

25 - 26 октября 2018г.



1 КонгрессБелорусскогообществарадиологов





Дорогие друзья,

Мы рады приветствовать вас на 1-м Конгрессе Белорусского общества радиологов.

Наш Конгресс нацелен на всестороннее обсуждение достигнутых успехов и результатов, а также выявление путей решения проблем лучевой диагностики.

Я призываю всех специалистов активно участвовать в Конгрессе по всем актуальным темам программы.

В частности, я хотела бы обратиться к молодым специалистам. С уверенностью можно сказать, что вы находитесь на острие дальнейшего развития лучевой диагностики и открытий, которые могут изменить наше восприятие заболеваний и предоставить новые возможности для их обнаружения. Хочется пожелать вам всяческих успехов в этом.

Особая благодарность нашим зарубежным коллегам, которые, несмотря на их жесткие графики, нашли возможность принять участие в Конгрессе и посетить Беларусь.

С наилучшими пожеланиями, Председатель Правления Белорусского общества радиологов

Ирина Абельская

Dear Friends.

We are happy to welcome you at the First Congress of the Belarusian Society of Radiologists.

Our Congress aims to comprehensively discuss the success and results achieved and pinpoint further solutions to the problems in radiation diagnostics.

I encourage all specialists to actively participate in the Congress and its discussions on all acute themes of the program.

Particularly, I'd like to address young specialists. With confidence we can say that you are on the verge of further development of X-ray diagnostics and discoveries that can change our perception of emerging diseases and provide new opportunities for their detection. We would like to wish you every success in this.

Our special thanks go to our foreign colleagues who, notwithstanding their tough schedules, found the way to take part in the Congress and visit Belarus.

Best regards, The Chairman of the Belarusian Society of Radiologists

Irina Abelskaya

ПРОГРАММА 1-го Конгресса Белорусского общества радиологов 25-26 октября 2018 года

Место проведения: РУП «Президент-Отель», конгресс-холл «Минск», 2

этаж, г. Минск, ул. Кирова, 18.

Регистрация участников: 25 октября 2018 года с 8.00 до 8.30.

25 октября 2018 года

_ ZO UKIN	25 октября 2018 года		
Время	Мероприятие (доклад)	Докладчик	
8:00-	Регистрация участников, загрузка презентаций		
8:40			
8:40-	Первая сессия		
13:20	Модераторы: Михайлов А.Н.	, Абельская И.С., Синицын В.Е.	
8:40-	Белорусское общество радиологов	Абельская И.С., д.м.н., доцент,	
9:00	– новый этап развития	главный врач ГУ «Республиканский	
		клинический медицинский центр»	
		Управления делами Президента	
		Республики Беларусь, Председатель	
		Правления Белорусского общества	
		радиологов, Минск, Республика	
		Беларусь	
9:00-	Стандарты и рекомендации в	Синицын В.Е., д.м.н., профессор,	
9:30	лучевой диагностике	заведующий кафедрой лучевой	
		диагностики и терапии Факультета	
		Фундаментальной Медицины	
		Медицинского Научно-	
		Образовательного Центра МГУ	
		им.М.В.Ломоносова	
9:30-	Радиология и междисциплинарные	Nicholas Gourtsoyiannis, профессор,	
10:00	команды: структура, роль и	научный/образовательный директор	
	перспективы	Европейской школы радиологии	
		(ESOR), Ираклион, Греция	
10:00-	Новые клинические технологии в	Ricky Sharma, профессор,	
10:30	протонной терапии	руководитель радиационной	
		онкологии медицинского	
		университета Лондона и научной	
		группы института рака, Лондон,	
		Великобритания	
10:30-	Кофе-пауза		
11:00	Презентация атласа «Ультразвуковая визуализация в маммологии»		
	Знакомство с выставкой		

1ST CONGRESS OF THE BELARUSSIAN SOCIETY OF RADIOLOGISTS

PROGRAMME 25-26 October, 2018

Venue: President Hotel, congress hall «Minsk», 2nd floor, Minsk, Kirova Str., 18.

Registration for the event: 25 October, 8-8:40 A.M.

25 October, 2018

Time	Event (Report)	Speaker	
8:00-8:40	Registration of the participants, download of presentations		
8:40- 13:20	First Session Moderators: Mikhailov A.N., Abelskaya I.S., Sinitsin V.E.		
8:40-9:00	Belarussian society of radiologists. A new stage of development	Abelskaya I.S., M.D., PhD, Chief Doctor of the Republican Clinical Medical Centre of the Presidential Administration, the Chairman of the Belarusian society of radiologists, Minsk, Belarus	
9:00-9:30	Standards and recommendations in X-ray diagnostics	Sinitsin V.E., M.D., PhD, Professor, President of the Russian Society of Radiology, Moscow, Russian Federation	
9:30-	Radiology and the	Nicholas Gourtsoyiannis, M.D., PhD,	
10:00	multidisciplinary teams: structure, role and perspectives	Scientific/Educational Director of the European School of Radiology(ESOR), Iraklion, Greece	
10:00- 10:30	New clinical technologies in proton therapy	Ricky Sharma, Professor, the Head of radiation oncology of the London Medical University and scientific group of the Institute of Cancer, London, Great Britain	
10:30- 11:00	Coffee break Presentation of the atlas «Ultraso Exhibition	ound Visualisation in Mammology»	

11:00-	Магнитно-резонансная томография	Boris Brkljačić, профессор
11:30	молочной железы	Медицинского факультета
		Загребского университета,
		заведующий Кафедрой
		диагностической и интервенционной
		радиологии Университетской
		больницы «Дубрава», Загреб,
		Хорватия
11:30-	Инновации и перспективы в	Nickolas Peradze, профессор,
11.50	менеджменте рака молочной	Европейский онкологический
	железы	институт, Милан, Италия
11.50-	Малоинвазивная терапия рака	Michael Fuchsjäger, профессор,
12.20	молочной железы — парадигма	Руководитель отдела радиологии,
	изменений	Медицинский университет Граца,
		Грац, Австрия
12.20-	Функциональная МРТ и	Andrei Holodny, Руководитель отдела
12.50	трактография: клиническое	нейрорадиологии, Мемориальный
	применение	Слоан Кеттеринг центр онкологии;
		Профессор Университета Вейл
		Корнелл, Нью-Йорк, США
12.50-	Дифференциальная диагностика	Cem Cali, Генеральный секретарь
13.20	патологии ствола головного мозга с	Турецкого общества
	акцентом на опухолях	нейрорадиологии, Генеральный
		секретарь Европейского общества
		ургентной радиологии, Финансовый
		директор Европейского совета по
		нейрорадиологии, Измир, Турция
13.20-	Обед	
14.00		
14.00-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	я сессия
16.40	Модераторы: Хоружик С.А.,	Ялынская T.A., Jenia Vassileva
14.00-	Мониторинг доз облучения	Jenia Vassileva, медицинский физик,
14.30	пациентов и диагностические	специалист по радиационной защите,
	контрольные уровни как	Отдел радиационной защиты
	инструмент повышения качества и	пациентов, Международное
	безопасности в диагностической	агентство по атомной энергии, Вена,
	радиологии	Австрия
14.30-	Дифференциальная диагностика	Sukru Mehmet Ertuk, Президент
15.00	очаговых поражений печени с	Турецкого общества магнитно-
	особым акцентом на опухолях	резонансной томографии, Адияман,
		Турция

11:00- 11:30	MRI of breast	Boris Brkljačić, M.D., PhD, Professor of radiology at University of Zagreb School of Medicine, and Chair of the Department of Diagnostic and Interventional Radiology of University Hospital "Dubrava", Zagreb, Croatia
11:30- 11:50	Innovations and perspectives in breast cancer management	Nikolas Peradze, Professor, European Institute of Oncology, Milan, Italy
11:50- 12:20	Minimally invasive therapy of breast – paradigm shift	Michael Fuchsjäger, M.D., PhD, Professor of Radiology and Chairman of the Department of Radiology at the Medical University Graz, Austria
12:20- 12:50	Functional MRI and tractography: clinical application	Andrei Holodny, M.D., Chief of Neuroradiology and Member at Memorial Sloan Kettering Cancer Center; Professor at Weill Cornell, New York, USA Убрать пробелы
12:50- 13:20	Brainstem lesions differential diagnosis with a special focus on tumors	Cem Cali, Secretary General of Turkish Society of Neuroradiology, Secretary General of European Society of Emergency Radiology, Chief Financial Officer of European Board of Neuroradiology Izmir, Turkey
13:20- 14:00	Lunch	
14:00-	Second Session	
16:40	Moderators: Kharuzhyk S.A., Yaly Убрать пробел	nskaya T.A., Jenia Vassileva
14:00- 14:30	Patient dose monitoring and diagnostic reference levels as a tool for quality and safety improvement in diagnostic radiology	Jenia Vassileva, diagnostic medical physicist, radiation protection specialist in the Radiation Protection of Patient Unit of the International Atomic Energy Agency in Vienna, Austria
14:30- 15:00	Focal liver lesions differential diagnosis with a special focus on tumors	Sukru Mehmet Ertuk, M.D., President of the Turkish Society of Magnetic Resonance Imaging, Adiyaman, Turkey

45.00	-		
15.00-	Лучевая диагностика рака	Lorenzo Mannelli, MD, Доцент	
15.30	поджелудочной железы	Мемориального Слоан Кеттеринг	
		центра онкологии, Нью-Йорк, США	
15:30-	МРТ при миокардите: болезнь с	Ružica Maksimović, Президент	
16:00	множеством лиц	Балканского общества радиологии,	
		Белград, Сербия	
16:00-	Интервенционная радиология в	Frank Boudghene, Профессор	
16.20	онкологии	радиологии, Больница Тенон,	
		Университетская больничная сеть	
		Парижа, Париж, Франция	
16.20-	Интервенционная радиология в	Bruno Kastler, Профессор радиологии	
16.40	терапии боли	Университета Париж Декарт,	
		Руководитель группы	
		интервенционного лечения боли	
		Отделения радиологии	
		Университетской больница Некер и	
		Европейской больницы Джоржа	
		Помпиду, Париж, Франция	
16:40	Торжественное открытие Конгресса		
	Приветственные слова организаторов конгресса		
	Презентация Европейского	Boris Brkljačić, профессор, Вице-	
	общества радиологии (ESR)	президент Европейского общества	
		радиологии, Загреб, Хорватия	
	Деятельность Российского	Синицын В.Е., д.м.н., профессор,	
	общества рентгенологов и	Президент Российского общества	
	радиологов	рентгенологов и радиологов, Москва,	
		Российская Федерация	
	Деятельность Ассоциации	Ялынская Т.А., д.м.н., доцент,	
	радиологов Украины	Президент Ассоциации радиологов	
		Украины, Киев, Украина	
	Прием в почетные члены 00 «Белору		
	The remark of the remark of the result of th	отное оощество радиологови	

15:00-	lmaging of pancreatic cancer	Lorenzo Mannelli, M.D., PhD, Assistant
15:30		Professor Memorial Sloan-Kettering
		Cancer Center, New York, NY
15:30-	MRI in myocarditis: disease with	Ružica Maksimović, M.D., PhD,
16:00	many faces	President of Serbian Society of
		Radiology, Vice-president of Balkan
		Society of Radiology, Belgrade, Serbia
16:00-	Interventional radiology in	Frank Boudghene, MD, Professor of
16:20	oncology	Radiology, Hôpital Tenon, Hôpitaux
	3,	Universitaires Est Parisien, Paris
16:20-	Interventional radiology options in	Bruno Kastler, MD, PhD, Dhc, Professor
16:40	pain therapy	of Radiology Paris Descartes, Head of
	, pant 21212p	Interventional pain treatment
		Radiology Department Necker
		University Hospital and Hôpital
		Européen Georges Pompidou Paris,
		France Paris, France
16:40	Official Opening of the Congress	,
	Welcome speaches of the organizers	
	European Society of Radiology	Boris Brkljačić, MD, PhD, Vice-
	presentation	president of European Society of
	presentation	RadiologyZagreb, Croatia
	Activity of the Russian Society of	Sinitsin V.E., M.D., PhD, Professor,
	Radiology, Moscow, Russia	President of the Russian Society of
	radiology, Moscow, Rassia	Radiology, Moscow, Russian
		Federation
	Activity of the Association of	
	Radiologists of Ukraine	Association of Radiologists of Ukraine,
	Tradiotogists of Orlaine	Kiev, Ukraine
	Awarding a Honorary Membership	
	Radiologists	or the betal ussial Society of
	Radiotogists	

26 октября 2018 года

	26 октября 2018 года		
Время	Мероприятие (доклад)	Докладчик	
8:00-	Загрузка презентаций		
8:30			
8:30-	Нейпопа	диология	
10:15		Науменко Д.В., Кенигсберг К.Я.	
8:30-			
8:45	склероза	и нейрохирургии», Минск,	
		Республика Беларусь	
8:45-	Перфузионная КТ в диагностике и	Сенько К.В., Бейманов А.Э., УЗ	
9:00	планировании лечения	«Городская клиническая больница	
	ишемического инсульта	скорой медицинской помощи»,	
		Минск, Республика Беларусь	
9:00-	Алгоритм МР-диагностики опухолей	Кенигсберг К.Я., УЗ «Минский	
9:15	головного мозга	городской клинический	
		онкологический диспансер», Минск,	
		Республика Беларусь	
9:15-	Возможности современной	Демешко П.Д., ГУ «РНПЦ онкологии и	
9:30	стереотаксической лучевой терапии	медицинской радиологии им.	
0.50	в лечении злокачественных	Н.Н.Александрова», Минск,	
	новообразований	Республика Беларусь	
9:30-	Роль лучевой визуализации в	Лукьяненко Т.Н., Михайлов А.Н., ГУО	
9:45	диагностике дорсопатий	«Белорусская медицинская	
5.45	диагностике дорсопатии 	«Белорусская медиципская	
		академия последипломного	
		образования», Минск, Республика	
0 / 5	17	Беларусь	
9:45-	Количественная оценка состояния	Марчук В.П., Михайлов А.Н.,	
10:00	спинного мозга при шейном	Макаревич С.В., ГУ «РНПЦ	
	спондилезе	травматологии и ортопедии», Минск,	
		Республика Беларусь	
10:00-	Современные технологии получения	Кузнецов Ф.С., ООО «ДРАЙВ», Минск,	
10:15	и хранения диагностических	Республика Беларусь	
	изображений в лучевой		
	диагностике		
10:15-	Кофе-пауза		
10:35			
10:35-	Радиология мо	олочной железы	
11:50	Модераторы: Ильк	евич А.Г., Харун А.А.	
10:35-	Интерпретация рентгеновских	Харун А.А., УЗ «Минский городской	
10:50	маммографических исследований с	клинический онкологический	
	учетом последней версии системы	диспансер», Минск, Республика	
	BI-RADS	Беларусь	
10:50-	Маммография в скрининге рака	Трусова О.В., Илькевич А.Г., Манюк	
11:05	молочной железы	О.Ф., ГУ «РНПЦ онкологии и	
11.05	Mono-inton menesor	медицинской радиологии им.	
		медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск,	
11.05	Don't House on the second of t	Республика Беларусь	
11:05-	Роль контрастной маммографии в	Янышевская Г.К., Семичковский Л.А.,	
11:20	планировании лечения рака	ГУ «Республиканский клинический	
	молочной железы и оценке	медицинский центр» Управления	
		делами Президента Республики	

26 October, 2018

Times	Front (Donovt)	Charles	
Time 8:00-8:30	Event (Report)	Speaker	
	Download of presentations		
8:30-10:15	Neuroradiology Moderators: Abelskaya I.S., Na	umenko D.V., Kenigsberg K.Y.	
8:30-8:45	MRI diagnostics of multiple sclerosis	Naumenko D.V., RPCS of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus	
8:45-9:00	Perfusion CT for diagnostics and treatment planning of ischemic stroke	Senko K.V., Beimanov A.E., Minsk City Emergency Hospital, Minsk, Belarus	
9:00-9:15	Algorithm of MR diagnostics of brain tumors	Kenigsberg K.Y., Minsk City Hospital for Oncology, Minsk, Belarus	
9:15-9:30	Possibilities of modern stereotactic radiation therapy in treatment of malignant tumors	Demeshko P.D., N.N.Alexandrov National Cancer Center, Minsk, Belarus	
9:30-9:45	Radiology role in diagnostics of dorsopathy	Lukjanenko T.N., Mikhailov A.N., Belarusian Medical Academy of Post- graduate Education, Minsk, Belarus	
9:45-10:00	Assessment of a spinal cord in cervical spondylosis	Marchuk V.P., Mikhailov A.N., Makarevich S.V., Scientific Research Institute of Traumatology and Orthopedics Minsk, Belarus Убрать пробел	
10:00- 10:15	Modern technologies of imaging and data storage in radiology	Kuznetsov F.S., "DRIVE" LLC, Minsk, Belarus	
10:15- 10:35	Coffee-break		
10:35- 11:50	Radiology of a Female Breast Moderators: Ilkevich A.G., Karm	nan A A	
10:35- 10:50	Interpreting X-ray mammograms with the latest version of BI-RADS system	Kharun A.A., Minsk City Hospital for Oncology, Minsk, Belarus	
10:50- 11:05	Mammography in screening of breast cancer	Trusova O.V., Ilkevich A.G., Manuk O.F., N.N.Alexandrov National Cancer Center, Minsk, Belarus	
11:05- 11:20	Contrast mammography in planning treatment of breast cancer and evaluation of effectiveness of pre-surgical actions	Yanyshevskaya G.K., Semichkovsky L.A., Republican Clinical Medical Centre, Minsk, Belarus	

	эффективности предоперационных	Беларусь, Минск, Республика
	воздействий	Беларусь
11:20-	Томосинтез в диагностике	Манюк О.Ф., Илькевич А.Г., Трусова
11:35	заболеваний молочных желез	О.В., ГУ «РНПЦ онкологии и
		медицинской радиологии им.
		Н.Н.Александрова», Минск,
		Республика Беларусь
11:35-	Причины ошибочных заключений в	Толкач Т.Г., Маркевич Н.Б., УЗ
11:50	маммографии при выявлении	«Гродненская областная
	ранних форм рака молочной	клиническая больница», Гродно,
	железы	Республика Беларусь
11:50-		визуализация
13:05		ский О.А., Хоружик С.А.
11:50-	Возможности ПЭТ/КТ в гибридной	Барановский О.А., ГУ
12:05	визуализации	«Республиканский клинический
		медицинский центр» Управления
		делами Президента Республики Беларусь, Минск, Республика
		Беларусь, Минск, Республика
		Беларусь
12:05-	МРТ с диффузионно-взвешенным	Хоружик С.А., ГУ «РНПЦ онкологии и
12:20	исследованием (МРТ-ДВИ) всего	медицинской радиологии им.
	тела при лимфомах: методика	Н.Н.Александрова», Минск,
	сканирования и клиническое	Республика Беларусь
	использование	
12:20-	ПЭТ/КТ в оценке эффективности	Дзюбан А.В., Готто С.И., Хоружик С.А.,
12:35	лечения лимфом	ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской
		радиологии им. Н.Н.Александрова»,
		Минск, Республика Беларусь
12:35-	ПЭТ/КТ в диагностике рецидива	Поддубный К.В., Тукин А.Г.,
12:50	рака предстательной железы	Парамонова Н.Ю., ГУ «РНПЦ
	[онкологии и медицинской
		радиологии им. Н.Н.Александрова»,
		Минск, Республика Беларусь
12:50-	Роль ОФЭКТ/КТ при планировании	Ермакович-Савчук Ю.В., Клименко
13:05	лечения рака щитовидной железы в	Д.П., УЗ «Минский городской
	постоперационном периоде	клинический онкологический
		диспансер», Минск, Республика
		Беларусь
13:05-	Обед	
14:00		
14:00-	Абдоминальная и урог	енитальная радиология
16:00	Модераторы: Карма	н А.В., Акинфеев В.В.
14:00-	Двухэнергетическая KT в	Илькевич А.Г., Трусова О.В., Дзюбан
14:15	дифференциальной диагностике	В.П., ГУ «РНПЦ онкологии и
	образований печени	медицинской радиологии им.
		Н.Н.Александрова», Минск,
		Республика Беларусь
14:15-	Роль МРТ-визуализации в оценке	Цехо А.Е., УЗ «Минский
14:30	ранних постоперационных	консультационно-диагностический
1-1.50	осложнений после ортотопической	центр», Минск, Республика Беларусь
	трансплантации печени	центр», Минек, г сенуолика веларусь
	трансплантации печени	

11:20-	Tomosynthesis in detection of	Maniuk O.F., Ilkevich A.G., Trusova O.V.,
11:35	breast diseases	N.N.Alexandrov National Cancer Center,
		Minsk, Belarus
11:35-	Reasons for false conclusions	Tolkach T.G., Markevich N.B., Grodno
11:50	in mammography when	Regional Clinical Hospital, Grodno,
	detecting early forms of	Belarus
	breast cancer	
11:50-	Hybrid Visualisation	
13:05	Moderators: Baranovsky O.A., k	Kharuzhyk S.A.
11:50-	Possibilities of PET/CT in	Baranovsky O.A., Republican Clinical
12:05	hybrid visualisation	Medical Centre, Minsk, Belarus
12:05-	Whole-body diffusion-	Kharuzhyk S.A., N.N.Alexandrov National
12:20	weighted MRI in lymphomas:	Cancer Center, Minsk, Belarus
	scanning technique and	
	clinical application	
12:20-	PET/CT in evaluation of	Dzuban A.V., Gotto S.I., Kharuzhyk S.A.,
12:35	lymphoma treatment	N.N.Alexandrov National Cancer Center,
	effectiveness	Minsk, Belarus
12:35-	PET/CT in detection of	Poddubny K.V., Tukin A.G., Paramonova
12:50	recurrent prostate cancer	N.J., N.N.Alexandrov National Cancer
	rodali elle prosede edileer-	Center, Minsk, Belarus
		Certer, Minsk, Betards
12:50-	SPECT/CT in planning of	Yermakovich-Savchuk Y.V., Klimenko D.P.,
13:05	thyroid gland cancer	Minsk City Hospital for Oncology, Minsk,
13.03	treatment in post-surgical	Belarus
	period	Detaius
13:05-	Lunch	
14:00	Lancii	
14:00-	Abdominal and Heinamanital D	adialam.
16:00	Abdominal and Urinogenital R	
	Moderators: Karman A.V., Akin	
14:00-		Ilkevich A.G., Trusova O.V., Dzuban V.P.,
14:15	of liver tumors	N.N.Alexandrov National Cancer Center,
1/15	MDI	Minsk, Belarus
14:15-	MRI visualisation for	
14:30	assessment of early post-	Diagnostic Centre, Minsk, Belarus
	surgical complications after	
	orthotopic liver	
	transplantation	

14:30-	Селективная ангиография при	Ильин И.А., Акинфеев В.В., ГУ «РНПЦ
14:45	планировании толстокишечной	онкологии и медицинской
	пластики пищевода	радиологии им. Н.Н.Александрова»,
		Минск, Республика Беларусь
14:45-	Методика мультипараметрической	Шиманец С.В., Карман А.В., Хоружик
15:00	MPT таза и шкала PI-RADS при	С.А., ГУ «РНПЦ онкологии и
	диагностике рака предстательной	медицинской радиологии им.
	железы	Н.Н.Александрова», Минск,
		Республика Беларусь
15:00-	ТРУЗ-контролируемая повторная	Карман А.В., ГУ «РНПЦ онкологии и
15:15	биопсия предстательной железы в	медицинской радиологии им.
	диагностике рака	Н.Н.Александрова», Минск,
		Республика Беларусь
15:15-	Эндосонография с эластографией	Тарасенко Л.А., Карман А.В., ГУ
15:30	при солидных образованиях	«РНПЦ онкологии и медицинской
	поджелудочной железы	радиологии им. Н.Н.Александрова»,
	_	Минск, Республика Беларусь
15:30-	Возможности современных методов	Нечипоренко А.С., Нечипоренко А.Н.,
15:45	лучевой визуализации в	Михайлов А.Н., УЗ «Гродненская
	диагностике имплант-	областная клиническая больница»,
	ассоциированных осложнений	Гродно, Республика Беларусь
	хирургического лечения	
	генитального пролапса и	
45 /5	недержания мочи при напряжении	N/
15:45-	ПЭТ и МРТ сопоставления при	Жук Е.Г., ГУО «Белорусская
16:00	диагностике метастатического	медицинская академия
	поражения лимфоузлов при раке	последипломного образования»,
	шейки матки	Минск, Республика Беларусь

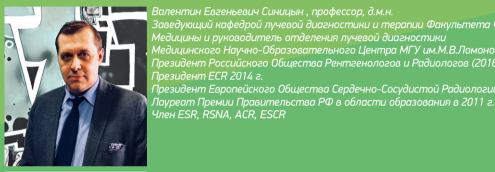
14:30-	Selective angiography in	Illin I.A., Akinfeev V.V., N.N.Alexandrov
14:45	planning of colon	National Cancer, Minsk, Belarus
	esophagoplasty	
14:45-	Multiparameter MRI of pelvis	Shimanets S.V., Karman A.V., Kharuzhyk
15:00	and PI-RADS scale in	S.A., N.N.Alexandrov National Cancer
	diagnosis of prostate cancer	Center, Minsk, Belarus
15:00-	Transrectal US guided	Karman A.V., N.N.Alexandrov National
15:15	repeated biopsy of prostate in	Cancer Center, Minsk, Belarus
	detection of cancer	
15:15-	Endosonography with	Tarasenko L.A., Karman A.V.,
15:30	elastography of solid	N.N.Alexandrov National Cancer Center,
	pancreatic masses	Minsk, Belarus
15:30-	Possibilities of modern	Nechiporenko A.S., Mikhailov A.N.,
15:45	radiology in diagnosis of	Grodno Regional Clinical Hospital,
	implant-associated	Grodno, Belarus
	complications of surgical	
	treatment of genital prolapse	
	and stress incontinence	
15:45-	PET and MRI comparisson in	Zhuk E.G., Belarusian Medical Academy of
16:00	detection of lymph nodes	Post-graduate Education, Minsk, Belarus
	metastases in cervical cancer	



Анатолий Михайлов

Анатолий Николаевич Михайлов советский и белорусский учёный в области медицины. доктор медицинских наук (1974), профессор. Лауреат Государственной премии Республики Беларусь (1992), академик Национальной Академии наук Беларуси (2003). заведующии кафеарои лучевои виагностики велорусской медицинской академии последипломного образования. Основные направления научных исследований: разработка новых технологий рентгенодиагностики сердечно-сосудистой системы и пищеварительного аппарата, компьютерных диагностических систем, средств медицинской визуализации. А. Н. Михайлов опубликовал более 600 научных работ, в т. ч. более 40 монографий, получил более 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения и более 130 удостоверений на рационализаторские предложения.

65 клинических ординаторов, более 40 человек под руководством профессора Михайлова А.Н. стали кандидатами и докторами медицинских наук. В 1998 г. в Кембридже (Англия) был награжден «Золотой звездой» – престижной премией за выдающийся вклад в науку.



Валентин Синицин

Валентин Евгеньевич Синицын , профессор, д.м.н. Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины и руководитель отделения лучевой диагностики Медицинского Научно-Образовательного Центра МГУ им.М.В.<u>Ломоносова, Москва.</u> Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (2016-2020 гг). Президент ECR 2014 г. Президент Европейского Общества Сердечно-Сосудистой Радиологии 2012-2014.



Boris Brkljačić

Boris Brkljačić is Vice-president of European Society of Radiology, professor of radiology at University of Zagreb School of Medicine, Zagreb, Croatia, and chair of the Department of Diagnostic University of Zagreb School of Medicine, Zagreb, Croatia, and chair of the Department of Diagnostic and Interventional Radiology of University Hospital "Dubrava" in Zagreb.

He is also vice-dean of University of Zagreb School of Medicine. His fields of expertise are breast radiology and interventional radiology and he is former president of Croatian Society of Radiology and honorary member of four European radiology societies.

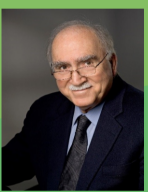
He is also chairing the Advisory Board of Croatian Ministry of Health for Breast Cancer Screening Program since 2005, and is responsible for the introduction of Breast Cancer National Screening Program in Croatia, that is in place on the national level since 2006. He is author of two textbooks, of more than 50 chapters. 2017-2022 Board member of European Society of Radiology, Vienna; second vice-president (2017-8), first vice-president (2018-2019). 2011-2017 Executive Council member of ESR; 2014-2017 Chairman of Communications and External Affairs Committee. Since 2008 Honorary member, Hungarian Society of Radiology; Since May 2017 Honorary member of Society of Ultrasound in Medicine of Slovenia; Since September 2017 Honorary member, Bulgarian Association of Radiologists; Since October 2017 Honorary member, Romanian Radioloav Society

Appointments at University of Zagreb School of Medicine and at University of Zagreb. 2015-2021 Vice-Dean for Science, UZSM. 2015-2018 Chair of Radiology Cathedra. Since 2006 Head of English undergraduate curriculum in Radiology. Since 2014 member of Council of University of Zagreb. Publications: 2 monographic textbooks, 59 chapters in textbooks and books, more than 100 papers in peer-reviewed magazines. Lectures and Meeting: over 260 invited lectures at international meetings and institutions, including the "Euroson lecture" at EFSUMB 2012 Congress in Madrid.Organized 32 domestic and international professional meetings, including the Joint meeting of European Society of Urogenital Radiology and Society of Uroradiology (US), Dubrovnik, 2011. Fields of work: Breast imaging, Vascular and interventional radiology.



Татьяна Ялынская

С 2007 г. по настоящее время заведует отделением лучевой диагностики в ГУ «Научно-практический медицинский центр детской кардиологии и кардиохирургии МЗ Украины», д.мед.н., доцент кафедры лучевой диагностики Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л.Шупика, член экспертной группы «Радиология. Ультразвуковая диагностика» МЗ Украины. Лучевая терапия. Рентгенология. Радионуклидная диагностика» МЗ Украины. После окончания Киевского Государственного Медицинского Университета в 1995 г., училась в интернатуре по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». В 1997 г. прошла специализацию по рентгенологии. Работала врочом-рентгенологом кабинета МРТ в Киевской областной клинической больнице (1996-1999). Прошла специализацию по ультразвуковой диагностике. В 2005 г. закончила 4-х годичную аспирантуру и в 2006 г. защитила кандидатскую диссертацию (МРТ в ранней диагностика острой ишемии головного мозга) по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». Работала врачом-рентгенологом в диагностическом центре Клинической больницы «Феофания» Государственного управления делами (1999-2007). В 2015 г. защитила докторскую диссертацию (МРТ и МДКТ в диагностиче и диагностическом сопровождении лечения врожденных пороков сердца у детей) по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». В 2017 году была избрана Президентом Ассоциации Радиологов Украины. С 2018 г. является членом комитета по коммуникациям и внешним связям Европейского Общества Радиологов.



Nicholas Gourtsoyiannis

Nicholas Gourtsoyiannis, M.D., PhD, Dr. (hc), FRCR (Hon.), FRCSI (Hon.).
Professor Gourtsoyiannis is the founder and the inaugural Scientific/Educational Director of the European School of Radiology (ESOR). He is Professor Emeritus of the University of Crete, where he was Professor and Chairman of the Department of Radiology between 1986 and 2010. He was also the Dean of the Medical Faculty of the University of Crete between 1999 and 2003. He is the first President of the European Society of Radiology (ESR, 2006-2007), a Past President of the International Society of Radiology (ISR, 2010-2012), and a former President of the European Association of Radiology (EAR, 2004-2005) and former President of the European Congress of Radiology (ECR) in 2003. Prof. Gourtsoyiannis is the founding father of the Hellenic College of Academic Radiology, President from 1997 until 2001 and Honorary President.
He is a leading GI Radiologist with major contributions to imaging of the diseases of the small intestine. He has more than 250 scientific papers in peer reviewed journals, has edited four international books, has delivered more than 480 lectures worldwide and he has been Visiting Professor to 30 Universities. He has introduced the Electronic Poster On-line System, known as EPOS, in 2003, and he is the founder of the European School of Radiology (ESOR), in 2006, of which he was the inaugural Educational/Scientific Director, between 2006 and 2018. He has received numerous honors. He has been awarded honorary membership by 28 National or Subspecialty Societies worldwide.

He has received the Gold Medal of the European Society of Radiology (ESR), of the European Society of Abdominal and Gastrointestinal Radiology (ESGAR), of the Brazilian College of Radiology (CBR), of the Serbian Society of Radiology (SSR), of the Asian Oceanian Society of Radiology (AOSR), the Schinz Medal of Switzerland, the Boris Rajewsky Medal of the EAR, the Olson Medal of Sweden and the Beclere Medal of the International Society of Radiology (ISR).

He is currently serving as the Editor of Hellenic Journal of Radiology (HJR).



Jenia Vassileva is a diagnostic medical physicist, working currently as radiation protection specialist in the Radiation Protection of Patient Unit of the International Atomic Energy Agency in Vienna, Austria. Her activities include developing standards, guidelines and information resources on radiation protection in diagnostic and interventional radiology, nuclear medicine and radiation therapy, and supporting the IAEA Member states through national and regional projects and training activities. Before joining the IAEA she was professor in medical physics and radiation protection and head of Department for Radiation protection in Medicine at the National Center of Radiobiology and Radiation Protection in Sofia, Bulgaria. She was previously involved in several European research projects in the field of diagnostic radiology and radiation protection in medicine, has published more than 100 scientific papers and supervised more than 30 PhD and MSc students. She also organized two international conferences on radiation protection in medicine, held 2010 and 2014 in Bulgaria.

Jenia Vassileva



Ricky Sharma

icky Sharma is Professor and Chair of Radiation Oncology at University College London and a Scientific roup Leader at the UCL Cancer Institute.

Ricky Sharma is Professor and Chair of Radiation Oncology at University College London and a Scientific Group Leader at the VLC Lancer Institute.

He is also an Honorary Consultant in Clinical Oncology at University College London Hospitals and the Royal Free Hospital, where he has a clinical practice in radiotherapy and chemotherapy. Prior to his current post, Ricky Sharma was Associate Professor, Honorary Consultant and Group Leader at the University of Oxford. Professor Sharma is an international authority on the translation of radiobiology from the laboratory to the clinic and on the multi-modality treatment of cancer with precision radiotherapy. Professor Sharma leads an international collaboration between academia, regulatory agencies and pharmaceutical companies to develop new drug-radiotherapy combinations.

He is also the Chief Investigator for multi-centre, randomised phase III clinical trials testing new drug-radiotherapy combinations in patients with metastatic colorectal cancer or primary liver cancer. Peer-reviewed publications and 5 selected papers Author H-index (1996-2018, Google Scholar, accessed 25th July 2018): 37 i10-index: 65 Total Citations: 10,201 Total of 152 publications (In press: 7; Original articles: 51; Review articles/editorials: 34; Published abstracts: 42; Book chapters: 9; Book Editor: 1)

Selected Leadership Positions

1. Chief Investigator, EPOCH Clinical Trial (multi-centre, international randomised controlled phase III trial of second-line chemotherapy for liver metastases with or without selective internal radiotherapy using glass yttrium-90 Therasphere microspheres)

2. Chief Investigator, EPOCH Clinical Trial (first-in-human study of vandetanib-loaded drug-eluting radio-opaque beads to treat hepatocellular carcinoma or metastatic colorectal cancer)

3. Chair of Translational Science Workstream of NCRI Clinical and ranslational Radiotherapy (CTRad)

4. Clinical Lead for Commissioning Proposals for selective internal radiotherapy to treat metastatic colorectal cancer and i



Michael Fuchsiäger

Dr. Michael Fuchsjäger is a Professor of Radiology and Chairman of the Department of Radiology Department of Radiology. He was a research scholar at the Department of Radiology at Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA.He also served as Chair of the Clinical Imaging Institute at Al Ain Hospital in Abu Dhabi, UAE. Dr. Fuchsjäger's clinical work and research is dedicated to diagnostic and interventional breast radiology with a focus on minimally invasive therapy. He serves on various committees for national and international radiology and senology societies, first and foremost he European Society of Radiology, where he currently serves on the Board of Directors as the 2nd Vice-President, as well as the Chair of Evaluation of the Programme Planning Committee for the European Congress of Radiology (ECR).

Dr. Fuchsjäger will be the President of the ECR in 2021. Furthermore, he is a member of the executive boards of the European Society of Breast Imaging (Chair for International Relations), the executive boards of the European Society of Breast Magning (Chair for International Relations), the Austrian Roentgen Society and the Austrian Society of Senology. Dr. Fuchsjäger is a member of the editorial boards of several of the most prestigious radiology journals including Radiology and European Radiology. Previously a guest editor for the 2005 special editions on breast imaging of Investigative Radiology, he has published more than 60 peer-reviewed scientific manuscripts, review articles and book chapters. Dr. Fuchsjäger has also presented more than 400 educational lectures

at the most prestigious radiology conferences worldwide over his career.



Andrei Holodny

I am the Chief of the Neuroradiology Service at Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK); in this role, I have the privilege of leading a team of 19 neuroradiologists and in serving the cancer center in the imaging of the brain, spine, and head and neck as well as for all interventional procedures involving these areas. In addition, I am also the Director of the Functional MRI (fMRI) Laboratory at MSK, which supervises all BOLD fMRI, diffusion tractography, and perfusion MRI procedures. The fMRI lab is composed of Radiology and Medical Physics faculty members, postdoctoral trainees, graduate students, undergraduate students and an fMRI specialist. We perform approximately 120 preoperative fMRI examinations every year. Positions and Employment:

2007 – present Professor of Radiology, Weill-Cornell Medical College, New York, NY; 2007 – present Chief of the Neuroradiology Service, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY;

2018 – present Professor of Neuroscience, Weill Cornell Graduate School of Medical Sciences, New York, NY.

Honors:

2004 – present Editorial Board member of the American Journal of Neuroradiology (AJNR);

2005 – Honorary Doctorate (honoris causa) from the Russian Academy of Medical Science;

2016 - Honorary Doctorate (honoris causa) from the Russian Academy of Science;

2016 – Fellow of the American College of Radiology (FACR).

Contribution to Science (Selected from 149 peer-reviewed publications):

- Functional MRI in the pre-operative brain tumor patient;
- -Physics and math models of complex neurological systems;
- Advanced MRI methods of brain tumor imaging;
- –Effect of neurovascular uncoupling (NVU) on the accuracy of fMRI in brain tumors.



Ružica Maksimović

2013 – Professor of Radiology Faculty of Medicine, University of Belgrade, Serbia

2009 – Head, Chair for English Studies in Radiology, Fact 2013 – Head, Department of MRI/ Body Imaging. Center for Radiology and Magnetic Resonance Imaging. Clinical Center of Serbia, Belgrade, Serbia. 2013 – President, Serbian Society of Radiology. 2018 – President, Balkan Society of Radiology.

Was a coordinator of two international and participated in several national

scientific and research projects. Has more than 80 full papers in peer review national and international journals, chapters in books. Reviewer in medical journals - Diagnostic

European Journal of Radiology, European Radiology.



Lorenzo Mannelli

Lorenzo Mannelli, MD, PhD 07/09-06/10 New York University Medical Center, NY, NY Advanced CardiacImaging Fellow. 07/10-06/14 University of Washington, Seattle, WA Nuclear Medicine Residency. 09/14-06/18 Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, NY Assistant Professor.

0.5) IA-00-10 Minimidial Studies (Received and Control of Control ECFMG: step1 passed; step CK 2 and CS passed; step 3 passed, Medical Licenses: NY, NJ, KY.

Abilitazione Scientifica Nazionale: Prima e Seconda Fascia. Italian Board of Radiology: Board Certified since 2007.

Y90 microspheres Superuser.

MEMBERSHIPS IN SCIENTIFIC PROFESSIONAL ORGANIZATIONS:

MEMBERSHIPS IN SCIENTIFIC PROFESSIONAL URGANIZATIONS:
Italian Society of Medical Radiology, Radiological Society of North America
European Society of Radiology, American Roentgen Ray Society
European Society of Uroradiology, European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology,
European Society of Breast Imaging, URANIA Italian Association for Life Sciences, Society of Uroradiology,
International Society of Magnetic Resonance in Medicine, European Society of Gastrointestinal and
Abdominal Radiology, Italian Scientists and Scholars in North America Foundation
Society of Computed Body Tomography and Magnetic Resonance, Funding/Research Support:

Cancer Reacts Medical Combridge Research Institute

Cancer Research UK, fund, Cambridge Research Institute.

Serial evaluation of patients with hepatocellular carcinoma and cirrhosis with BOLD
(Blood Oxygenation Level Dependent), DWI (Diffusion Weighted Imaging), MRE (Magnetic Resonance Elastography),



Cem Çallı

Dr. Cem Çallı was born in 1968. He finished his medical training in Ege University Medical Faculty in 1992 and started his Radiology residency at the same university. He became Associate Professor of Radiology in 2002 and Full Professor of Radiology in 2007. He started his work on neuroradiology in 1995 and he holds the position as the Chief of Neuroradiology Section in Ege University Medical Faculty since 2009. He gave more than hundred invited lectures in national and international meetings and worked as an executive committee member in Turkish Society of Neuroradiology and Turkish Society of Magnetic Resonance Imaging for many years. He is currently Secretary General of Turkish Society of Neuroradiology, Secretary General of European Society of Emergency Radiology, Chief Financial Officer of European Board of Neuroradiology and Treasurer of European Society of Neuroradiology.



Mehmet Erturk



2015 – Chairman and Professor of Radiology, Department of Radiology, Adiyaman University School

. 2013-2015 – Director Department of Radioloav Sisli Etfal Trainina and Research Hospital. Istanbul.

2016 – President Turkish Society of Magnetic Resonance Imaging

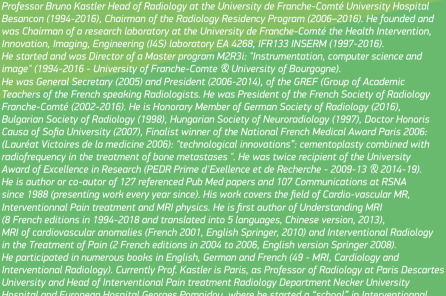
2013 – Scientific President 34. Turkish Congress of Radiology (TURKRAD 2013)

2012– Scientific Vice President 33. Turkish Congress of Radiology (TURKRAD 2012)

2011 – Member of Board of Directors Turkish Society of Radiology



Bruno Kastler





malignant and benign Pain treatment.

02/10/2009 Floriana Andolfi Diomelli Award for the young doctors in the field of Breast Cancer. Experience.

I have carried out more than 1000 surgeries as operating surgeon and more than 4500 as first assistant in almost all type of surgical procedures of General and Oncological Surgery.

10/11/2016 Joint Research Project with Memorial Sloan Ketterina Cancer Center: "Breast Cancer in Elderly Patients" 05/2014 Robotic Breast Surgery Development Project (RoBreaST)

01/2012 working on randomized clinical trial SOUND: "Sentinel node vs Observation

after axillary Ultra SouND". European Institute of Oncology, Milan, Italy.

2011 "Sarcomas of the Spermatic Cord" IRCCS Foundation National Cancer Institute, Milan, Italy.

2009-2010 Graduation Thesis "Conservative Surgery after Primary Chemotherapy in Breast Cancer"

University of Milan/European Institute of Oncology Milan, Italy.

2008-2009 research project at IFOM "Cancer stem cells and asymmetric cell division (ONCASYM)"

2007-2008 research project at IFOM "The endocytic machinery in cell regulation and cancer. A lot more than just endocytosis?" Milan, Italy.

2006-2007 research project at the European Institute of Oncology - "Radioquided Occult Breast Lesion Localisation (ROLL)"Milan, Italy.

2004 -2006 research project at the European Institute of Oncology – "Sentinel node detection in occult primary breast lesions (SNOLL)"Milan, Italy.

PhD in oncology obtained 24 September 2004 subject -

Mobilization of peripheral blood stem cells without cytokines in breast cancer" Moscow, Russia.



Nickolas Peradze

Наши партнеры:



















