



КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ

региональной общественной организации

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»**

2022-2023 гг.
сентябрь-май

spbraz.org@gmail.com, spbraz.register@gmail.com

www.spbra.ru

Календарь РОО «СПРО»

2022

СЕНТЯБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ОКТЯБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

НОЯБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ДЕКАБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2023

ЯНВАРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ФЕВРАЛЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

МАРТ

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

АПРЕЛЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

МАЙ

П	В	С	Ч	П	С	В
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Календарь заседаний РОО «СПРО»

2022

- 13 сентября 2022 г.** Железняк Игорь Сергеевич СЕМИНАР «Основы мультимодальной диагностики сердца»
- 22 сентября 2022 г.** Сухов Вячеслав Юрьевич г. ТОМСК - СЕМИНАР "Перспективные методы томографической визуализации: ОФЭКТ-КТ диагностика и дифференциальная диагностика воспаления"
- 27 сентября 2022 г.** Ратников Вячеслав Альбертович СЕМИНАР «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии»
- 11 октября 2022 г.** Багненко Сергей Сергеевич ВЕБИНАР «Новые горизонты УЗ-диагностики в онкологической практике»
- 18 октября 2022г.** Оточкин Владимир Вячеславович ВЕБИНАР «Нестандартные ситуации в рентгенолабораторном деле: пути решения»
- 25 октября 2022 г.** Шевкунов Лев Николаевич ВЕБИНАР «Компьютерная томография в онкологической практике»
- 1 ноября 2022 г.** Железняк Игорь Сергеевич ВЕБИНАР «Лучевая диагностика патологий лимфатической системы»
- 15 ноября 2022 г.** Рыжкова Дарья Викторовна ВЕБИНАР «Все ли мы знаем о возможностях методов лучевой диагностики рака молочной железы?»
- 22 ноября 2022 г.** Солнцева Ирина Александровна ВЕБИНАР «Мультимодальный подход к диагностике рака молочной железы. Мифы и реальность. Есть ли идеальный метод»
- 29 ноября 2022 г.** Железняк Игорь Сергеевич СЕМИНАР «Избранные вопросы лучевой диагностики онкологических заболеваний в многопрофильном стационаре»
- 06 декабря 2022 г.** Чибисова Марина Анатольевна ВЕБИНАР «Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) и современные методы лучевой диагностики (МСКТ, МРТ) в распознавании заболеваний, повреждений и образований височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС), зубочелюстной системы и челюстно-лицевой области (ЧЛО)»»
- 13 декабря 2022 г.** Трофимова Татьяна Николаевна ВЕБИНАР «Нейрорадиология в педиатрической практике»
- 20 декабря 2022 г.** Амосов Виктор Иванович СЕМИНАР «РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА» НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

2023

- 17 января 2023 г.** Серебрякова Светлана Владимировна ВЕБИНАР «Синдром подмышечной лимфоаденопатии»
- 31 января 2023 г.** Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Современные тенденции радиотерапии опухолей желудочно-кишечного тракта»
- 7 февраля 2023 г.** Труфанов Геннадий Евгеньевич ВЕБИНАР «Современные технологии лучевой диагностики в акушерстве и гинекологии»
- 21 февраля 2023 г.** Ицкович Ирина Эммануиловна ВЕБИНАР «Избранные вопросы заболеваний сердечно-сосудистой системы»
- 28 февраля 2023 г.** Розенгауз Евгений Владимирович ВЕБИНАР «Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний кишечника»
- 14 марта 2023 г.** Карпенко Алла Красовна СЕМИНАР «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы»
- 21 марта 2023 г.** Сухов Вячеслав Юрьевич ВЕБИНАР «Воспаление, как естественная реакция здоровой ткани на повреждение. Методы регистрации»
- 28 марта 2023 г.** Борсуков Алексей Васильевич ВЕБИНАР «Новые технологии в ультразвуковой диагностике: к вопросу о персонализированной медицине»
- 7-8 апреля 2023 г.** Сперанская Александра Анатольевна НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2022
- 18 апреля 2023 г.** Шатохина Мария Геннадьевна ВЕБИНАР «Лучевая диагностика в урологии»
- 25 апреля 2023 г.** Сокуренок Валентина Петровна ВЕБИНАР «Брахитерапия. Современные возможности»
- 16 мая 2023 г.** Камышанская Ирина Григорьевна СЕМИНАР «Радиационная безопасность»
- 23 мая 2023 г.** Оточкин Владимир Вячеславович ВЕБИНАР «Проведение сложных исследований в лучевой диагностике: доверять ли рентгенолаборанту?»



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



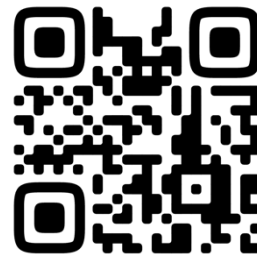
КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
на **2022 – 2023** гг.
сентябрь – май



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 2022-2023 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 в апреле 2023 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

*

XIII Международный конгресс «Невский радиологический форум-2023» состоится в Санкт-Петербурге 7 - 8 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-2023» избраны:

Президент профессор Сперанская Александра Анатольевна и

Вице-президент «НРФ-2023» профессор Станжевский Андрей Алексеевич.

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 <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)

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 2022-2023 гг.

**ЦИКЛ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ
В РАМКАХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА
РОО «СПРО» 2022-2023 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 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»**



2022 год

Год	Дата	Время	Программа выступлений АУДИТОРНО
2022	13 Сентября	17:00 – 20:00	<p>17:30 – 18:30 Перевыборное собрание РОО «СПРО»</p> <p>18:00 – 18:30 подсчет голосов / подведение итогов</p>  <p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ОСНОВЫ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЦА»</p> <p>Председатель: 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>18:30 – 19:00 Лекция: «Основы выполнения компьютерно-томографической коронарографии при обследовании пациентов с ишемической болезнью сердца» Лектор: Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н. зав. отделением лучевой диагностики Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p> <p>19:10 – 19:40 Лекция: «Основы применения МРТ в диагностике заболеваний 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>19:40 – 19:50 Дискуссия</p> <p>19:50 – 20:20 Лекция: «Однофотонная эмиссионная компьютерная томография в диагностике ИБС» 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>20:20 – 20:30 Дискуссия</p>

Заметки



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



Год	дата	Время	Программа выступлений АУДИТОРНО
2022	22 сентября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора-медицинский директор ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ГОУ 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: «Тромбозы как причина формирования синдрома портальной гипертензии» Лектор: Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики (амбулаторных пациентов) клиники (рентгенодиагностики и ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>17:45 – 18:05 Доклад: «Сосудистая анатомия целиако-мезентериального бассейна (КТ-ангиография) при планировании хирургического лечения рака желудка» 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>18:05 – 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10-18:30 Клинический разбор: «Мультипараметрическое УЗИ в диагностике очаговых заболеваний печени на примере клинических наблюдений» Лектор: Козубова Ксения Вячеславовна, аспирант научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:30 – 18:35 Дискуссия</p> <p>18:35 – 18:55 Клинический разбор: «Различные гепатотропные МР-контрасты при очаговых поражениях печени в клинических наблюдениях» Лектор: Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:55 – 19:00 Дискуссия, подведение итогов</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2022	11 Октября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции УЗД ВЕБИНАР «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ УЗ-ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p> <p>Председатель: Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., заведующий научным отделением, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.</p> <p>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».</p> <p>17:00 – 17:20 Возможности мультипараметрического УЗИ в онкомаммологии Лектор: Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».</p> <p>17:20 – 17:40 Мультипараметрическое УЗИ в диагностике патологии органов мягких тканей шеи Лектор: Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ.</p> <p>17:40 – 18:00 Ультразвуковая навигация интервенционных вмешательств в онкологии Лектор: Строкова Людмила Александровна, профессор, д.м.н., зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ "Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова " профессор СЗГМУ, руководитель Центра высоких технологий УЗД.</p> <p>18:00 – 18:20 Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в онкогинекологии Лектор: Мешкова Ирина Евгеньевна, к.м.н., врач-онколог онкогинекологического отделения, врач УЗД отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:20 – 18:35 Клинический разбор: «Оценка кистозных опухолей почек при мпУЗИ на примере клинических случаев» Лектор: Кадырлеев Роман Андреевич, врач УЗД отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:35 – 18:50 Клинический разбор: «Стандартное мультимодальное УЗИ в современной диагностике опухолей мягких тканей» Лектор: Зайцев Александр Николаевич, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:50 – 19:00 Подведение итогов.</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2022	18 Октября	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенолаборантов ВЕБИНАР «НЕСТАНДАРТНЫЕ СИТУАЦИИ В РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОМ ДЕЛЕ: ПУТИ РЕШЕНИЯ»</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. Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологи и радиологии с ультразвуковой диагностикой кабинета КТ Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>17:00 – 17:30 Лекция «Некоторые аспекты выполнения КТ легких» Лектор: Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологи и радиологии с ультразвуковой диагностикой кабинета КТ Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>17:30 – 18:10 Лекция «Пути решения нестандартных ситуаций при проведении КТ и МРТ исследований» Лектор: Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:10 – 18:30 Лекция: «Рентгенолабораторное дело в урологии» Лектор: Свиридова Карина Юрьевна, старший рентгенолаборант рентгенологического отделения Клинической больницы Святителя Луки.</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
2022	25 Октября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p> <p>Председатели: Шевкунов Лев Николаевич, к.м.н., врач-рентгенолог, старший научный сотрудник отделения диагностической и интервенционной радиологии, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. 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 – 17:20 Доклад: «КТ мониторинг пункционной чрескожной криоабляции опухолей костей» Лектор: Буровик Илья Александрович, к.м.н., врач-рентгенолог, онколог, научный сотрудник отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>17:20 – 17:25 Дискуссия</p> <p>17:25 – 17:45 Доклад: «Лучевая диагностика опухолей тонкой кишки» Лектор: Оконецникова Дарья Викторовна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Научный руководитель: Багненко Сергей Сергеевич</p> <p>17:45 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:10 Доклад: «КТ в диагностике образований с жировым компонентом брюшной полости и малого таза» Лектор: Васильев Александр Викторович, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:10 – 18:15 Дискуссия</p> <p>18:15 – 18:35 Доклад: «КТ-диагностика ранних послеоперационных осложнений у больных с новообразованиями легких и пищевода» Лектор: Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Научный руководитель: Буровик Илья Александрович</p> <p>18:35 – 18:55 Доклад: «Компьютерная томография в диагностике карциноматоза брюшины» Лектор: Козырева Ксения Сергеевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>18:55 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2022	01 Ноября	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»</p> <p>Председатель: 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 – 17:40 Лекция: «Современные алгоритмы лучевого обследования при патологиях лимфатической системы» Лектор: Ипатов Виктор Владимирович, к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. Соавторы: Ходжибекова Малика Маратовна, Рязанов Владимир Викторович, Садыкова Гульназ Камальдиновна.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 «Ультразвуковой метод в визуализации лимфатических узлов» Лектор: Латышева Анастасия Яковлевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:20 Лекция: «Магнитно-резонансная томография в диагностике и дифференциальной диагностике патологий лимфоглоточного кольца Пирогова-Вальдейра» Лектор: Пономарева Ольга Игоревна, врач-рентгенолог отд. радиотерапии, ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр (НМИЦ) онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>19:20 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2022	15 Ноября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции радиологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ВСЕ ЛИ МЫ ЗНАЕМ О ВОЗМОЖНОСТЯХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ?»</p> <p>Председатели: Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Крживицкий Павел Иванович, к.м.н., заведующий отделением радионуклидной диагностики, старший научный сотрудник научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: Мультидисциплинарный подход в ранней диагностике рака молочной железы» Лектор: Черная Антонина Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 Лекция: «Однофотонно-эмиссионные гибридные и специализированные методы диагностики рака молочной железы» Лектор: Крживицкий Павел Иванович, к.м.н., заведующий отделением радионуклидной диагностики, старший научный сотрудник научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Содокладчики: Новиков С.Н., Попова Н.С.</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40-18:50 Лекция с клиническим разбором: «Возможности ПЭТ-КТ с [18F]-ФДГ в диагностике первичного опухолевого очага при различных молекулярных подтипах рака молочной железы» Лектор: Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2022	22 Ноября	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции УЗД, МРТ ВЕБИНАР «МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ. ЕСТЬ ЛИ ИДЕАЛЬНЫЙ МЕТОД»</p> <p>Председатель: 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>17:00 – 17:30 Лекция: «Цифровой рентгеновский томосинтез. Особенности клинического применения». 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>17:30 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:10 Лекция: «Образования - двойники в эхографии молочных желез. Как не пропустить рак?» 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>18:10 – 18:20 Дискуссия</p> <p>18:20 – 18:50 Лекция: «Проблемы и пути решения при интерпретации МРТ - маммографии на примере клинических случаев» Лектор: 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>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений АУДИТОРНО
2022	29 Ноября	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ СЕМИНАР «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ»</p> <p>Председатель: 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 – 17:45 Лекция: «Преимущества ОФЭКТ/КТ в выявлении онкопатологии в многопрофильном стационаре» Лектор: Талантов Сергей Владимирович, заведующий кабинетом (совмещенной однофотонной эмиссионной и компьютерной томографии) отделения (радионуклидной диагностики), кафедра рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>17:45 – 17:55 Дискуссия</p> <p>17:55 – 18:40. Лекция: «Лучевая диагностика доброкачественных и злокачественных образований гортани» Лектор: Приорова Юлия Николаевна, к.м.н., заведующая отделением радионуклидной диагностики, кафедра рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p> <p>18:50 – 19:05 Лекция с клиническим разбором: «Роль КТ-исследования в морфологической верификации новообразования печени» Лектор: Рачейскова Софья Сергеевна, врач-рентгенолог клиники (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>19:05 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2022	06 Декабря	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «КОНУСНО-ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КЛКТ) И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (МСКТ, МРТ) В РАСПОЗНАВАНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПОВРЕЖДЕНИЙ И ОБРАЗОВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА (ВНЧС), ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (ЧЛО)»»</p> <p>Председатель: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения, рентгенологии в стоматологии и медицинского менеджмента ЧОУ «СПб ИНСТОМ», Главный врач Сети Центров стоматологической рентгенодиагностики МЕДИ, Председатель секции Стоматологической ассоциации России (СтАР) «Лучевая диагностика в стоматологии».</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Использование трехмерных методов лучевой диагностики (КЛКТ, МСКТ, МРТ) при распознавании заболеваний, повреждений и образований ВНЧС и челюстно-лицевой области при осуществлении междисциплинарного взаимодействия специалистов» Лектор: Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения, рентгенологии в стоматологии и медицинского менеджмента ЧОУ «СПб ИНСТОМ», Главный врач Сети Центров стоматологической рентгенодиагностики МЕДИ, Председатель секции Стоматологической ассоциации России (СтАР) «Лучевая диагностика в стоматологии».</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 Лекция: «Возможности и перспективы использования цифровой трехмерной компьютерной томографии в диагностике туботимпанальной патологии». 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>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 18:50 Лекция с клиническим разбором: «Особенности компьютерно-томографической семиотики у пациентов с концевыми дефектами зубных рядов» Лектор: Зубарев Дмитрий Вадимович аспирант НовГУ им Ярослава Мудрого по специальности «Клиническая медицина».</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



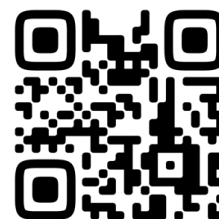
Год	Дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2021	13 Декабря	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»</p> <p>Председатели: Трофимова Татьяна Николаевна, Член-корр. РАН, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН; руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Марченко Наталья Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики, н.с. НИО функциональных и лучевых методов исследований ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России. Санкт-Петербург. Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Институт медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Современные технологии мультипараметрической МРТ в визуализации звеньев патогенеза энцефалитов у детей» Лектор: Марченко Наталья Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 Лекция: «Алгоритм анализа изображений МРТ головного мозга при эпилепсии у детей» Лектор: Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., главный врач ООО «НМИЦ-Томография».</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:30 – 18:45 Результаты научных исследований: «Нормальные показатели фракционной анизотропии при МРТ головного мозга у детей» Лектор: Новокшенов Дмитрий Юрьевич, врач-рентгенолог ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.</p> <p>18:45 – 19:00 Результаты научных исследований: «Методика ДТ-МРТ в диагностике вирусных энцефалитов и ОДЭМ у детей» Лектор: Шевченко Елена Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.</p> <p>19:00 – 19:15 Результаты научных исследований: «Нейровизуализационные методики в диагностике невропатии лицевого нерва у детей» Лектор: Алиев Рамиз Видадиевич, врач-рентгенолог ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.</p> <p>19:15 – 19:30 Результаты научных исследований: «МРТ в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий» Лектор: Кукота Ульяна Александровна, врач-рентгенолог отделения МРТ СПб ГБУЗ «Детская городская больница святой Ольги».</p>
Заметки			



Год	Дата	Время	Программа выступлений АУДИТОРНО
2022	20 Декабря	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ, УЗД СЕМИНАР «РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА» НЕМЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ</p> <p>Председатели: Амосов Виктор Иванович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенорадиологическим отделением ПСПбГМУ им. 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: «Минимальные интерстициальные изменения (МИИ) в легких – как и когда рентгенолог должен обратить на них внимание пульмонолога» Лектор: Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.</p> <p>17:30 – 17:35 Дискуссия</p> <p>17:35 – 18:05 Лекция: «Радиологические находки при нормальной КТ-картине органов грудной клетки» Лектор: Золотницкая Валентина Петровна, д.б.н. старший научный сотрудник НИИ Пульмонологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.</p> <p>18:05 – 18:10 Дискуссия</p> <p>18:10 – 18:20 Научный доклад «КТ в диагностике исходов COVID-19 поражения легких» Докладчик: Лыскова Юлия Анатольевна, аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p> <p>18:30 – 18:40 Научный доклад «Возможности искусственного интеллекта в оценке прогноза COVID-19 поражения легких» Докладчик: Осипов Николай Петрович, аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p> <p>18:0 – 19:00 Научный доклад «Лучевая диагностика ТЭЛА при COVID-19» Докладчик: Литвинов Андрей Петрович, аспирант кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.</p> <p>19:00 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки


www.spbra.ru

vk.com/spbra

nrfspbra.ru

www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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

LANCET

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

and DYS392 is 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 11 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup G-I, or

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 11 and DYS388 is 12, one is in the known haplogroup for G shown above.

На острие медицинских технологий



Средства визуализации



Менеджмент крови



Пульмонология



Анестезиология и реаниматология



Онкология



Ревматология



Макроциклический
Кларискан
Гадотеровая кислота



Гадотеровая кислота + Опыт GE Healthcare = Макроциклический Кларискан

📄 **Диагностическая эффективность**^{1,2}

📄 **Безопасность**^{2,3}

📄 **Широкий спектр показаний**

МРТ головного и спинного мозга, окружающих тканей (с 0 лет);

МРТ всего тела (с 6 месяцев);

МР-ангиография при поражениях и стенозах некоронарных артерий (с 18 лет)⁴.



Информация для работников здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением препарата ознакомьтесь, пожалуйста, с полной версией инструкции по медицинскому применению. Отсканируйте QR-код для просмотра инструкции на сайте Государственного реестра лекарственных средств Российской Федерации.

Ссылки. 1. Maravilla K.R. et al. AJNR Am J Neuroradiology 2017. 2. Guerbet LLC, Advisory Committee Briefing Document, 14th February 2013. 3. Tweedle M.F. et al. Applied Radiology (Suppl.): 1–11 2014. 4. Инструкция по медицинскому применению препарата Кларискан, Февраль 2020 г.

ООО «ДжиИ Хэлскеа Фарма»

123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
Пресненская наб., д. 10, этаж 14, помещ. I, ком. 1

gehealthcare.ru

© Компания General Electric, 2022.
Все права защищены. На правах рекламы.

JB00308RU



GE Healthcare

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10

Телефон: +7 495 739 6931

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@ge.com

Web-сайт: www.gehealthcare.ru



2023 год

Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	17 Января	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, УЗИ, КТ, МРТ ВЕБИНАР «СИНДРОМ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЛИМФОАДЕНОПАТИИ»</p> <p>Председатель: Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующая кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Анатомия лимфатических коллекторов молочной железы. Патанатомия и патфизиология лимфооттока при раке молочной железы, значимость для практической деятельности лучевого диагноста Лектор: Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ, заведующая отделением МРТ ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе».</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 Лекция: «Возможности рентгеновского и ультразвукового методов исследования в оценке состояния регионарных лимфатических узлов при раке молочной железы» Лектор: Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., зав. ОЛД №1 СПб ГБУЗ ГКОД, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова.</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 18:50 Лекция с клиническим разбором: «Классификация NODE-RADS, возможности ее применения для оценки состояния лимфатических коллекторов молочной железы» Лектор: Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующая кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС.</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	31 Января	17:00 – 19:10	<p>Заседание секции радиологии, радиотерапии ВЕБИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАДИОТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА»»</p> <p>Председатели: 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 – 17:30 Лекция «Химиолучевая терапия рака пищевода» Лектор: Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением СПб клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического), доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:30 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:10 Лекция: «Лучевая терапия метастазов КРР в печень» Лектор: Мешечкин Алексей Владимирович, к.м.н., врач радиотерапевт отделения радиотерапии №1/дневной стационар ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова.</p> <p>18:10 – 18:20 Дискуссия</p> <p>18:20 – 18:40 Лекция «Стереотаксическая лучевая терапия рак поджелудочной железы» Лектор: Власова Екатерина Владимировна врач радиотерапевт отделения радиотерапии №1/дневной стационар ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова.</p> <p>18:40 – 19:00 Клинический случай – Брахитерапия рака пищевода Лектор: Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением СПб клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического), доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	7 февраля	17:00 – 19:30	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: 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. Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>17:00 – 17:20 Результаты научных исследований: «Возможности МРТ в диагностике приращения плаценты при ее предлежании и прогнозирование рисков интраоперационного кровотечения» Лектор: Семенова Елена Сергеевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>17:20 – 17:25 Дискуссия</p> <p>17:25 – 17:45 Результаты научных исследований: «Современные аспекты магнитно-резонансной пельвиофетометрии» Лектор: Выshedкевич Елена Дмитриевна, врач-рентгенолог отделения МРТ перинатального центра, младший научный сотрудник НИЛ магнитно-резонансной томографии НМИЦ им. В.А. Алмазова, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>17:45 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:10 Результаты научных исследований: «Возможности ФМРТ в диагностике олигоменореи» Лектор: Штенцель Регина Эдуардовна, врач-рентгенолог рентген кабинета перинатального центра НМИЦ им. В.А. Алмазова, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>18:10 – 18:30 Лекция: «Стадирование рака шейки матки с помощью магнитно-резонансной томографии. Обновленные рекомендации ESUR» Лектор: Мамонтова Анна Сергеевна, врач отделения лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>18:30 – 18:45 Клинический разбор «Диагностика новообразований яичников у беременных» Лектор: Егорова Вероника Сергеевна, ординатор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>18:45 – 19:15 Лекция: «МРТ диагностика патологических состояний плаценты» Лектор: Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.</p> <p>19:15 – 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	21 февраля	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»</p> <p>Председатель: Ицкович Ирина Эммануиловна д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:00 – 17:30 Лекция: «Исследование коронарных артерий в рутинной практике рентгенолога. О чем говорят клинические рекомендации?» Лектор: Александров Константин Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:30 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:10 Лекция: «Компьютерная томография при планировании эндоваскулярных вмешательств. Инновации в радиологии» Лектор: Дроздова Ольга Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. кабинетами КТ и МРТ рентгеновского отделения городской больницы №40 Курортного района.</p> <p>18:10 – 18:20 Дискуссия</p> <p>18:20 – 18:50 Лекция: «Путешествие в мир МРТ сердца. Горизонты и подводные камни». Лектор: Евдокимова Лариса Сергеевна, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, врач-рентгенолог кабинета МРТ рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия, подведение итогов</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	28 февраля	17:00 – 19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА»</p> <p>Председатель: Розенгауз Евгений Владимирович, д.м.н., главный научный сотрудник РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>17:00 – 17:30 Лекция: «Диагностика заболеваний тонкой кишки». Лектор: 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>17:30 – 17:40 Дискуссия</p> <p>17:40 – 18:10 Лекция: «Диагностика заболеваний толстой кишки. Анализ наблюдений». Лектор: Кулаков Александр Сергеевич, врач-рентгенолог рентгеновского отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p>18:10 – 18:20 Дискуссия</p> <p>18:20 – 18:50 Лекция: «Визуализация печени у больных с опухолью кишечника». Лектор: Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, научный сотрудник отдела лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия, подведение итогов</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений АУДИТОРНО
2023	14 Марта	17:00 – 20:00	<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>17:00 – 17:45 Лекция: «Костно-хрящевые патологические изменения в коленных суставах. Дифференциальная диагностика наиболее частых проявлений при МРТ Лектор: Бурулев Артем Леонидович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова, кандидат медицинских наук Санкт-Петербург.</p> <p>17:45 – 17:55 Дискуссия</p> <p>17:55 – 18:40 Лекция: «Нетравматические патологические состояния голеностопного сустава и стопы» Лектор: Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог, зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ "ДГБ св. Ольги".</p> <p>18:40 – 18:50 Дискуссия</p> <p>18:50 – 19:35 Лекция: «К диагностике фиброзных и хрящевых структур суставов» 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>19:35 – 19:50 Доклад: «Возможности применения slot - рентгенографии в онкологии Докладчик: Дышлюк Татьяна Леонидовна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>19:50 – 20:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	21 Марта	17:00-19:10	<p>Заседание секции радиологии, радиотерапии ВЕБИНАР «ВОСПАЛЕНИЕ, КАК ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ ЗДОРОВОЙ ТКАНИ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ. МЕТОДЫ РЕГИСТРАЦИИ»</p> <p>Председатели: Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, заведующий отделом ядерной медицины ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, эксперт ВАК, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова.</p> <p>17:00 – 17:40 Лекция: «Сепсис: увидеть невидимое с помощью ядерной медицины» Лектор: Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:30 Лекция с клиническим разбором: «ПЭТ диагностика воспалительных заболеваний сердца – клинические рекомендации и варианты» Лектор: Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, эксперт ВАК, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова.</p> <p>18:30 – 18:40 Дискуссия</p> <p>18:40 – 19:00 Результаты научных исследований «Тепловидение при пневмониях?» название пришлет Бойков Лектор: Карамышев Юрий Владимирович, адъюнкт кафедры рентгенологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>19:00 – 19:10 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	28 Марта	17:00-19:00	<p>Заседание секции УЗД ВЕБИНАР «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ: К ВОПРОСУ О ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ»</p> <p>Председатель: Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, директор Проблемной научно – исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.</p> <p>17:00 – 17:45 Лекция: «Гибридные технологии в ультразвуковой диагностике в маммологии» Лектор: Арабачян Мариам Иличовна, к.м.н., врач УЗД, онколог, маммолог, старший научный сотрудник Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.</p> <p>17:45 – 18:05 Результаты научных исследований: «Программа виртуальной динамической нефросцинтиграфии на основании количественной оценки контраст-усиленного ультразвукового исследования почек» Лектор: Горбатенко Ольга Александровна, врач – рентгенолог, врач – УЗД, младший научный сотрудник, аспирант Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.</p> <p>18:05 – 18:50 Лекция с клиническим разбором: Лабильность показателей эластометрии и стеатометрии: причины и следствие (разбор клинических случаев)». Лекторы: 1) Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, директор Проблемной научно – исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России. 2) Вендиктова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач – рентгенолог, врач – УЗД, младший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.</p> <p>18:50 – 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС

**НЕВСКИЙ
РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ**



*«PETER.X-RAY:
ВИДИМ НЕВИДИМОЕ»*



7-8 апреля
2022

Санкт-Петербург

Park Inn by Radisson Pribaltiyskaya
Hotel & Congress Center
(отель Парк Инн Прибалтийская),
ул. Кораблестроителей, д. 14

www.spbra.ru



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	18 Апреля	17:00-19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ ВЕБИНАР «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ»</p> <p>Председатели: Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., зав. рентгенологическим отделением СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки. Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., главный врач ГБУЗ «ГКБ им. Плетнёва ДЗМ», Профессор НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" СПбГУ</p> <p>17:00 – 17:20 Лекция: «Опухоль или воспаление? Сложности дифференциальной МР диагностики заболеваний полового члена» Лектор: Горбунова Елена Алексеевна, врач-ординатор 2 года рентгенологического отделения Клинической больницы Святителя Луки.</p> <p>17:20 – 17:30 Дискуссия</p> <p>17:30 – 17:50 Лекция: «Стриктуры верхних и нижних мочевыводящих путей. Рентген и КТ диагностика» Лектор: Лоншакова Александра Сергеевна, врач-рентгенолог рентгенологического отделения Клинической больницы Святителя Луки.</p> <p>17:50 – 18:00 Дискуссия</p> <p>18:00 – 18:20 Лекция: «Роль магнитно-резонансной и мультиспиральной компьютерной томографии в определении категории образований почек по классификации BOSNIAK на примере клинического случая» Лектор: Степанян Сергей Романович, врач-рентгенолог рентгенологического отделения Клинической больницы Святителя Луки.</p> <p>18:20 – 18:30 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	25 Апреля	17:00-18:40	<p>Заседание секции радиологии, радиотерапии ВЕБИНАР «БРАХИТЕРАПИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»</p> <p>Председатели: Сокурено 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 Брахитерапия. Место в онкологической практике Некласова Наталья Юрьевна, д.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России.</p> <p>17:20 – 17:40 Брахитерапия рака предстательной железы Ильин Николай Дмитриевич, к.м.н., врач радиотерапевт отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова.</p> <p>17:40 – 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 – 18:10 Брахитерапия в онкогинекологии Кузнецова Мария Евгеньевна, к.м.н., врач радиотерапевт отделения радиотерапии №1/дневной стационар ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова.</p> <p>18:10 – 18:25 Клинический случай – брахитерапия рака пищевода Васильченко Илья Леонидович, к.м.н., врач радиотерапевт радиотерапевтического отделения №3 ФГБУ РНЦ РХТ им. ак. А.М. Гранова.</p> <p>18:25 – 18:40 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений АУДИТОРНО
2023	16 мая	17:00-19:00	<p>Заседание секции рентгенологии, КТ СЕМИНАР «РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</p> <p>Председатели: Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав. лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., доцент курса лучевой диагностики и лучевой терапии кафедры онкологии СПбГУ.</p> <p>17:00 - 17:30 Лекция: «Особенности обеспечения радиационной защиты отдельных критических групп лиц при медицинском облучении» Лектор: Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав. лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.</p> <p>17:30 - 17:50 Дискуссия</p> <p>17:50 - 18:10 Лекция: «Уровни облучения пациентов при интервенционных процедурах. Отдаленные кожные реакции». Лектор: Сарычева Светлана Сергеевна, старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева».</p> <p>18:10 - 18:30 Дискуссия</p> <p>18:30 - 18:50 Лекция: «Особенности радиационной безопасности в радионуклидной терапии» Лектор: Чипига Лариса Александровна, к.т.н., научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева», научный сотрудник ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова», доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>18:50 - 19:00 Дискуссия</p>

Заметки



Год	дата	Время	Программа выступлений ОНЛАЙН
2023	23 Мая	17:00-19:00	<p>Заседание секции рентгенолабораторного дела ВЕБИНАР «ПРОВЕДЕНИЕ СЛОЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ДОВЕРЯТЬ ЛИ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТУ?»»</p> <p>Председатель: 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>17:00 - 17:30 Лекция «КТ-ангиография сосудов нижних конечностей. Современные аспекты» Лектор: Курбатова Ольга Сергеевна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».</p> <p>17:30 - 18:10 Лекция «Методика сканирования молочных желез на МРТ» Лектор: Гагина Татьяна Александровна, рентгенолаборант ООО «Приоритет диагностика».</p> <p>18:10 - 18:40 Лекция «Особенности проведения МРТ сердца» Лектор: Гагина Татьяна Александровна, рентгенолаборант ООО «Приоритет диагностика».</p> <p>18:40 - 19:00 Лекция «Роль рентгенолаборанта кабинета КТ на преддиагностическом этапе лучевого исследования» Лектор: Емельянцева Екатерина Сергеевна рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с ультразвуковой диагностикой кабинета КТ Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.</p> <p>19:00 - 19:30 Дискуссия</p>

Заметки



Курсы повышения квалификации 2022-2023 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 Комитета по здравоохранению СПб, Вице-президент РОО «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	12.09-16.09.2022	очно	10 000
Ультразвуковая диагностика (профессиональная переподготовка)	ПП	504	19.09-12.12.2022	очно	90 000
Компьютерная и магнитно-резонансная томография в клинической практике	ТУ	72	26.09-05.10.2022	очно	15 000
Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)	ТУ	152	31.10-28.11.2022	очно	25 000
Нейрорадиология (КТ и МРТ в неврологии)	ТУ	72	21.11-02.12.2022	очно	15 000
Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	ТУ	72	30.11-14.12. 2022	очно	15 000
Лучевая диагностика в онкологии: RADS	НМО	36	12.12-16.12.2022	очно	10 000
Современная доплерография сердца и крупных сосудов	НМО	36	05.12.-16.12.2022	очно	10 000
Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS	НМО	18	05.12.-07.12.2022	очно	5 000



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



Ультразвуковая диагностика	ТУ	144	По мере комплектования групп	очно	25 000
Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательной системы	ТУ	72	По мере комплектования групп	очно	15 000
Ультразвуковое исследование суставов	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000
BI RADS: маммография, МРТ и УЗИ	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000
КТ, МРТ, ПЭТ-КТ в нейроонкологии	НМО	36	По мере комплектования групп	очно	10 000
Лучевая диагностика в педиатрии	ТУ	72	По мере комплектования групп	очно	15 000
Лучевая диагностика поражения легких при коронавирусной инфекции (COVID-19)	ТУ	36	По мере комплектования групп	очно-заочно	5 000



**КУРС ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОФЕССОРА Т.Н. ТРОФИМОВОЙ
КАФЕДРЫ РЕНТГЕНОЛОГИИ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ
ПСПБГМУ ИМ И.П. ПАВЛОВА
ПРИГЛАШАЕТ
НА ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ АКТУАЛЬНЫМ
ВОПРОСАМ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Подробная информация по телефону 7 981-744 72 46, e-mail luchevayadiagnostica1@mail.ru
Регистрация для участия в программах повышения квалификации: Отдел дополнительного профессионального образования ПСПБГМУ им И.П. Павлова
Телефон: +7 (812) 338 6048 e-mail: edudogovor@spb-gmu.ru

Название программы	Вид обучения/ часы	Сроки проведения	Стоимость в рублях
Ультразвуковая диагностика	ПП/504	По мере комплектования групп	90 000
Рентгенодиагностика, КТ и МРТ	ТУ /144	По мере комплектования групп	28 000
Ультразвуковая диагностика в клинической практике	ТУ /144	По мере комплектования групп	28 000
Лучевая диагностика COVID 19 и постковидного синдрома	ТУ/36	По мере комплектования групп	7 000



www.spbra.ru
тел. +7 (911) 904-98-58
E-mail: spbra.org@gmail.com или spbra.register@gmail.com



Современные стандарты анализа лучевых изображений в системе обязательного медицинского страхования	НМО/18	По мере комплектования групп	7 000
Современные стратегии лучевой диагностики онкологических заболеваний в системе ОМС	НМО/18	По мере комплектования групп	7 000
Онкология в системе ОМС: Стандарты и принципы анализа лучевых изображений	НМО/18	По мере комплектования групп	7 000
Ранний пренатальный ультразвуковой скрининг	НМО/18	По мере комплектования групп	7 000
Лучевая диагностика в невропедиатрии	НМО/18	По мере комплектования групп	7 000
Ультразвуковая диагностика в маммологии	НМО/18	По мере комплектования групп	7 000
МРТ плода	ТУ/16	По мере комплектования групп	7 000
Менеджмент в радиологии	ТУ/16	По мере комплектования групп	7 000
Лучевая диагностика в нейроонкологии	ТУ/16	По мере комплектования групп	7 000
Лучевая диагностика опухолей мочевого пузыря	ТУ/16	По мере комплектования групп	7 000
Современные стандарты лучевой диагностики в системе ОМС	ТУ/16	По мере комплектования групп	7 000

**ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ**

Сроки обучения	Название программы	Вид обучения	Продолжительность
РЕНТГЕНОЛОГИЯ			
19.09.2022 - 12.04.2023	Рентгенология	ПП	990
10.10.2022 - 05.11.2022 21.11.2022 - 17.12.2022 07.02.2023 - 05.03.2023 03.04.2023 - 29.04.2023	Рентгенология (с курсом рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	ПК	144
17.10.2022 - 22.10.2022 14.02.2023 - 19.02.2023	Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований	ПК	36
10.10.2022 - 15.10.2022 21.11.2022 - 26.11.2022 07.02.2023 - 12.02.2023 03.04.2023 - 08.04.2023	Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии (нейровизуализация) *	ПК	36



17.10.2022 - 22.10.2022 28.11.2022 - 03.12.2022 14.02.2023 - 19.02.2022 10.04.2023 - 15.04.2023	Лучевая диагностика в кардиологии (кардиовизуализация) *	ПК	36
24.10.2022 - 29.10.2022 05.12.2022 - 10.12.2022 21.02.2023 - 28.02.2023 17.04.2023 - 22.04.2023	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки (торакальная визуализация) *	ПК	36
31.10.2022 - 05.11.2022 12.12.2022 - 17.12.2022 28.02.2023 - 05.03.2023 24.04.2023 - 29.04.2023	Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства, женских и мужских половых органов*	ПК	36
31.10.2022 - 05.11.2022 12.12.2022 - 17.12.2022 28.02.2023 - 05.03.2023 24.04.2023 - 29.04.2023	Магнитно-резонансная томография в диагностике патологии беременной и плода*	ПК	36
16.05.2022 - 21.05.2022	Магнитно-резонансная томография в артрологии*	ПК	36
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
05.09.2022 - 27.12.2022 30.01.2023 - 27.05.2023	Ультразвуковая диагностика	ПП	576
12.09.2022 - 08.10.2022 07.02.2023 - 07.03.2023	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	144
12.09.2022 - 18.09.2022 07.02.2023 - 12.02.2023	Избранные вопросы ультразвуковой диагностики	ПК	36
10.10.2022 - 15.10.2022 06.03.2023 - 13.03.2023	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии*	ПК	36
01.11.2022 - 09.11.2022 27.03.2023 - 01.04.2023	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



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации



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

План циклов на 2022 год

№	Наименование цикла	Вид обучения	Кол-во часов	Дата проведения
495	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	12/01/2022-08/04/2022
496	Современные методики лучевой терапии опухолей органов грудной клетки (для онкологов, радиотерапевтов)	ПК*	36	17/01/2022-21/01/2022
467	Современные методики лучевой терапии опухолей органов желудочно-кишечного тракта (модуль) (для онкологов, радиотерапевтов)	ПК	36	31/01/2022-04/02/2022
498	Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства (модуль) (для врачей УЗД)	ПК	36	31/01/2022-04/02/2022
499	Современные методики лучевой терапии лимфом (модуль) (для онкологов, радиологов, радиотерапевтов)	ПК	36	14/02/2022-18/02/2022
500	Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы (модуль) (для врачей УЗД)	ПК	36	14/02/2022-18/02/2022
501	Радиотерапия. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для радиотерапевтов)	ПК	288	16/03/2022-26/04/2022
502	Лучевая диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны (модуль) (для рентгенологов)	ПК	36	18/04/2022-22/04/2022
503	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез (модуль) (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	16/05/2022-20/05/2022
504	Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза (модуль) (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	30/05/2022-03/06/2022
505	Рентгенология. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации	ПП	720	07/09/2022-21/12/2022
506	Радиотерапия. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (для онкологов и детских онкологов)	ПП	648	14/09/2022-17/12/2022
2061	Ультразвуковая диагностика. Профессиональная переподготовка. Прием экзамена на диплом по специальности. Подготовка к первичной специализированной аккредитации (<u>хозрасчетный</u>)	ПП	576	21/09/2022-14/12/2022
508	Современные методики лучевой терапии опухолей головы и шеи (модуль) (для онкологов, радиотерапевтов)	ПК	36	03/10/2022-07/10/2022
509	Лучевая диагностика заболеваний центральной нервной системы (модуль) (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	10/10/2022-14/10/2022
510	Современные методики лучевой терапии опухолей ЦНС (модуль) (для онкологов, радиотерапевтов)	ПК	36	17/10/2022-21/10/2022
511	Рентгенология. Компьютерная и магнитно-резонансная томография. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для рентгенологов со стажем работы на томографах менее трех лет)	ПК	288	07/11/2022-17/12/2022
512	Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы (модуль) (для рентгенологов)	ПК	36	21/11/2022-25/11/2022

*повышение квалификации

** профессиональная переподготовка



План циклов на 2023 год

Наименование цикла	Вид обучения	Кол-во часов	Дата проведения
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	11/01/2023-07/04/2023
Современные методики лучевой терапии опухолей органов грудной клетки (для онкологов, радиотерапевтов)	ПК**	36	16/01/2023-20/01/2023
Ультразвуковая диагностика (для врачей УЗД)	ПК	144	30/01/2023-18/02/2023
Современные методики лучевой терапии опухолей органов желудочно-кишечного тракта (для онкологов, радиотерапевтов)	ПК	36	30/01/2023-03/02/2023
Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства (для врачей УЗД)	ПК	36	06/02/2023-10/02/2023
Радиотерапия. Подготовка к периодической аккредитации по специальности (для радиотерапевтов)	ПК	288	15/03/2023-25/04/2023
Лучевая диагностика заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны (для рентгенологов)	ПК	36	20/03/2023-24/03/2023
Лучевая диагностика заболеваний центральной нервной системы (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	10/04/2023-14/04/2023
Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы (для врачей УЗД)	ПК	36	24/04/2023-28/04/2023
Лучевая диагностика заболеваний молочных желез (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	15/05/2023-19/05/2023
Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза (для рентгенологов и врачей УЗД)	ПК	36	29/05/2023-02/06/2023
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	720	06/09/2023-20/12/2023
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	08/11/2023-19/12/2021
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

* повышение квалификации

** профессиональная переподготовка



www.spbra.ru

тел. +7 (911) 904-98-58

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



ПЛАН
Работы РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»
в 2022 – 2023 году

№ п/п	Основные мероприятия	Срок вып.	Отв. исполнители	Примечание
1	Подготовка календаря на 2022 – 2023 год	к 10.09.2022	Даниелян Н.В. Чекурдаева Л.А.	
2	Перевыборное собрание РОО «СПРО»	13.09.2022	Даниелян Н.В. Чекурдаева Л.А.	
3	Заседания Президиума СПРО	1 раз в квартал	Президент РОО «СПРО»	
4	Утверждение сметы на 1-е полугодие 2023 года	до 01.01.2023	Железняк И.С.	
5	Проведение семинаров РОО «СПРО» по календарю работы 2022-2023	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 20.09.2022 до 31 мая 2023	Чекурдаева Л.А.	
8	Утверждение сметы на 2-е полугодие 2023	к 01 июля 2023	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 XIV Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2023» г. Санкт-Петербург	7-8 апреля 2023 года	Сперанская 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	Шевкунов Лев Николаевич	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	Нурсултан Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург



	Южно Елена Антоновна	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	Москва 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 Зорин Ярослав Петрович Зубарев Александр Васильевич Минько Борис Александрович Митьков Владимир Вячеславович Фадеев Вячеслав Дмитриевич	Смоленск Москва Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург Москва Санкт-Петербург
19. Цифровая радиология, телерадиология		
Программный директор комитета	Васильев Александр Юрьевич	Москва



Заместители программного директора комитета	Блинов Николай Николаевич Иванов Владислав Александрович Камышанская Ирина Григорьевна Мазуров Анатолий Иванович Элинсон Александр Моисеевич	Москва Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург Санкт-Петербург
20. Медицинское приборостроение и радиационная безопасность		
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 соответствие 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-МАЙЛ	
♦ 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)

