

**РОО Общество рентгенологов, радиологов и специалистов
ультразвуковой диагностики города Москвы (РОО «МОРС»)**

**ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
имени А.В. Вишневского Минздрава России**

ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины Минздрава России



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

**«IX ВВОДНЫЙ ЛЕКЦИОННЫЙ КУРС ПО ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКЕ»**

**для ординаторов 1-го года обучения кафедр медицинских ВУЗов,
федеральных и региональных научных центров,**

**посвященный памяти
академика РАН Григория Григорьевича Кармазановского**

**09 сентября - 18 октября
2024 года**

On-line формат

ПРИ УЧАСТИИ

- ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России
- ГБУ Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗ г. Москвы
- ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗ г. Москвы
- ГБУЗ Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы
- ГБУЗ Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗ г. Москвы
- ГУ Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова
- ИПО ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
- КГБОУ ДПО Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края
- Медицинский институт БУ ВО Сургутский государственный университет
- ФГБОУ ВО Российский биотехнологический университет Министерства науки и высшего образования
- Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
- Медицинский факультет ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет
- НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - филиал ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Минздрава России
- НУО Казахстанско-Российский медицинский университет
- Факультет фундаментальной медицины ФГОУ ВПО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
- ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России
- ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов
- ФГБНУ Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского
- ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России

- ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России
- ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
- ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России
- ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Минздрава России
- ФГБОУ ВПО Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России
- ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России
- ФГБУ ВО Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького Минздрава России
- ФГБУ Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена Минздрава России - филиал ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Минздрава России
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского Минобороны России
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца Минздрава России
- ФГБУ Национальный медицинский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева Минздрава России
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. Бурденко Минздрава России
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии Минздрава России
- ФГБУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова Минздрава России
- ФГБУ Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава России

<i>Время</i>	<i>Тема лекции</i>	<i>Лектор</i>
14.00-14.30		
Открытие цикла: член-корреспондент РАН Васильев А.Ю., профессор Степанова Ю.А., профессор Лежнев Д.А., профессор Трутень В.П.		
9 сентября		
14.30-15.45	Организационные вопросы лучевой диагностики. Радиационная безопасность пациентов и персонала при рентгеновских исследованиях.	Лежнев Дмитрий Анатольевич , профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) lezhnev@mail.ru
16.00-17.15	Формирование профессиональной траектории врача лучевой диагностики в связи с современными требованиями НМО.	Шутихина Ирина Викторовна , к.б.н., начальник образовательного отдела ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) siv1966@mail.ru
17.30-19.00	«Искусственный интеллект» в лучевой диагностике – помощь или обуза.	Васильев Юрий Александрович , к.м.н., директор ГБУЗ Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗ г. Москвы; заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) VasilevYA1@zdrav.mos.ru
10 сентября		
14.00-15.00	История развития рентгенологии.	Нечаев Олег Игоревич , к.м.н., научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского

		менеджмента ДЗ г. Москвы» (Москва) smernesh@gmail.com
15.00-16.00	История развития метода ультразвуковой диагностики.	Нечаев Олег Игоревич , к.м.н., научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗ г. Москвы» (Москва) smernesh@gmail.com
16.15-17.45	Диагностические тренды в медицине 21-го века: изменения в системе «врач-пациент».	Борсуков Алексей Васильевич , профессор, руководитель Проблемной научно-исследовательской лабораторией «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск) Bor55@yandex.ru
18.00 – 18.45	Прогресс в оборудовании цифровых технологий.	Шокина Светлана Юрьевна , заместитель генерального директора АО «МТЛ» (Москва) ssu@mtl.ru
11 сентября		
14.00-15.30	Основы рентгенодиагностической техники. Устройство и основные элементы рентгеновского аппарата. Классификация рентгеновских аппаратов.	Блинов Николай Николаевич , д.т.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва); директор НПАО «АМИКО» (Москва) nblinov@amico.ru
15.45-17.15	Основы рентгенологии и компьютерной томографии.	Васильева Юлия Николаевна , к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института

		стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) drugya@yandex.ru
17.30-19.00	Основы магнитно- резонансной томографии.	Дергилев Александр Петрович , профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск) a.dergilev@mail.ru
12 сентября		
14.00-15.30	Введение в конусно- лучевую компьютерную томографию, физические основы, показания.	Перова Наталия Геннадьевна , к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно- образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) Nperova19@mail.ru
15.45-17.15	Плоскодетекторная компьютерная томография высокого разрешения: особенности метода, возможности и перспективы использования.	Балахнин Павел Васильевич , к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург) Balahnin_p@mail.ru
17.30-19.00	Современные методики исследования в общей рентгенодиагностике.	Нечаев Валентин Александрович , к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики Филиала «Онкологический центр №1 Городской клинической больницы им. С.С Юдина ДЗ г. Москвы» (Москва) dfkz2005@gmail.com
13 сентября		
14.00-15.30	Лучевые исследования костно-суставной системы.	Егорова Елена Алексеевна , профессор, профессор кафедры лучевой диагностики

		стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) tylsit@mail.ru
15.45 - 17.15	МРТ суставов.	Григорьева Елена Владимировна , д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Клинического центра НОИ «Высшая школа клинической медицины им. Н.А. Семашко» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) Iara333@yandex.ru
17.30-19.00	Методы лучевого исследования лицевого отдела черепа и зубов.	Трутень Виктор Павлович , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно- образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) vypt177@mail.ru
16 сентября		
14.00-15.30	Современные алгоритмы лучевого исследования скелетно-мышечной системы у детей и подростков.	Шолохова Наталия Александровна , д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница Святого Владимира ДЗ г. Москвы»; профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва) sholohova@bk.ru
15.45-17.15	Лучевая диагностика дегенеративных заболеваний	Цыбульская Юлия Александровна , к.м.н., врач- рентгенолог ОКДЦ ПАО «Газпром»

	позвоночника.	(Москва) tsybulskaja@gmail.com
17.30-19.00	Лучевая диагностика ревматоидного поражения суставов.	Завадовская Вера Дмитриевна , профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск) wdzav@mail.ru
17 сентября		
14.00-15.30	Основы метода ультразвуковой диагностики.	Смысленова Маргарита Витальевна , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) mvdoc@mail.ru
15.45-17.15	Ультразвуковое исследование брюшной полости.	Васильева Мария Александровна , к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) masha_vasilieva@mail.ru
17.30-18.15	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением.	Бусько Екатерина Александровна , д.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России; доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (Санкт-Петербург)

		katrn@mail.ru
18.15-19.00	Эластография в клинической практике - сегодня и завтра.	Постнова Надежда Анатольевна , к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики МБУИиНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А.И. Бурназяна; врач ОУЗД ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД РФ» (Москва) npostnova17@mail.ru
18 сентября		
14.00-15.30	Современные методы ультразвукового исследования в гинекологии.	Озерская Ирина Аркадьевна , профессор, профессор кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (Москва) ozerskaya_usd@mail.ru
15.45-17.15	Ультразвуковая диагностика в неотложной гинекологии.	Астафьева Ольга Викторовна , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Краснодар) olga-astafeva2@rambler.ru
17.30-19.00	Ультразвуковая диагностика в акушерстве.	Поморцев Алексей Викторович , профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Краснодар) pomor@nm.ru
19 сентября		
14.00-15.30	Методы лучевого исследования молочных желез, лучевая анатомия.	Абдураимов Адхамжон Бахтиерович , д.м.н., руководитель Филиала «Маммологический центр» ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗ г. Москвы; заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗ г. Москвы; профессор кафедры лучевой

		<p>диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) abduraimov@mail.ru</p>
15.45-17.15	<p>Заболевания репродуктивной системы у женщин: актуальность вопроса, методы диагностики, способы профилактики.</p>	<p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗ г. Москвы (Москва) moek@mail.ru</p>
17.30-19.00	<p>Ультразвуковая диагностика новообразований молочной железы. Система BIRADS.</p>	<p>Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., заведующая кабинетом ультразвуковой диагностики Клиники здоровья современной женщины «МАРТ»; руководитель Клиники здоровья современной женщины «МАРТ»; доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВПО Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург) solntseva-irina@yandex.ru</p>
20 сентября		
14.00-15.30	<p>Диагностика и стадирование рака матки.</p>	<p>Рубцова Наталья Алефтиновна, профессор, руководитель отдела лучевой диагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена» Минздрава России - филиал «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (Москва) rna17@yandex.ru</p>
15.45-17.15	<p>Лучевая диагностика доброкачественных</p>	<p>Климова Наталья Валерьевна, профессор, заведующая кафедрой</p>

	заболеваний молочной железы.	многопрофильной клинической подготовки Медицинского института БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Сургут) nvklm2011@yandex.ru
17.30-18.15	Лучевая диагностика редких заболеваний молочной железы.	Павлова Тамара Валерьевна , д.м.н., врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗ г. Москвы» (Москва) chaleur1891@gmail.com
18.15-19.00	Лучевая диагностика гинекомастии.	Акимов Дмитрий Владимирович , к.м.н., онколог-маммолог Центра планирования семьи «Доктор Фронталь» mitya.akimov.72@mail.ru
23 сентября		
14.00-15.30	Стратегические и тактические задачи лучевой диагностики неотложных состояний.	Доровских Галина Николаевна , профессор, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1»; профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (Омск) gal-dorovskikh@yandex.ru
15.45-17.15	Основные рентгенологические методы исследования пищевода, желудка и толстой кишки.	Нуднов Николай Васильевич , профессор, заведующий научно-исследовательским отделом комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»

		Минздрава России (Москва) nudnov@rncrr.ru
17.30-19.00	Контрастные исследования пищеварительного тракта при неотложных состояниях в хирургии.	Селина Ирина Евгеньевна , к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы» (Москва) selina.irina.2010@yandex.ru
24 сентября		
14.00-15.30	Лучевая диагностика современной боевой травмы.	Троян Владимир Николаевич , профессор, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва) vtroyan10@yahoo.com
15.45-17.15	Лучевая диагностика повреждений магистральных сосудов при боевой огнестрельной травме.	Обельчак Игорь Семенович , д.м.н., заведующий кафедрой лучевых методов диагностики и лечения Медицинского института непрерывного образования (МИНО) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» (Москва) obelchak2007@mail.ru
17.30-19.00	Лучевая диагностика повреждений периферических нервов при огнестрельной травме.	Дубровских Светлана Николаевна , к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Минобороны России (Красногорск) dwetlana1975@icloud.com
25 сентября		
14.00-15.30	Комплексная диагностика (МРТ, ПЭТ КТ) онкологических заболеваний ЦНС (в нейрохирургии).	Пронин Игорь Николаевич , академик РАН, заместитель директора по научной работе, заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных

		методов диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. Бурденко Минздрава России (Москва) pronin@nsi.ru
15.45-17.15	МРТ в нейрорадиологии.	Дергилев Александр Петрович , профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск) a.dergilev@mail.ru
17.30-19.00	Лучевая диагностика заболеваний периферических нервных сплетений.	Григорьева Елена Владимировна , д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Клинического центра НОИ «Высшая школа клинической медицины им. Н.А. Семашко» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) Iara333@yandex.ru
26 сентября		
14.00-15.30	Лучевая диагностика острого ишемического инсульта.	Коновалов Родион Николаевич , к.м.н., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. Бурденко Минздрава России (Москва) km_74@mail.ru
15.45-17.15	МРТ в диагностике демиелинизирующих заболеваний (рассеянного склероза).	Левшакова Антонина Валерьевна , д.м.н., заведующая отделением КТ и рентгенодиагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена» Минздрава России - филиала «Научного медицинского исследовательского радиологического центра» Минздрава России; ассистент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета

		<p>Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) levshakova71@mail.ru</p>
17.30-19.00	<p>Детская нейроонкология. Наиболее часто встречающиеся и редкие опухоли центральной нервной системы.</p>	<p>Терещенко Галина Викторовна, к.м.н., заведующая рентгенологическим отделением ФГБУ «Национальный медицинский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва) inkova@mail.ru</p>
27 сентября		
14.00-15.30	<p>Лучевая диагностика в гастроэнтерологии.</p>	<p>Ратников Вячеслав Альбертович, профессор, заместитель генерального директора - медицинский директор ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр им. О.Г. Соколова» ФМБА; профессор Научно-клинического образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких медицинских технологий медицинского факультета ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» (Санкт-Петербург) dr.ratnikov@mail.ru</p>
15.45-17.15	<p>Магнитно-резонансная холангиопанкреатография: методика исследования, области применения.</p>	<p>Ахметов Ермек Абибуллаевич, профессор, профессор кафедры лучевой диагностики НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет» (Алматы) yermekakhmetov@gmail.com</p>
17.30-19.00	<p>Дифференциальная лучевая диагностика очаговых образований печени.</p>	<p>Степанова Юлия Александровна, профессор, Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава</p>

		<p>России; профессор кафедры хирургии и хирургических технологий Научно-исследовательского института клинической медицина им. Н.А. Семашко лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) stepanovaua@mail.ru</p>
30 сентября		
14.00-15.30	Механическая желтуха: этиология, патогенез, методы разрешения.	<p>Кулезнева Юлия Валерьевна, д.м.н., руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ» (Москва) kulezniova@yandex.ru</p>
15.45-17.15	Дифференциальная лучевая диагностика солидных образований поджелудочной железы.	<p>Степанова Юлия Александровна, профессор, Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; профессор кафедры хирургии и хирургических технологий Научно-исследовательского института клинической медицина им. Н.А. Семашко лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) stepanovaua@mail.ru</p>
17.30-19.00	Рак поджелудочной железы. Что хочет хирург от лучевого диагноста?	<p>Егоров Вячеслав Иванович, профессор, заместитель главного врача по онкологии (руководитель онкологической службы) Ильинская Больница; профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) v.egorov61@gmail.com</p>

1 октября		
14.00-15.30	Дифференциальная лучевая диагностика кистозных образований поджелудочной железы.	Степанова Юлия Александровна , профессор, Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; профессор кафедры хирургии и хирургических технологий Научно-исследовательского института клинической медицина им. Н.А. Семашко лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) stepanovaua@mail.ru
15.45-17.15	Лучевая диагностика панкреатита.	Дюжева Татьяна Геннадьевна , профессор, заведующая отделом регенеративной печени и поджелудочной железы Института регенеративной медицины Мультидисциплинарного центра клинических и медицинских исследований ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва) dtg679@gmail.com
17.30-18.15	Основы интервенционного ультразвука.	Зубов Александр Демьянович , профессор, заведующий хирургическим отделом ГБУ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина»; профессор кафедры внутренних болезней №2 ФГБУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава России (Донецк) ius-don@mail.ru
18.15-19.00	Минимально инвазивные технологии в современной клинике.	Морозова Татьяна Геннадьевна , д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО

		<p>Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России; старший научный сотрудник Проблемной научно-исследовательской лабораторией «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск) t.g.morozova@yandex.ru</p>
2 октября		
14.00-15.30	<p>Общие вопросы диагностики и принципов лечения в онкологии.</p>	<p>Перфильева Оксана Михайловна, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва) operfileva@mail.ru</p>
15.45-17.15	<p>Текстурный анализ компьютерных и магнитно-резонансных изображений (радиомика): основы построение и оценки изображений, методика, возможности применения, перспективы использования.</p>	<p>Кондратьев Евгений Валерьевич, к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России</p>

		(Москва) evgenykondratiev@gmail.com
17.30-19.00	ПЭТ-КТ в онкологии основные принципы, клиническое применение.	Станжевский Андрей Алексеевич , д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России (Санкт- Петербург) stanzhevsky@gmail.com
3 октября		
14.00-15.30	Лучевая диагностика опухолей костей и суставов.	Егорова Елена Алексеевна , профессор, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) tylsit@mail.ru
15.45-17.15	Применение технологии совмещения медицинских изображений (Fusion) в онкологической практике.	Капустин Владимир Викторович , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно- образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) wwkapustin@yandex.ru
17.30-19.00	Интервенционная радиология в онкологии.	Поликарпов Алексей Александрович , профессор, главный научный сотрудник отдела интервенционной оперативной хирургии, профессор кафедры радиологии, химиотерапии и онкологии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России (Санкт- Петербург)

		pol1110@mail.ru
4 октября		
14.00-15.30	Лучевая диагностика для радиотерапии.	Виноградова Юлия Николаевна , д.м.н., руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России (Санкт-Петербург) winogradova68@mail.ru
15.45-17.15	Лучевая диагностика в оценке эффективности лечения опухолей: современные подходы и критерии оценки.	Агабабян Татев Артаковна , к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба - филиала «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (Обнинск) tatevik.05@mail.ru
17.30-19.00	Лучевая диагностика в оториноларингологии.	Бодрова Ирина Витальевна , д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва) (Москва) iv-bodrova@mail.ru
7 октября		
14.00-15.30	Методы лучевого исследования органов грудной клетки.	Мишина Анастасия Владимировна , к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) av.mishina@yandex.ru
15.45-17.15	<i>Мемориальная лекция.</i> COVID-19 - болезнь всего	Кармазановский Григорий Григорьевич , академик РАН,

	человечества. Чем могут помочь рентгенологи в её диагностике и предотвращении отдаленных последствий.	руководитель отдела лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр и хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) karmazanovsky@yandex.ru
17.30-19.00	Дифференциальная лучевая диагностика очаговых образований легких.	Широков Вадим Сергеевич , к.м.н., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр и хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) vadimshirokov@yandex.ru
8 октября		
14.00-15.30	Лучевая диагностика интерстициальных пневмоний.	Сперанская Александра Анатольевна , д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург) a.spera@mail.ru
15.45-17.15	Лучевая диагностика хронической обструктивной болезни легких.	Горбунов Николай Алексеевич , д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) n_gorbunov@inbox.ru
17.30-19.00	КТ аорты - методические аспекты, возможности и	Забавская Ольга Александровна , к.м.н., старший преподаватель

	задачи КТ-исследования, КТ-диагностика аневризматических изменений и повреждений аорты.	учебно-клинического отдела, врач-рентгенолог отделения компьютерной томографии и рентгеновской диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы» (Москва) zabavskaya_olga@mail.ru
9 октября		
14.00-15.30	МРТ при исследовании сердца, показания и противопоказания, МР-анатомия сердца.	Синицын Валентин Евгеньевич , профессор, профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки, заведующий курсом лучевой диагностики и лучевой терапии Факультета фундаментальной медицины ФГОУ ВПО Московский государственный университет им. М.В. Ломоноса; профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного образования» Минздрава России (Москва) vsini@mail.ru
15.45-17.15	МСКТ и МРТ в диагностике перикардиальных заболеваний.	Рейнмюллер Райнер , клинический профессор радиологии, иностранный член РАН, заведующий кафедрой общей диагностической радиологии Медицинского университета Граца; профессора кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Грац) rainer@rienmueller.net
17.30-19.00	КТ и МРТ в диагностике заболеваний сердца и крупных сосудов.	Мочизуки Терухито , профессор, руководитель отделения радиологии Медицинского Университета Эхиме; профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО Первый Московский

		государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Эхиме) pj.ca.u-emihe.m@ihcomt
10 октября		
14.00-15.30	Лучевая диагностика ишемической болезни сердца.	Джураева Нигора Мухсумовна , д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова» (Ташкент) njuraewa@yandex.ru
15.45-17.15	Эхокардиография, ультразвуковая анатомия сердца.	Михеев Николай Николаевич , д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) miheevdoc@mail.ru
17.30-19.00	Систолическая и диастолическая функция левого и правого желудочков сердца.	Петрова Екатерина Борисовна , д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО, доцент кафедры эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики Городского кардиологического диспансера и ревматологического центра ГБУЗ НО ГКБ№5 Нижегородского района (Нижний Новгород) eshakhova@yandex.ru
11 октября		
14.00-15.30	Эхокардиография при пороках сердца.	Кадырова Мадина Валерьевна , к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский

		исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) kadirova@list.ru
15.45-17.15	Ультразвуковая диагностики кардиомиопатий.	Глазун Людмила Олеговна , профессор, заведующая кафедрой лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского (Хабаровск) loglazun@mail.ru
17.30-19.00	Рентгенэндоваскулярная хирургия - научная фантастика в современной медицине.	Карапетян Нарек Григорьевич , к.м.н., заведующий отделением рентгенэндоваскулярной хирургии клиники «Эребуни» (Ереван) ngkarapetyan@gmail.com
14 октября		
14.00-15.30	Ультразвуковая диагностика заболеваний и патологических состояний артериального русла.	Тимина Ирина Евгеньевна , д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) timina68@mail.ru
15.45-17.15	Ультразвуковая диагностика венозных тромбозов.	Марущак Елена Александровна , к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой диагностики стационара Научно-клинического центра №2 ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»; доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) e.marushchak@mail.ru
17.30-19.00	Лучевая диагностика синдрома портальной	Жестовская Светлана Ивановна , профессор, руководитель центра

	гипертензии.	инновационных методов ультразвуковой диагностики ГКБУЗ «Красноярская краевая клиническая больница»; профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия УД Президента РФ» (Красноярск) uzikkb@yandex.ru
15 октября		
14.00-15.30	Ультразвуковое исследование в офтальмологии.	Киселева Татьяна Николаевна , профессор, начальник отдела ультразвуковых исследований, профессор кафедры непрерывного медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России (Москва) tkisseleva@yandex.ru
15.45-17.15	Лучевая диагностика в эндокринологии.	Тарбаева Наталья Викторовна , к.м.н., заведующая отделением компьютерной и магнитно-резонансной томографии, отдела лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России (Москва) Ntarbaeva@inbox.ru
17.30-19.00	Дифференциальная ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы.	Кабин Юрий Вячеславович , к.м.н., врач отделения ультразвуковой диагностики ГАУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы» (Москва) yu.kabin@mail.ru
16 октября		
14.00-15.30	Современные методы лучевой диагностики в педиатрической практике.	Шолохова Наталия Александровна , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального

		образования» Минздрава России; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница Святого Владимира ДЗ г. Москвы» (Москва) sholohova@bk.ru
15.45-17.15	Лучевая диагностика заболеваний грудной полости. Избранные вопросы.	Ильина Наталья Александровна , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВПО Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург) ilyina-natal@mail.ru
17.30-19.00	УЗИ в детской практике. Избранные вопросы.	Ольхова Елена Борисовна , профессор, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗ г. Москвы»; профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) elena-olchova@bk.ru
17 октября		
14.00-15.30	Методы лучевого исследования в урологии, лучевая анатомия.	Громов Александр Игоревич , профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова

		ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) gai8@mail.ru
15.45-17.15	Основные положения руководства ЕАУ по лучевой диагностике рака почки (вопросы и ответы).	Мищенко Андрей Владимирович , профессор, главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва) dr.mishchenko@mail.ru
17.30-19.00	Лучевая диагностика неспецифических воспалительных заболеваний почек.	Кляншин Александр Александрович , к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ Московской области «Химкинская больница» (Москва) klanshin@yandex.ru
18 октября		
14.00-15.30	Лучевые методы исследования заболеваний предстательной железы.	Капустин Владимир Викторович , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) wwkapustin@yandex.ru
15.45-17.15	МРТ в диагностике рака прямой кишки (методика, основы интерпретации).	Мищенко Андрей Владимирович , профессор, главный врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; профессор кафедры рентгенологии и

		<p>радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва) dr.mishchenko@mail.ru</p>
17.30-18.50	Окружающий мир внутри нас.	<p>Юдин Андрей Леонидович, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии МБФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) prof_yudin@mail.ru</p>
18.50-19.00 Подведение итогов и закрытие цикла		