

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**  
**Осенняя онлайн-школа РОПР «Лучевая диагностика в онкологии»**  
**18-19 сентября, платформа МедСтудио**

<b>18 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)</b>	
13.30-13.40	Вступительное слово сопредседателей <i>Синицын Валентин Евгеньевич, Тюрин Игорь Евгеньевич</i>
<b>13.40-15.30</b> <b>Секция «Торакальная онкология:</b> <i>Мастерство экспертов в оптимизации подходов ведения больных раком легкого»*</i> <i>Председатель: Тюрин Игорь Евгеньевич</i> <i>*при поддержке компании Bayer, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	
13.40-14.00	Рентгенолог: Визуализация рака легкого <i>Тюрин Игорь Евгеньевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии РМАНПО, Москва</i>
14.00-14.20	Торакальный хирург: стадирование рака легкого <i>Маринов Димитр Тодорович – к.м.н., врач онколог научно-консультативного отделения НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
14.20-14.40	Рентгенолог: стадирование рака легкого <i>Тюрин Игорь Евгеньевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии РМАНПО, Москва</i>
14.40-15.00	Морфолог: Причины неудач гистологических исследований при подозрении на рак легкого <i>Семенова Алла Борисовна – д.м.н., заведующая центром, Патологоанатомический центр Городской клинической онкологической больницы №1 ДЗ г. Москвы</i>
15.00-15.20	Рентгенолог: критерии RECIST-1 при раке легкого <i>Чернова Оксана Николаевна – к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики, Челябинский межрегиональный клинический онкологический диспансер, Челябинск</i>
15.20-15.30	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>15.30-16.00</b> <b>Секция «Мульти-модальный подход к диагностике рака молочной железы»*</b> <i>Председатель: Тюрин Игорь Евгеньевич</i> <i>*при поддержке компании GE Healthcare, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	
15.30-15.45	МРТ или Контрастная маммография. Соперничество или компромисс <i>Пучкова Ольга Сергеевна – врач онколог, рентгенолог руководитель маммологического центра КЗ1, Многопрофильная клиника К-31, Москва</i>
15.45-15.55	Как избежать драматических ошибок в эхографии молочных желёз. Что должен знать эксперт? <i>Солнцева Ирина Александровна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии врач ультразвуковой диагностики, руководитель «Клиники Здоровья Современной Женщины», Северо – Западный Государственный Университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</i>
15.55-16.00	Дискуссия, ответы на вопросы

<b>16.00-18.10</b> <b>Секция «Маммология»</b>	
16.00-16.30	Лучевая диагностика рака молочной железы <i>Меских Елена Валерьевна – д.м.н., заведующая научно-исследовательским отделом профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы Федерального маммологического центра ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва</i>
16.30-17.00	МРТ молочных желез <i>Серебрякова Светлана Владимировна – заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии Клиника №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Москва</i>
17.00-17.30	Инвазивная диагностика рака молочных желез <i>Меских Елена Валерьевна – д.м.н., заведующая научно-исследовательским отделом профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы Федерального маммологического центра ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва</i>
17.30-17.45	Программные решения в КТ для онкодиагностики* <i>Рогачева Наталья Борисовна – эксперт по оборудованию в Siemens Healthineers, Москва</i> <i>*при поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
17.45-18.00	Возможности цветового кодирования рентгенограмм в постпроцессорной обработке изображений <i>Камышанская Ирина Григорьевна – к.м.н., врач-рентгенолог высшей категории, доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии Медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
18:00-18.10	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>19 СЕНТЯБРЯ (СУББОТА)</b>	
<b>09.00-10.30</b> <b>Секция «Повышение качества диагностики рака предстательной железы с использованием МРТ-технологий»</b>	
09.00-09.40	Роль МРТ в алгоритме диагностики рака предстательной железы <i>Рубцова Наталья Алефтиновна – д.м.н., врач-рентгенолог, заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
09.40-10.00	Комплексная оценка и фокусировка на критических образованиях на основе МРТ <i>Волконская Наталья Бориславовна – врач-рентгенолог, заведующая отделением рентгеновской диагностики МБУЗ «КДЦ «Здоровье», Ростов-на-Дону</i>
10.00-10.20	Современные возможности МРТ при исследовании органов малого таза <i>Алимов Михаил Михайлович – врач-рентгенолог, Клинико-диагностический центр МЕДСИ на Красной Пресне, Москва</i>
10.20-10.30	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>10.30-12.40</b> <b>Секция «Абдоминальная онкология»</b>	

10.30-11.00	Рак желудка <i>Сташук Галина Александровна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики, заведующая 2-м рентгенологическим отделением МОНИКИ им. Владимирского, Москва</i>
11.00-11.30	Опухоли поджелудочной железы <i>Гурова Надежда Юрьевна – д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Поликлиника №3 УДП, Москва</i>
11.30-12.00	Рак ободочной кишки <i>Сташук Галина Александровна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики, заведующая 2-м рентгенологическим отделением МОНИКИ им. Владимирского, Москва</i>
12.00-12.30	Псевдоопухоли печени. Дифференциальная диагностика <i>Синицын Валентин Евгеньевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики факультета фундаментальной медицины МГУ им М.В. Ломоносова</i>
12.30-12.40	Дискуссия, ответы на вопросы
12.40-13.00	Перерыв
<b>13.00-15.00</b> <b>Секция «Онкогинекология и онкоурология»</b>	
13.00-13.45	Онкогинекология: опухоли матки и яичников <i>Рубцова Наталья Алефтиновна – д.м.н., в.н.с., заведующая отделом лучевой диагностики НМИЦ Радиологии, МНИИО им П.А. Герцена, Москва</i>
13.45-14.15	Опухоли прямой кишки <i>Зароднюк Ирина Владимировна – д.м.н., руководитель отдела лучевой диагностики, Государственный Научный Центр Колопроктологии, Москва</i>
14.15-14.45	Новый взгляд на кисты почек: BOSNIAK-2019 <i>Мищенко Андрей Владимирович – д.м.н., заместитель главного врача по медицинской части, профессор кафедры лучевой диагностики, Городская клиническая онкологическая больница №1, Москва</i>
14.45-15.00	Дискуссия, ответы на вопросы
15.00	Закрытие школы, подведение итогов