



ПОВОЛЖСКАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

1-й Съезд рентгенологов Приволжского
Федерального округа

Национальная школа рентгенорадиологии РОФР

ПРОГРАММА



19-20 сентября 2019, Самара

Holiday Inn Самара, ул. А. Толстого, 99

www.radiology-school.ru

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



Holiday Inn Самара, ул. А. Толстого, 99

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Общероссийская общественная организация
«Российское общество рентгенологов и радиологов»



ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»
Минздрава России



Министерство здравоохранения
Российской Федерации



Министерство здравоохранения
Самарской области



Самарский
государственный
медицинский
университет

Самарский государственный
медицинский университет

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



Московское
конгрессное бюро

ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ШКОЛЫ:



ТЮРИН ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства Здравоохранения России, вице-президент Российского общества рентгенологов и радиологов, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии РОПР (Москва)

ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ:

Синицын Валентин Евгеньевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им.М.В. Ломоносова президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОПР) (Москва)

Юдин Алексей Евгеньевич

заведующий рентгеновским отделением ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им.В.Д.Середавина», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства Здравоохранения Российской Федерации в Приволжском Федеральном округе (Самара)

Богданова Юлия Владимировна

к.м.н., заведующая пульмонологическим отделением ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им.В.Д.Середавина», главный внештатный специалист по пульмонологии Самара (Самара)

Гурьянов Александр Серафимович

к.м.н., заведующий урологическим отделением №2 ТГБУЗ «Тольяттинская городская клиническая больница», главный внештатный уролог Тольятти (Тольятти)

Ильина Наталья Александровна

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (СЗГМУ), консультант Санкт-Петербургской детской городской больницы №1 (Санкт-Петербург)

Капишников Александр Викторович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и клиническим отделением лучевой диагностики с курсом медицинской информатики СамГМУ, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства Здравоохранения Самарской области (Самара)

Капустин Владимир Викторович

д.м.н., врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, заведующий отделением Московской городской онкологической больницы №62 (Москва)

Кириллова Елена Сергеевна

к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО) (Москва)

Ларюков Андрей Викторович

заведующий отделом лучевой диагностики Республиканского клинического онкологического диспансера Министерства Здравоохранения Республики Татарстан (Казань)

Лукьянченко Александр Борисович

д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики и интервенционной радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва)

Михайлов Марс Константинович

д.м.н., профессор, академик Академии наук Республики Татарстан, ректор Казанской государственной медицинской академии заведующий кафедрой лучевой диагностики Казанской государственной медицинской академии (Казань)

Мищенко Андрей Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург)

Пряничникова Мадина Башировна

д.м.н., профессор, председатель Самарского областного научного общества урологов (Самара)

Соколова Ирина Александровна

к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики структурного подразделения ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» (Москва)

Терпигорев Станислав Анатольевич

д.м.н., профессор кафедры терапии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского (Москва)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

19 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

8.00 – 10.00 Регистрация участников

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ САМАРА (2-ОЙ ЭТАЖ)

9.45 – 10.00 Приветствия

А.М. Ратманов,
Министр Здравоохранения Самарской области
А.В. Колсанов,
ректор Самарского государственного университета
В.Е. Сеницын,
президент Российского общества рентгенологов и радиологов
И.Е. Тюрин,
Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства Здравоохранения Российской Федерации
А.Е. Юдин,
Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства Здравоохранения Российской Федерации в Приволжском Федеральном округе

Пленарное заседание.

Модераторы: Михайлов М.К. (Казань), Сеницын В.Е. (Москва), Тюрин И.Е. (Москва), Юдин А.Е. (Самара)

10.00 – 10.30	<i>Сеницын В.Е.</i> Лучевая диагностика в эру цифровых технологий и искусственного интеллекта: готовы ли мы?
10.30 – 11.00	<i>Тюрин И.Е.</i> Лучевая диагностика в Российской Федерации – тенденции и перспективы
11.00 – 11.30	<i>Поляруш Н.Ф.</i> Роль и возможности рентгенологического метода в диагностике заболеваний тонкой кишки
11.30 – 12.00	<i>Михайлов М.К., Рыжкин С.А.</i> Современные требования к непрерывному профессиональному развитию врачей специалистов в области лучевой диагностики
12.00 – 12.15	<i>Морозова Н.А.</i> Лучевая диагностика Пензенской области
12.15 – 12.30	<i>Юдин А.Е.</i> Лучевая диагностика в Приволжском федеральном округе
12.30 – 13.00	Перерыв

ШКОЛЫ ПО РЕНТГЕНРАДИОЛОГИИ

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САМАРА» (2-ОЙ ЭТАЖ)

Школа №1. Кардиоторакальная радиология

Модераторы: Капишников А.В. (Самара),
Михайлов М.К. (Казань), Сеницын В.Е. (Москва)

Время	Лектор	Тема лекции
13.00 – 13.20	Сеницын В.Е.	Лучевая диагностика при синдроме острой боли в грудной клетке
13.20 – 13.35	Меньков И.А.	Возможности КТ-перфузии миокарда в диагностике стабильной ИБС
13.35 – 13.50	Терешина О.В.	От субклинической дисфункции левого желудочка до сердечной недостаточности. Роль эхокардиографии в оценке кардиотоксичности противоопухолевой химиотерапии
13.50 – 14.10	Соловов Д.В.	Диагностическое значение КТ у больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией
14.10 – 14.30	Тюрин И.Е.	Дифференциальная диагностика пневмоний
14.30 – 14.45	Рогачева Н.Б.	Компьютерная томография. Новый взгляд на привычные вещи
14.45 – 15.00	Кириченко А.А.	Что важно знать рентгенологу о контрастировании
15.00 – 15.15	Перерыв	
15.15 – 18.00	Семинар	Интерстициальные пневмонии и идиопатический легочный фиброз
15.15 – 15.30	Богданова Ю.В. Колмакова К.М.	Ведение пациентов в рамках Федерального регистра больных с ИЛФ, опыт ПФО
15.30 – 16.00	Терпигорев С.А.	Диагностика и лечение идиопатического легочного фиброза

16.00 – 16.30	Тюрин И.Е.	Значение ВРКТ при идиопатических интерстициальных пневмониях
16.30 – 17.00	Ананьева Л.П.	Изменения в легких при системных заболеваниях соединительной ткани
17.00 – 18.00	Эксперты: Тюрин И.Е., Терпигорев С.А.	Демонстрация клинических наблюдений пациентов с ИЗЛ. Докладчики: Болдина М.В., Борисов А.В., Яковлева В.Б. Общая дискуссия

МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПРИВАТ АТРИУМ» (1-ЫЙ ЭТАЖ)

Школа №2. Абдоминальная радиология

Модераторы: Верзакова И.В. (Уфа), Куртасанов Р.С. (Казань), Поляруш Н.Ф. (Самара)

Время	Лектор	Тема лекции
13.00 – 13.30	Лукьянченко А.Б.	Визуализация новообразований печени
13.30 – 14.00	Капишников А.В.	Трехмерное моделирование на основе данных КТ в клинике: хирургическое планирование, интраоперационная навигация и дополненная реальность
14.00 – 14.20	Рыжкин С.А.	Оптимизация доз облучения пациентов и медицинского персонала при выполнении рентгенэндоваскулярных вмешательств
14.20 – 14.40	Верзакова И.В., Макарьева М.Л., Верзакова О.В.	Острый холецистит и обструкция желчевыводящих путей: классическая ультразвуковая картина и новые подходы в интерпретации данных
14.40 – 15.00	Ларюков А.В., Куртасанов Р.С.	Возможности методов лучевой диагностики в раннем выявлении костных метастазов рака легкого
15.00 – 15.15	Дискуссия, ответы на вопросы	
15.15 – 15.30	Перерыв	
15.30 – 16.00	Синицын В.Е.	КТ и МРТ при новообразованиях почек - новый взгляд на старую проблему

16.00 – 16.30	Мурашова П.В.	Визуализация новообразований поджелудочной железы
16.30 – 17.00	Соколова И.А.	Диагностика диффузных заболеваний печени
17.00 – 17.15	Суровцев Е.Н.	Магнитно-резонансная томография при структурных эпилепсиях: особенности технологии, распознавания и понимания
17.15 – 17.30	Баталов А.Г.	Современные технологии рентгеновской маммографии с клиническими примерами значимости томосинтеза и контрастной маммографии
17.30 – 17.45	Бестаев А.А.	Инструментальные методы и современные технологии для радиологической службы

20 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САМАРА» (2-ОЙ ЭТАЖ)

Школа №3. Радиология в педиатрии и неонатологии

Модераторы: Ильина Н.А. (Санкт-Петербург),
Захарова Л.И. (Самара)

Время	Лектор	Тема лекции
09.00 – 09.30	Ильина Н.А.	Врожденные заболевания легких
09.30 – 10.00	Соколова Н.А.	Визуализация пневмоний у детей
10.00 – 10.30	Кириллова Е.С.	Роль возрастных особенностей в определении переломов костей и суставов
10.30 – 10.45	Дискуссия, ответы на вопросы	
10.45 – 11.00	Перерыв	
11.00 – 11.30	Ильина Н.А.	Интерстициальные заболевания легких младенцев

11.30 – 12.00	Соколова И.А.	Интерстициальные болезни легких у детей
12.00 – 12.20	Олюнин Д.Ю.	Безопасное применение контрастных препаратов в педиатрии
12.20 – 12.30	Дискуссия, ответы на вопросы	
12.30 – 12.45 Перерыв		
12.45 – 13.15	Соколова И.А.	Туберкулез органов дыхания у детей
13.15 – 13.45	Ильина Н.А.	Трудности дифференциальной диагностики туберкулеза у детей и младенцев
13.45 – 14.15	Кириллова Е.С.	Сложности и типичные ошибки в лучевой диагностике остеохондропатии
14.15 – 14.30	Дискуссия, ответы на вопросы	
14.30 – 15.00	Тюрин И.Е. Юдин А.Е.	Заккрытие конференции, вручение сертификатов
МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ТОЛЬЯТТИ + НИЖНИЙ НОВГОРОД» (2-ОЙ ЭТАЖ)		
Школа №4. Урогенитальная радиология Модераторы: Пряничникова М.Б (Самара), Гурьянов А.С. (Тольятти), Мищенко А.В. (Санкт-Петербург)		
Время	Лектор	Тема лекции
09.00 – 09.30	Мищенко А.В.	Основы анатомии и гистологии предстательной железы: визуализация при МРТ
09.30 – 10.00	Мищенко А.В.	Методика МРТ исследования: планирование, подготовка и сканирование
10.00 – 10.30	Капустин В.В.	Интерпретация МРТ при подозрении на рак предстательной железы: PI-RADS критерии от 1 до 2.1

10.30 – 11.00	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Обсуждение, ответы на вопросы
11.00 – 11.15	Перерыв	
11.15 – 11.45	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Разбор клинических наблюдений Легкие случаи: классические критерии
11.45 – 12.15	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Сложные случаи: сомнения при периферической локализации
12.15 – 12.45	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Сложные случаи: сомнения при передней и центральной локализации
12.45 – 13.15	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Фоновые неопухолевые измене- ния предстательной железы
13.15 – 13.30	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Ятрогенные изменения предстательной железы
13.30 – 14.00	Мищенко А.В., Капустин В.В.	Ответы на вопросы, дискуссия

МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САРАНСК» (2-ОЙ ЭТАЖ)

Школа №5. Школа рентгенолаборантов

Модераторы: Тюрин И.Е. (Москва), Юдин А.Е. (Самара)

Время	Лектор	Тема лекции
09.00 – 09.45	Олюнин Д.Ю.	Контрасты: территория заблуждений, обеспечение безопасности пациентов при выполнении КТ и МРТ исследований с контрастным усилением
09.45 – 11.30	Баталов А.Г.	Как правильно выполнить маммографию и что для этого нужно знать
11.30 – 12.15	Олюнин Д.Ю.	Протоколы контрастирования для КТ: Что? Когда? Почему?
12.15 – 13.00	Кириллова Е.С.	Влияние физико-технических параметров на качество снимков при исследовании костно-суставной системы
13.00 – 13.15	Дискуссия	

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Национальные Школы рентгенорадиологии являются ключевым элементом обязательного непрерывного медицинского образования (НМО) и проводятся на регулярной основе, что помогает специалистам соответствовать самому высокому профессиональному стандарту и получать соответствующую сертификацию.

Опираясь на действующую законодательную базу, термин «Непрерывное Медицинское Образование», или НМО, можно определить, как обязательное для медицинских и фармацевтических работников постоянное обучение по программам повышения квалификации, которое начинается после получения специальности и длится в течение всей жизни.

СИСТЕМА БАЛЛОВ

В соответствии с текущей практикой, каждый врач должен за год накопить не менее 50 баллов (50 часов образовательной активности), а за 5 лет – 250 баллов (или кредитов). Каждый 1 час образовательной активности врача равен одному кредиту (единица измерения образовательной активности).

Для дальнейшей авторизации баллов необходимо:

- завести личный кабинет на сайте <http://www.sovetnmo.ru/>;
- открыть вкладку Индивидуальный план обучения;
- ввести индивидуальный код подтверждения, указанный на вашем сертификате.

Обращаем Ваше внимание, что по принципам системы непрерывного медицинского образования, сертификат не подлежит выдаче следующим категориям специалистов:



специалисты без высшего медицинского образования;



специалисты областей, не являющихся смежными с рентгенологией, онкологией, педиатрией, пульмонологией, рентгенологией, торакальной хирургией, фтизиатрией.

БЛАГОДАРНОСТЬ СПОНСОРАМ

Официальные спонсоры



Boehringer
Ingelheim



GE Healthcare

Спонсоры



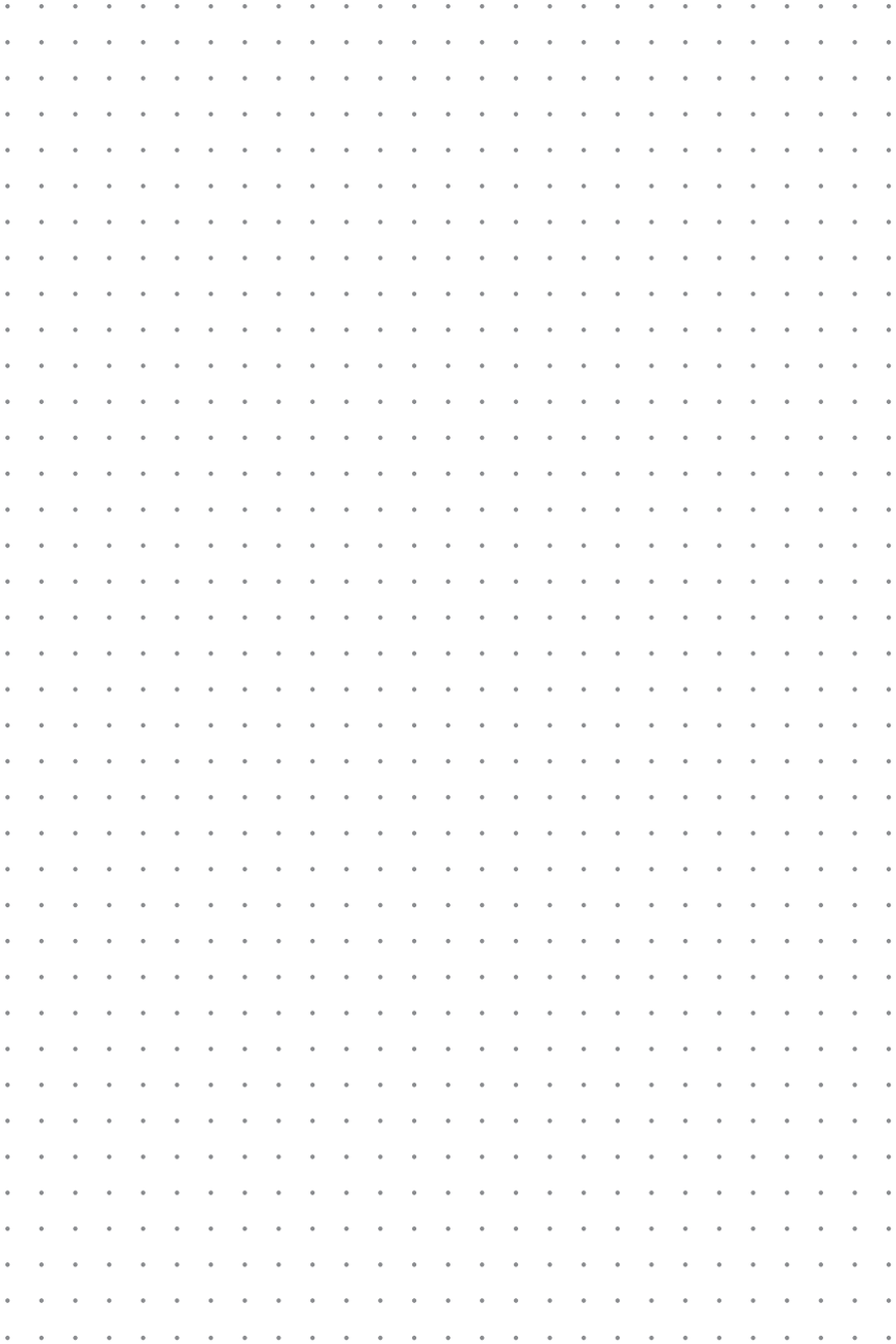
PHILIPS

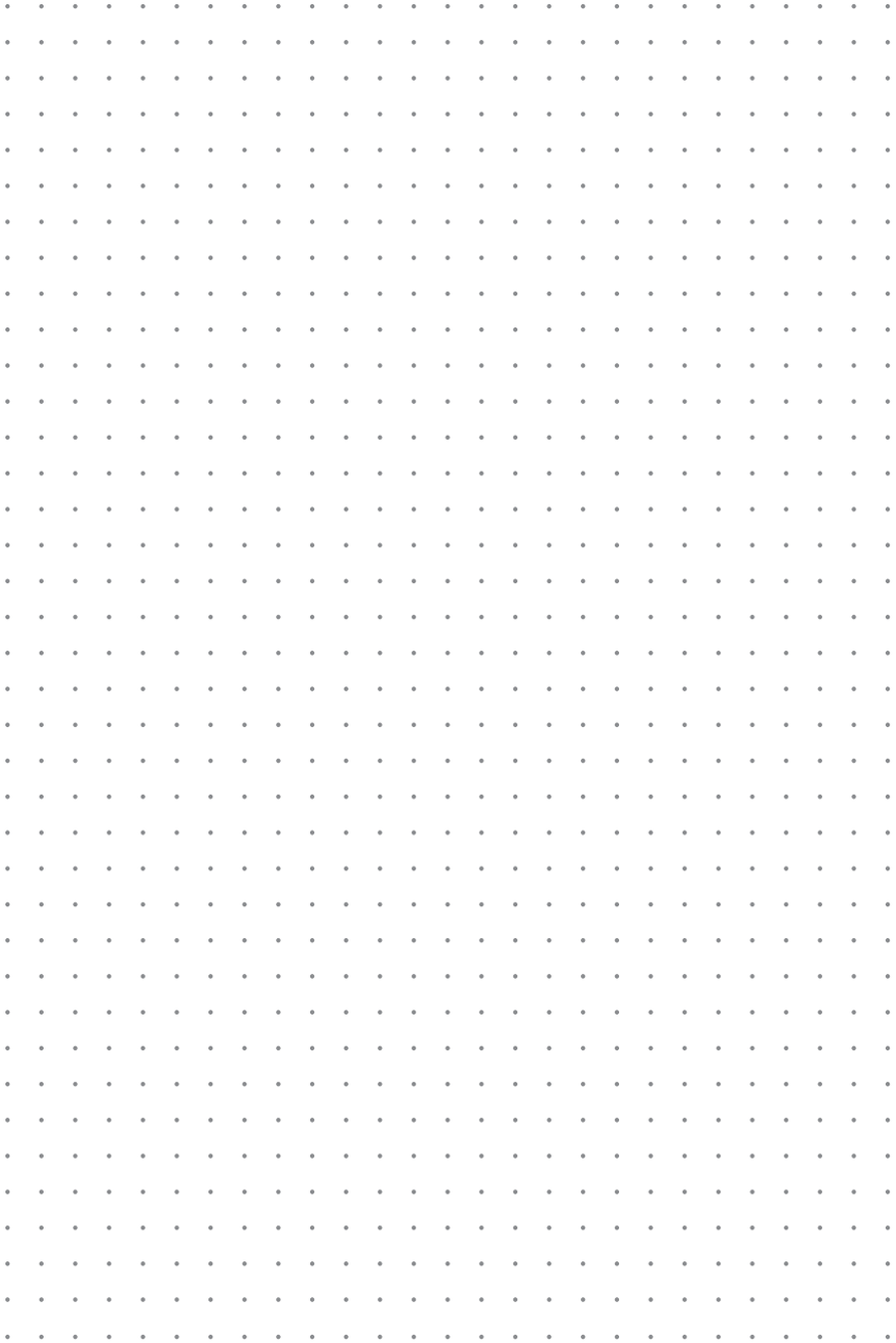
SIEMENS
Healthineers

Экспоненты



АИРГУС
ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ







МЕДИЦИНСКОЕ
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ MED.STUDIO

- ▶ Доступен для понимания и изучения
- ▶ Соответствует принципам доказательной медицины
- ▶ С пользой для пациента
- ▶ Актуален
- ▶ Применим в профессиональной практике
- ▶ Интерактивный (с возможностью задавать вопросы лекторам)

www.med.studio

Техническая поддержка:

e-mail: info@med.studio

тел.: +7(800)500-26-92



**РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ**

КОНТАКТЫ

Общая координация проекта

Валерия Журавлева

Тел.: +7 (495) 646-01-55, доб. 147

Моб. +7 (929) 908-15-11

E-mail: info@radiology-school.ru

Вопросы спонсорского участия

Андрей Кушнаренок

Тел.: +7 (495) 646-01-55, доб. 275

Моб. +7 (929) 910-93-19

E-mail: akushnarenko@ctogroup.ru

Вопросы информационного сотрудничества и СМИ

Валерия Гилемянова

Тел.: +7 (495) 646-01-55, доб. 135

E-mail: v.gilemyanova@ctogroup.ru