в диагностике опухолеподобных образований почек» Докладчик: Васильев Александр Викторович, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>17:35 – 17:50 «Трудный диагноз при МРТ малого таза» Докладчик: Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>17:50 – 18:05 «Что можно принять за опухоль при КТ органов грудной клетки» Докладчик: Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>18:05 – 18:20 «Бурая опухоль: трудности лучевой диагностики» Докладчик: Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ</p> <p>18:20 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 18:55 Подведение итогов. Завершающее слово.</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	10 Декабря	17:00 – 19:30	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / стоматология ортопедическая</p> <p>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>Председатели: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова МЗ РФ, Клиники Высоких Медицинских Технологий ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель Секции «Лучевая диагностика в стоматологии» СТАР</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция «Возможности КЛКТ, МСКТ и МРТ в диагностике, лечении и организации междисциплинарного взаимодействия заболеваний и повреждений височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Прикладное значение программ на основе искусственных нейронных сетей для анализа и интерпретаций данных КЛКТ при обследовании челюстно-лицевой области и ВНЧС» Лектор: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова МЗ РФ, Клиники Высоких Медицинских Технологий ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель Секции «Лучевая диагностика в стоматологии» СТАР</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:10 Результаты научных исследований: «Изучение распознавания паттернов рентгенологических изображений искусственными нейронными сетями в амбулаторной стоматологии» Докладчик: Павлов Артем Викторович, врач-стоматолог-хирург СПб ГБЛПУЗ «Стоматологическая поликлиника 15» ассистент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ Содокладчик: д.м.н., профессор Чибисова М.А.</p> <p>18:10-18:20 Дискуссия</p> <p>18:20-18:40 Доклад «Динамическая денситометрия по данным КЛКТ, как один из дополнительных методов обследования пациента с первичным кариесом» Докладчик: Шувалова Валерия Александровна, аспирант кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ СПбГУ, врач-стоматолог – терапевт ЗАО «МЕДИ»</p> <p>18:40 -18:50 Дискуссия</p> <p>18:50 -19:10 Клинический разбор «Комплексное применение радиовизиографии и конусно-лучевой компьютерной томографии при планировании лечения в амбулаторной стоматологии» Докладчик: Петриченко Анна Александровна, ассистент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ СПбГУ, врач-стоматолог – терапевт ООО «Арктур» Содокладчики: д.м.н., профессор Чибисова М.А.</p> <p>19:10 - 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	17 Декабря	17:00 – 18:30	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / сердечно-сосудистая хирургия</p> <p>ВЕБИНАР «ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ ЧАСТЬ II. «НЕСТАНДАРТНЫЙ ПАЦИЕНТ»</p> <p>Председатели: Басек Илона Владимировна, к.м.н., доцент. ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>Алексеева Дарья Владимировна, зав. отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Аорта» Докладчик: Басек Илона Владимировна, к.м.н., доцент ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад «Нижние конечности. Нестандартный пациент» Докладчик: Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики №2, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>17:40 – 18:00 Доклад «Лёгочная артерия» Докладчик: Алексеева Дарья Владимировна, зав. отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>18:00 - 18:20 Доклад «Коронарные артерии. Нестандартный пациент» Докладчик: Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики клиники рентгенодиагностики, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»</p> <p>18:20 - 18:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2024	24 Декабря	17:00 – 19:30	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / пульмонология / фтизиатрия</p> <p>СЕМИНАР «НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» (Посвящается памяти профессора Амосова Виктора Ивановича)</p> <p>Председатели: Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., И.О. заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н. профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>17:00 - 17:20 Лекция: «КТ-диагностика ингаляционных поражений легких» Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., И.О. заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>17:20 - 17:25 Дискуссия</p> <p>17:25 - 17:45 Лекция «Гранулематозная болезнь легких – чем может помочь рентгенолог» Лектор: Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н. профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>17:45– 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 - 18:10 Лекция «Радионуклидная диагностика токсико-аллергического и гранулематозного поражения лёгких. В чем разница» Лектор: Золотницкая Валентина Петровна, д.б.н., научный сотрудник НКЦ лучевой диагностики и лучевой терапии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</p> <p>18:10 - 18:15 Дискуссия</p> <p>18:15 – 18:25 Научный доклад «Роль комплексного рентгенорадиологического исследования в оценке влияния COVID-19 на ФБЛ» Докладчик: Амосова Ольга Викторовна, аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>18:25 – 18:30 Дискуссия</p> <p>18:30 – 18:40 Научный доклад «Ревматологический пациент – от суставов до легких, алгоритмы лучевой диагностики» Докладчик: Агафонов Андрей Олегович, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p> <p>18:50 – 19:10 Научный доклад «КТ-диагностика послеоперационных осложнений у больных раком легкого» Докладчик: Дворецкая Мария Алексеевна, врач-рентгенолог отд. РКТ №2 ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>19:10 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



2025 год

Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	14 Января	17:00 – 18:40	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / радиационная гигиена / акушерство и гинекология</p> <p>ВЕБИНАР «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛУЧЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ ПАЦИЕНТОК»</p> <p>Председатель: Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, г.н.с. НИО лучевой диагностики</p> <p>Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой, в.н.с. НИГ лучевых методов исследования в перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав. лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, координатор взаимодействия с МАГАТЭ от РФ по вопросам радиационной защиты в медицине, технический эксперт МАГАТЭ, член рабочей группы НКДАР ООН по профессиональному облучению в медицине, лектор циклов повышения квалификации по направлению «Радиационная безопасность в медицине», проводимых на базе ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева</p> <p>17:00 – 17:15 Лекция “Биологические эффекты ионизирующего излучения” Лектор: Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав. лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, координатор взаимодействия с МАГАТЭ от РФ по вопросам радиационной защиты в медицине, технический эксперт МАГАТЭ, член рабочей группы НКДАР ООН по профессиональному облучению в медицине, лектор циклов повышения квалификации по направлению «Радиационная безопасность в медицине», проводимых на базе ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева</p> <p>17:15 – 17:30 Доклад «Аспекты безопасности при проведении МР-исследований беременных пациенток и плода» Докладчик: Воронцов Олег Анатольевич, внештатный специалист по применению МРТ Сименс Здравоохранение. Эксперт консалтинговой компании Ферсол. Специалист по МРТ НИИ клинической и экспериментальной радиологии «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» МЗ РФ. Аппликатор-программист офис МРТ АО "НИИТФА" Госкорпорация «Росатом», Москва</p> <p>17:30 – 17:45 Лекция «Безопасность проведения РГ-, КТ-исследований у беременных» Лектор: Гольченко Ольга Андреевна, врач-рентгенолог, старший лаборант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО «ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, СПбГБУЗ “Городская поликлиника 19”</p> <p>17:45 – 18:00 Лекция «Методика проведения МРТ внемозговых структур плода» Лектор: Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог центра лучевой диагностики МИБС, заведующая кафедрой лучевой диагностики с курсом сестринского дела в рентгенологии ЧОУ ДПО МИБС, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ “НМИЦ им В.А. Алмазова”</p> <p>18:00 – 18:15 Доклад «Методика проведения МРТ экстрафетальных структур» Докладчик: Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>18:15 – 18:30 Доклад «Особенности коммуникации с беременными пациентками: взгляд психолога» Докладчик: Шумова Татьяна Юрьевна, зав. отд. психолого-социального сопровождения материнства и детства, медицинский психолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p>



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	28 Января	17:00 – 19:00	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / ультразвуковая диагностика / гинекология / радиотерапия</p> <p>ВЕБИНАР «МЕТОДИКИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ВОЗМОЖНОСТИ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ МРТ И РМГ, МРТ И УЗИ»</p> <p>Председатель: Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры института ДПО «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, зав.кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России</p> <p>Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе»</p> <p>Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова. зав. ОЛД №1 СПб ГБУЗ ГКОД</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция «Методики локализации патологических образований молочной железы, возможности сопоставления данных МРТ и РМГ, МРТ и УЗИ» Лектор: Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры института ДПО «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, зав.кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России Содокладчики: Сафронова Ольга Борисовна, Шумакова Татьяна Анатольевна</p> <p>17:40 – 18:20 Лекция «Методики выполнения морфологической верификации под контролем УЗИ и РМГ, что выбрать? – какой из методов дает больше информации и необходим для онкологов» Лектор: Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова. зав. ОЛД №1 СПб ГБУЗ ГКОД Содокладчики: Шумакова Татьяна Анатольевна</p> <p>18:20 – 18:50 Лекция «Возможность биопсии под контролем МРТ – сложности и необходимость? Свой опыт, анализ данных литературы» Лектор: Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе»</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	4 февраля	17:00 – 18:30	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология гастроэнтерология / онкология</p> <p>ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ II»</p> <p>Председатели: Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., ГБУЗ ЛОКБ, заместитель главного врача по диагностической работе, врач-рентгенолог</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Дифференциальная диагностика патологических изменений в мягких тканях» Докладчик: Гридасов Владимир Васильевич, зав. отделением МРТ, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад «Дифференциальная диагностика образований шеи» Докладчик: Лазарева Анна Сергеевна, зав. отделением РКТ, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>17:40 - 18:00 Доклад «Многоликость карциноматоза брюшины на КТ» Докладчик: Загудаева Нина Сергеевна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>18:00 – 18:20 Доклад «Дифференциальная диагностика кистозных образований поджелудочной железы» Докладчик: Раскова Юлия Сергеевна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год
Дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2025	18 февраля	17:00 – 18:50	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / ультразвуковая диагностика / гастроэнтерология / онкология</p> <p>ВЕБИНАР «ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. НОВОЕ И НЕЗАБЫВАЕМОЕ СТАРОЕ»</p> <p>Председатели: Розенгауз Евгений Владимирович, д.м.н., г.н.с. ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Что дает клинично-лабораторная диагностика до применения лучевых методов исследования» Докладчик: Моисеенко Андрей Викторович, к.м.н., доцент кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" МЗ РФ</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад «Диагностика опухолей поджелудочной железы. Ультразвук первым принимает вызов» Докладчик: Хоменко Антон Александрович, врач УЗД ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" МЗ РФ</p> <p>17:40 – 18:00 Доклад «КТ опухолей поджелудочной железы больших и маленьких» Докладчик: Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ</p> <p>18:00 – 18:20 Доклад «МСКТ vs МРТ - что добавит МРТ в визуализации опухолей поджелудочной железы?» Докладчик: Савельева Татьяна Вячеславовна, к.м.н., врач- рентгенолог отделения лучевой диагностики клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ</p> <p>18:20 – 18:40 Доклад «ПЭТ-КТ при опухолях поджелудочной железы: наиболее специфичный метод лучевой диагностики» Докладчик: Носов Николай Алексеевич, врач-радиолог отделения ПЭТ ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" МЗ РФ</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p>
------	------------	---------------	--

Заметки



Год
дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2025	25 февраля	17:00 – 18:45	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: ультразвуковая диагностика / травматология и ортопедия / хирургия</p> <p>ВЕБИНАР «УЗД ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ»</p> <p>Председатели: Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, врач УЗД Reaclinic</p> <p>17:00 – 17:30 Доклад «Патофизиология повреждений периферических нервов. Роль УЗИ в диагностике невропатий» Докладчик: Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, врач УЗД Reaclinic</p> <p>17:30 – 18:00 Доклад «УЗ-паттерны травматических поражений периферических нервов» Докладчик: Кбейли Лейла Хамедовна, врач УЗД Reaclinic</p> <p>18:00 – 18:30 Доклад «УЗ оценка периферического нерва после хирургического вмешательства» Докладчик: Кокоркина Виктория Валерьевна, врач УЗД Reaclinic</p> <p>18:30 – 18:45 Дискуссия</p>
------	------------	---------------	--

Заметки



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



Год
дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2025	4 Марта	17:00 – 18:45	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: радиология / радиотерапия / онкология</p> <p>ВЕБИНАР «РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ – СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ»</p> <p>Председатели: Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., зав. отделением радиохирургии и радиотерапии №4 (дневной стационар) ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" МЗ РФ, главный внештатный специалист радиолог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга</p> <p>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., руководитель отдела клинической радиологии РНЦРХТ им. Ак. А.М. Гранова, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ</p> <p>Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, зав радиотерапевтическим отделением, Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:45 Лекция «Различные технологии парциального облучения рака молочной железы» Лектор: Брянцева Жанна Владимировна Содокладчик: Новиков Сергей Николаевич</p> <p>17:45 – 18:05 Доклад «Возможности высокодозной брахитерапии в лечении рака молочной железы» Докладчик: Яганова Татьяна Сергеевна Содокладчик: Сокуренок Валентина Петровна</p> <p>18:05 – 18:30 Доклад «Фотоны? Протоны? ЗА и ПРОТИВ» Докладчик: Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., зав. отделением лучевой терапии Медицинского института им. Сергея Березина, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>18:30 – 18:45 Клинический случай. Разбор Докладчик: Гальперин Глеб Сергеевич Содокладчик: Сокуренок Валентина Петровна</p> <p>18:45 – 19:00 Дискуссия</p>
------	---------	---------------	---

Заметки



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



Год
дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2025	18 Марта	17:00 – 18:45	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / кардиология / сердечно-сосудистая хирургия</p> <p>ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА: ВСЕГДА ЧТО-ТО НОВОЕ»</p> <p>Председатели: Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ</p> <p>17:00 – 17:30 Доклад «МРТ сердца при патологии клапанов» Лектор: Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ</p> <p>17:30 – 18:00 Доклад «МРТ сердца у детей, радикально прооперированных по поводу тетрады Фалло в младенчестве: когда и почему» Докладчик: Русских Софья Борисовна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики СПбГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Специализированный центр Высоких Медицинских Технологий»</p> <p>18:00 – 18:30 Доклад «Случайные находки у пациентов при планировании TAVI. Впервые выявленный рак у пациентов с аортальным стенозом» Докладчик: Дроздова Ольга Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, зав. кабинетами КТ и МРТ рентгеновского отделения городской больницы №40 Курортного района</p> <p>18:30 – 18:45 Дискуссия</p>
------	----------	---------------	--

Заметки



Год
дата
Время

Программа выступлений ОНЛАЙН

2025	25 Марта	17:00 – 19:15	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / ультразвуковая диагностика / травматология и ортопедия</p> <p>ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»</p> <p>Председатели: Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., заместитель главного врача по диагностической работе ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, доцент НЦ и ОК «лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ</p> <p>Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, врач УЗД Reaclinic</p> <p>17:00 – 17:35 Лекция «Лучевая диагностика внесуставных кальцинатов и оссификатов» Лектор: Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ ГБУЗ СПб ДГБ «Св. Ольги»</p> <p>17:35 – 18:10 Лекция «Лучевая диагностика внутрисуставных кальцинатов и оссификатов» Лектор: Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., заместитель главного врача по диагностической работе ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, доцент НЦ и ОК «лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ</p> <p>18:10 – 18:45 Лекция «Роль УЗИ в диагностике кальцинатов опорно-двигательного аппарата» Лекция: Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, врач УЗД Reaclinic</p> <p>18:45 – 19:05 Доклад «ДЭКТ. Технологии и возможности диагностики микрокристаллических артропатий» Докладчик: Крылов Иван Денисович, врач рентгенолог, Ревматологическая больница № 25, каф. лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, Санкт-Петербург</p> <p>19:05 – 19:15 Дискуссия</p>
------	----------	---------------	---

Заметки



Год	Дата	Вре мя	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	1 Апреля	17:00 – 18:10	<p>НМО*: Для специалистов со средним мед.образованием (СО) по специальностям: рентгенология</p> <p>ВЕБИНАР «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОГО ДЕЛА II»</p> <p>Председатели: Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p>Михайлова Анастасия Алексеевна, старшая медицинская сестра «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:20 Доклад «Особенности использования имплантируемых порт-систем в отделении лучевой диагностики» Докладчик: Михайлова Анастасия Алексеевна, старшая медицинская сестра «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург</p> <p>17:20 – 17:40 Доклад «Роль рентгенолаборанта в инсультной сети» Докладчик: Масанин Светослав Сергеевич, рентгенолаборант рентгенологического отделения №1 ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ, Москва</p> <p>17:40 – 18:00 Доклад «КТ брахиоцефальных артерий. Что еще не сказано?» Докладчик: Тагаева Алина Рустамовна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург</p> <p>18:00 – 18:10 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Вре мя	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	22 Апреля	17:00 – 18:50	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / ультразвуковая диагностика / травматология и ортопедия</p> <p>ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Бурулев Артем Леонидович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p>17:00 – 17:30 «Стандартизация заключений рентгенологов с подозрением на наличие или с известным аксиальным спондилоартритом. Рекомендации ASAS 2024 год» Докладчик: Бурулев Артем Леонидович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p> <p>17:30 – 18:00 «Сакроилеит у подростков - подводные камни в лучевой диагностике Клинические примеры» Докладчик: Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., заместитель главного врача по диагностической работе ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" МЗ РФ, доцент НЦ и ОК «лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ</p> <p>18:00 – 18:20 «Применение методики цветового T2 картирования в диагностике остеоартрита коленного сустава» Докладчик: Мячин Дмитрий Валерьевич, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Клиническая ревматологическая больница № 25»</p> <p>18:20 – 18:40 «МРТ всего тела в ревматологии. Современные возможности и перспективы на будущее» Докладчик: Мосина Мария Михайловна, врач-рентгенолог кабинета МРТ СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Клиническая ревматологическая больница № 25»</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Вре мя	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	6 Мая	17:00 – 18:50	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: радиология / радиотерапия / онкология / хирургия</p> <p>ВЕБИНАР «Избранные вопросы лучевой терапии злокачественных новообразований головы и шеи»</p> <p>Председатели: Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., зав, радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>Карташев Артем Владимирович, к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиохирургии и радиотерапии №2 РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>17:00 – 17:25 «Протонная терапия в лечении злокачественных новообразований области головы и шеи» Докладчик: Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., зав. отделением лучевой терапии Медицинского института им. Сергея Березина, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>17:25 – 17:50 «Роль гамма-ножа в лечении опухолей головы и шеи» Докладчик: Карташев Артем Владимирович, к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиохирургии и радиотерапии №2 РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>17:50 – 18:15 «Лучевая терапия плоскоклеточного рака головы и шеи в эпоху иммунотерапии» Докладчик: Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., зав, радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>18:15 – 18:40 «Возможности МРТ в оценке эффективности лучевой терапии при плоскоклеточном раке области головы и шеи» Докладчик: Пономарева Ольга Игоревна, врач-рентгенолог отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Вре мя	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	20 Мая	17:00 – 19:00	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: радиология / радиотерапия / онкология / хирургия</p> <p>ВЕБИНАР «РАК ПИЩЕВОДА – ОТ ДИАГНОСТИКИ ДО ЛЕЧЕНИЯ»</p> <p>Председатели: Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., зав. отделением радиохирургии и радиотерапии №4 (дневной стационар) ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" МЗ РФ, главный внештатный специалист радиолог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга</p> <p>Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., руководитель отдела клинической радиологии РНЦРХТ им. Ак. А.М. Гранова, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ</p> <p>17:00 – 17:45 «Лучевая терапия в лечении рака пищевода» Лектор: Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p> <p>17:45 – 18:10 «Возможности лучевых методов диагностики в оценке распространенности рака пищевода и ответа на лучевое лечение» Докладчик: Чернова Оксана Николаевна</p> <p>18:10 – 18:30 «Опыт лучевого лечения больных раком пищевода ГКОД» Докладчик: Николаева Екатерина Николаевна</p> <p>18:30 – 18:45 «Разбор клинического случая» Докладчик: Брюханова Полина Валерьевна</p> <p>18:45 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Вре мя	Программа выступлений ОНЛАЙН
2025	27 Мая	17:00 – 19:10	<p>НМО*: Для специалистов с высшим мед.образованием (ВО) по специальностям: рентгенология / онкология</p> <p>ВЕБИНАР «СИМПТОМ МОЗАИЧНОСТИ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ»</p> <p>Председатели: Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, г. Санкт Петербург</p> <p>17:00 – 17:40 «Мозаичность контрастирования паренхимы печени при различных нозологиях» Лектор: Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., заведующая отделением-врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ</p> <p>17:40 – 18:20 «Симптом мозаичности при оценке костных структур» Лектор: Припорова Юлия Николаевна, к.м.н., заведующая отделением-врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ</p> <p>18:20 – 18:40 «Причины симптома мозаичности при оценке легочной паренхимы» Докладчик: Ожегова Виктория Анатольевна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ Содокладчики: Кудрявцева А.В.</p> <p>18:40 – 19:00 «Причины мозаичности почечной паренхимы» Докладчик: Остропольская Дарья Михайловна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ Содокладчики: Припорова Ю.Н., Карпущенко Е.Г.</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p>

Заметки



Обучающие циклы 2024-2025 в г. Санкт-Петербурге



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Медицинский институт

Кафедра лучевой диагностики

приглашает принять участие в образовательных программах
Заведующая кафедрой 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, Северный пр, дом 1.

Подробная информация на сайте <http://dop.spbu.ru/meditsina>,

ВКонтакте «Кафедра лучевой диагностики» 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
Ультразвуковая диагностика (профессиональная переподготовка)	ПП	504	16 сентября - 16 декабря 2024	очно	90 000
BI RADS: маммография, МРТ и УЗИ	НМО	36	21 октября - 01 ноября 2024	очно с использованием информационно-коммуникационных технологий	10 000
КТ и МРТ органов брюшной полости и малого таза от скрининга до дифференциальной диагностики	ТУ	72	05 ноября - 22 ноября 2024	очно с использованием информационно-коммуникационных технологий	15 000
Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)	ТУ	152	По мере комплектования групп	очно с использованием информационно-коммуникационных технологий	25 000
Лучевая диагностика в онкологии: RADS	ТУ	72	По мере комплектования групп	очно с использованием информационно-коммуникационных технологий	10 000



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



Ультразвуковая диагностика	ТУ	144	По мере комплектования групп	очно	25 000
Абдоминальное ультразвуковое исследование в хирургической практике	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000
Ультразвуковое исследование суставов	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>.

КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Заведующий кафедрой - Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор
trufanov_ge@almazovcentre.ru

Сроки обучения	Название программы	Вид обучения	Продолжительность
РЕНТГЕНОЛОГИЯ			
23.09.2024 - 17.04.2025	Рентгенология	ПП	990
07.10.2024 - 02.11.2024 18.11.2024 - 14.12.2024 03.02.2025 - 04.03.2025 31.03.2025 - 26.04.2025	Рентгенология (с курсом рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	ПК	144
07.10.2024 - 02.11.2024 31.03.2025 - 26.04.2025	Возможности лучевых методов визуализации в онкологии(НЦМУ)	ПК	144
14.10.2024 - 19.10.2024 10.02.2025 - 15.02.2025	Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований	ПК	36
07.10.2024 - 12.10.2024 18.11.2024 - 23.11.2024 03.02.2025 - 08.02.2025	Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии (нейровизуализация)*	ПК	36



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

E-mail: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



31.03.2025 - 05.04.2025			
14.10.2024 - 19.10.2024 25.11.2024 - 30.11.2024 10.02.2025 - 15.02.2025 07.04.2025 - 12.04.2025	Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация)*	ПК	36
21.10.2024 - 26.10.2024 02.12.2024 - 07.12.2024 17.02.2025 - 22.02.2025 14.04.2025 - 19.04.2025	Лучевая диагностика заболеваний и поврежденных органов грудной клетки (торакальная визуализация)*	ПК	36
28.10.2024 - 02.11.2024 09.12.2024 - 14.12.2024 25.02.2025 - 03.03.2025 21.04.2025 - 26.04.2025	Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства, женских и мужских половых органов*	ПК	36
18.11.2024 - 23.11.2024 17.03.2025 - 22.03.2025	Магнитно-резонансная томография в диагностике патологии беременной и плода*	ПК	36
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
09.09.2024 - 30.12.2024 27.01.2025 - 24.05.2025	Ультразвуковая диагностика	ПП	576
16.09.2024 - 12.10.2024 03.02.2025 - 04.03.2025	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	144
16.09.2024 - 21.09.2024 03.02.2025 - 08.02.2025	Избранные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	36
14.10.2024 - 19.10.2024 03.03.2025 - 11.03.2025	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии*	ПК	36
11.11.2024 - 16.11.2024 31.03.2025 - 05.04.2025	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии*	ПК	36

ПК – повышение квалификации, ПП – профессиональная переподготовка

Заведующий кафедрой - Труфанов Геннадий Евгеньевич

Дополнительная информация по телефону +7(812)702-37-49 доб. 005690; 005692 и электронной почте dpo@almazovcentre.ru



КАФЕДРА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С КЛИНИКОЙ

Сроки обучения	Название программы	Вид обучения	Продолжительность
РАДИОЛОГИЯ			
30 сентября - 26 октября 2024 17 февраля - 15 марта 2025	Радиология	ПК	144
16 сентября – 30 декабря 2024 3 февраля - 24 мая 2025	Радиология	ПП	576
18 ноября - 23 ноября 2024 24-29 марта 2025	ПЭТ-КТ в нейроонкологии	ПК	36
26 октября - 31 октября 2024 17 марта - 22 марта 2025	ПЭТ-КТ в онкологии	ПК	36
14 октября – 19 октября 2024 3 марта – 10 марта 2025	Изотопная диагностика в кардиологии	ПК	36
По мере формирования группы (сентябрь-октябрь, март)	Радиационная безопасность при проведении рентгенорадиологических исследований	ПК	36
По мере формирования группы (сентябрь-октябрь, март)	Радиационная безопасность при проведении рентгенорадиологических исследований (для среднего медицинского персонала)	ПК	36
По мере формирования группы (сентябрь-октябрь, март)	Радиационная безопасность при проведении рентгенорадиологических исследований (для немедицинского персонала)	ПК	36

ПК – повышение квалификации, ПП – профессиональная переподготовка.

Рыжкова Д.В. д.м.н., профессор РАН, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой d_ryjkova@mail.ru

Дополнительная информация по телефону +7(812)702-37-49 доб. 005690; 005692

и электронной почте dpo@almazovcentre.ru





**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 luchevayadiagnostical@mail.ru
Регистрация для участия в программах повышения квалификации: Отдел дополнительного профессионального образования ПСПбГМУ им И.П.Павлова Телефон: +7 (812) 338 6048
Email: edudogovor@spb-gmu.ru

Название программы	Вид обучения/ часы	Сроки проведения	Стоимость, руб
Профессиональная переподготовка по специальности: "Ультразвуковая диагностика"	Очная \ 504	16.09-28.12.24	133 200
Повышение квалификации: "Ультразвуковая диагностика в клинической практике"	очно-заочная \ 144	По мере комплектования групп	30 000
Повышение квалификации: "Ранний пренатальный ультразвуковой скрининг"	Очная /18	По мере комплектования групп	5 300
Повышение квалификации: "Современные стратегии лучевой диагностики онкологических заболеваний в системе ОМС"	Очная /18	По мере комплектования групп	5 300
Повышение квалификации: "Онкология в системе ОМС: стандарты и принципы анализа лучевых изображений"	Очная /18	По мере комплектования групп	5 300
Повышение квалификации: "Рентгенодиагностика, КТ и МРТ"	очно-заочная \ 144	По мере комплектования групп	30 000



**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	тип	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). Переходной	ПП	990	09.09.2024-09.02.2025
Радиотерапия. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (для онкологов и детских онкологов)	ПП	648	09.09.2024-12.12.2024
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) (хозрасчетный)	ПП	576	18.09.2024-13.12.2024
Рентгенология (для врачей - рентгенологов)	ПК	144	25.09.2024-15.10.2024
Современные методики лучевой терапии опухолей центральной нервной системы (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	36	14.10.2024-18.10.2024
Рентгенология. Компьютерная и магнитно–резонансная томография. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для рентгенологов со стажем работы на томографах менее трех лет)	ПК	288	06.11.2024-17.12.2024
Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки (для рентгенологов)	ПК	36	25.11.2024-29.11.2024
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 №206н от 02.05.2023)	ПП*	576	13/01/2025-09/04/2025
Лучевая терапия опухолей молочной железы (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК*	36	27/01/2025-31/01/2025



Ультразвуковая диагностика (для врачей УЗД)	ПК	144	29/01/2025-18/02/2025
Современные методики лучевой терапии опухолей органов желудочно-кишечного тракта (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	36	10/02/2025-14/02/2025
Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства (для врачей УЗД)	ПК	36	03/02/2025-07/02/2025
Радиотерапия. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для радиотерапевтов, онкологов)	ПК	288	12/03/2025-22/04/2025
Рентгенология (для врачей рентгенологов)	ПК	144	07/04/2025-26/04/2025
Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы (для врачей УЗД)	ПК	36	21/04/2025-25/04/2025
Лучевая диагностика заболеваний молочных желез (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	12/05/2025-16/05/2025
Лучевая диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны (для рентгенологов)	ПК	36	19/05/2025-23/05/2025
Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	26/05/2025-30/05/2025

*повышение квалификации

** профессиональная переподготовка



ПЛАН
Работы РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»
в 2024 – 2025 году

№ п/п	Основные мероприятия	Срок вып.	Отв. исполнители	Примечание
1	Подготовка календаря на 2024 – 2025 год	к 01.09.2024	Чекурдаева Л.А. Сажина Л.К.	
2	Заседания Президиума СПРО	1 раз в квартал	Президент РОО «СПРО»	
3	Утверждение сметы на 1-е полугодие 2025 года	до 01.01.2025	Железняк И.С.	
4	Проведение вебинаров РОО «СПРО» по календарю работы 2024-2025	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 20.09.2024 до 31 мая 2025	Сажина Л.К. Чекурдаева Л.А.	
8	Утверждение сметы на 2-е полугодие 2025	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 – 2025» г. Санкт-Петербург	11-12 апреля 2025 года	Багненко С.С.	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	Санкт-Петербург Москва Москва



	Розенгауз Евгений Владимирович Степанова Юлия Александровна	Санкт-Петербург Москва
5. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и органов средостения (рентгенология, КТ, МРТ)		
Программный директор комитета	<u>Амосов Виктор Иванович</u>	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	Санкт-Петербург Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург



	Шарова Лидия Евгеньевна	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 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 Зорин Ярослав Петрович Зубарев Александр Васильевич Минько Борис Александрович Синельникова Елена Владимировна Фадеев Вячеслав Дмитриевич	Смоленск Москва 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 Столпнер 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.

♦ Е-МАИЛ	
♦ 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: radiology@spbra.ru или natalia.danielian@spbra.ru



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)

