



БЕЛЫЕ НОЧИ

Петербургский международный
онкологический форум

20-23 ИЮНЯ

WWW.FORUM-ONCO.RU
















ПРОГРАММА

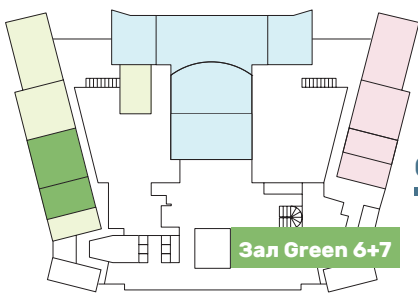
зал	места	08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	
Blue 1	180			Вопросы хирургического и комбинированного лечения рака легкого								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			Вопросы хирургического и комбинированного лечения рака легкого								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО				
Blue 2	250					V Конференция им. М.Л. Гершановича «Индивидуализация лечения: от науки к практике» (интерактивное голосование): Ключевые вопросы					Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			V Конференция им. М.Л. Гершановича «Индивидуализация лечения: от науки к практике» (интерактивное голосование): Ключевые вопросы													
Blue 3	180	Новые стратегии в онкогинекологии: живая хирургия 3D, презентации, дискуссия																									
Blue 4	330	Возможности современной реконструктивной хирургии РМЖ									Перерыв				Возможности современной реконструктивной хирургии РМЖ												
Blue 5	250	Мастер-класс «Live surgery»: рак поджелудочной железы																									
Green 5	50	Биология неформальных финансовых отношений в онкологии						Перерыв							SPOT: лайфхаки для молодого онколога Официальный язык секции - английский												
Green 6+7	100	Мультидисциплинарный подход в лучевой диагностике онкогинекологических заболеваний						Перерыв				Мультидисциплинарный подход в лучевой диагностике онкогинекологических заболеваний															
Green 8	120	Меланома кожи: новые взгляды на лечение									Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО				Перспективы развития онкологической службы в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение»				Анализ системы КСГ. Промежуточные итоги								
Green 9	170	Мастер-класс «Live surgery»: опухоли головы и шеи																									
Green 10	70	Новые вызовы для противораковой борьбы 08.00-08.15 Доклад компании-спонсора 08.20-08.35 Доклад компании-спонсора 08.40-08.55 Доклад компании-спонсора Данные доклады не входят в программу для НМО									Перерыв				Новые вызовы для противораковой борьбы												
Red 8+9	100	Молекулярная онкоурология									Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО				Молекулярная онкоурология 15.40-15.55 Доклад компании-спонсора Данный доклад не входит в программу для НМО												
Red 10	120	Амбулаторная онкология									Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО				Амбулаторная онкология												
Red 11	170	Безопасность лечебно-диагностического процесса: вклад медицинской сестры									Перерыв				Безопасность лечебно-диагностического процесса: вклад медицинской сестры												

зал	места	08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00						
Blue 1	180				Мастер-класс «Live surgery»: рак легкого				Церемония открытия - Зал Blue 4+5			Мастер-класс «Live surgery»: рак легкого																				
Blue 2	250			Опухоли поджелудочной железы								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО		Опухоли поджелудочной железы																		
Blue 3	180			Совместное заседание ESGO, RSGO								Перерыв		Совместное заседание ESGO, RSGO																		
Blue 4+5	600			Сессия ROOM								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО		V Конференция им. М.Л. Гершановича «Индивидуализация лечения РМЖ: от науки к практике» с интерактивным голосованием 14.50-15.15 Доклад компании-спонсора 16.25-16.45 Доклад компании-спонсора Данные доклады не входят в программу для НМО						Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО												
Green 5	50			Кардиоонкология								Отечественные исследования МЕЛАНОМА ПРО Не входит в программу для НМО		Кардиоонкология																		
Green 6+7	100	Организация онкологической помощи в Российской Федерации										Перерыв		Организационно-правовые аспекты оказания онкологической помощи в Российской Федерации Не входит в программу для НМО																		
Green 8	120			Курение и рак								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО		Круглый стол с участием прессы Не входит в программу для НМО																		
Green 9	170			Мастер-класс «Live surgery»: эндоскопия									Мастер-класс «Live surgery»: эндоскопия																			
Green 10	70	Нейробластома у детей: перспективные направления в диагностике и лечении										Перерыв		Нейробластома у детей: перспективные направления в диагностике и лечении																		
Red 8	70			«Live surgery 3D»: онкоурология									«Live surgery 3D»: онкоурология																			
Red 9	70			Клинические исследования - наука, международный опыт и инвестиции в медицину будущего. Секция памяти Михаила Романовича Личиничера Не входит в программу для НМО									Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО		Клинические исследования - наука, международный опыт и инвестиции в медицину будущего. Секция памяти Михаила Романовича Личиничера Не входит в программу для НМО																	
Red 10	120			Опухоли костей и мягких тканей								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО		Опухоли костей и мягких тканей																		
Red 11	170			V Конференция им. М.Л. Гершановича «Индивидуализация лечения опухолей головы и шеи: от науки к практике» с интерактивным голосованием								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО		Сессия RUSSCO. Молекулярная диагностика в онкологии				V Конференция им. М.Л. Гершановича «Индивидуализация лечения НМРЛ: от науки к практике» с интерактивным голосованием 17.40-18.00 Доклад компании-спонсора Данный доклад не входит в программу для НМО														



зал	места	08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00					
Blue 1	180			Конференция по паллиативной помощи онкологическим больным									Спонсорский симпозиум		Заседание профильной комиссии Минздрава России по специальности Паллиативная медицинская помощь																
Blue 2	250		Циркулирующие нано-везикулы: роль в патогенезе онкологических заболеваний и перспективы применения в онкологической практике								Перерыв			Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии																	
Blue 3	180		Дебаты в лечении рака шейки матки State-of-the-art Разбор клинических случаев [2]								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			Профилактика и управление рисками в онкологической клинике. Как защитить себя и клинику																	
Blue 4	330		Дискуссионные вопросы колоректального рака								Перерыв			Заседание Европейского общества хирургической онкологии (ESSO) в рамках форума «Белые ночи 2019» Официальный язык секции - английский																	
Blue 5	250		Фундаментальные аспекты онкоиммунологии								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			Фундаментальные аспекты онкоиммунологии																	
Green 5	50	Организация медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями								Перерыв			Организация медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями																		
Green 6+7	100	Круглый стол. Мультидисциплинарное обсуждение роли микробиома в онкологии «Микрокосмос в макрокосмосе организма»								Перерыв			Конференция Автоматизированные информационные системы в медицине 2019																		
Green 8	120	Обучающий курс по радикальной простатэктомии								Перерыв			Прикладная биоэтика в медицинской коммуникации и журналистике Не входит в программу для НМО																		
Green 9	170	Опухоли головы и шеи 09.00-09.10 Доклад компании-спонсора 09.15-09.30 Доклад компании-спонсора 10.35-10.50 Доклад компании-спонсора Данные доклады не входят в программу для НМО				Перерыв			Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			Опухоли головы и шеи																			
Green 10	70	Проблемы организации онкологической помощи населению								Перерыв			Сессия молодых ученых по онкопсихологии																		
Red 8+9	100	Нейрорадиология.								Перерыв			Лучевое лечение злокачественных новообразований различных локализаций																		
Red 10	120	Современная иммунотерапия. Что изменилось? 12.05-12.25 Доклад компании-спонсора Данный доклад не входит в программу для НМО								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			Герминогенные опухоли у мужчин																		
Red 11	170	Актуальные вопросы лечения опухолей ЖКТ Официальный язык секции - английский								Спонсорский симпозиум Не входит в программу для НМО			V Конференция им. М.Л. Гершановича «Индивидуализация лечения опухолей ЖКТ: от науки к практике» с интерактивным голосованием [4] 14.30 - 14.55 Доклад компании-спонсора 15.00 - 15.20 Доклад компании-спонсора 15.50-16.10 Доклад компании-спонсора Данные доклады не входят в программу для НМО																		

зал	места	08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00							
Blue 1	180			Симпозиум «Эволюционная онкология и эволюционная вирусология» 						Перерыв			Симпозиум «Эволюционная онкология и эволюционная вирусология» 																				
Blue 2	250			Школа для молодых онкоурологов: Диагностика рака предстательной железы 10.40 - 10.55 Доклад компании-спонсора Данный доклад не входит в программу для НМО																													
Blue 3	180																																
Blue 4	330			Гериатрия в онкологии: диагностика, лечение и сопроводительная терапия						Перерыв			Гериатрия в онкологии: диагностика, лечение и сопроводительная терапия																				
Blue 5	250			Актуальные вопросы реабилитации онкологических больных						Перерыв			Актуальные вопросы реабилитации онкологических больных 																				
Green 5	50			Деловой этикет Не входит в программу для НМО			Роль СМО в защите прав застрахованных с онкологическими заболеваниями Не входит в программу для НМО																										
Green 6+7	100			Актуальные вопросы морфологической диагностики в онкологической практике 						Перерыв			Актуальные вопросы морфологической диагностики в онкологической практике 09.00-12.30 Сессия 1.  Сессия 1 не входит в программу для НМО																				
Green 8	120			Ядерная медицина в диагностике и лечении злокачественных опухолей 12.10-12.25 Доклад компании-спонсора Данный доклад не входит в программу для НМО 						Перерыв			Интервенционная радиология в онкологии: коррекция осложнений на различных этапах лечения онкологических больных																				
Green 9	170			Научно-практическая конференция Проблемной комиссии «Опухоли головы и шеи» Научного совета по злокачественным новообразованиям Российской академии наук и Минздрава России «Современные методы диагностики и лечения рецидивов и отдаленных метастазов злокачественных новообразований головы и шеи» Не входит в программу для НМО						Перерыв			Научно-практическая конференция Проблемной комиссии «Опухоли головы и шеи» Научного совета по злокачественным новообразованиям Российской академии наук и Минздрава России «Современные методы диагностики и лечения рецидивов и отдаленных метастазов злокачественных новообразований головы и шеи» Не входит в программу для НМО																				
Green 10	70			Криогенные технологии в онкологии 						Перерыв			Криогенные технологии в онкологии 																				
Red 8	70			Перспективы герпротекторов как противораковых средств 						Перерыв			Перспективы герпротекторов как противораковых средств 																				
Red 9	70			Конференция по фундаментальной онкологии «Петровские чтения» (школа молодых ученых) Организована при поддержке РНФ (грант № 17-75-30027) 						Перерыв			Конференция по фундаментальной онкологии «Петровские чтения» (школа молодых ученых) Организована при поддержке РНФ (грант № 17-75-30027) 																				
Red 10	120			Фармакоэкономика в онкологии 						Перерыв			Почему пациенты прибегают к псевдонаучным методам лечения онкологических заболеваний? Взгляд с точки зрения научной коммуникации, социологии и нейропсихологии Не входит в программу для НМО 																				
Red 11	170			Заседание совместно с European Organisation for Treatment of Trophoblastic Disease (EOTTD) 																													



09.00–17.30

Мультидисциплинарный подход в лучевой диагностике онкогинекологических заболеваний

09.00–10.30

Сессия 1. Рак шейки матки**Председатели:**

Мищенко Андрей Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Сидорук Анна Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09.00–09.15

Рак шейки матки: патоморфология для рентгенолога

Нюганен Анна Олеговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09.15–09.30

Ключевые вопросы в определении тактики лечения: ожидания от рентгенолога

Бондарев Николай Эдуардович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09.30–09.50

Роль МРТ в диагностике первичного рака шейки матки

Teresa Margarida Cunha, Instituto Português de Oncologia de Lisboa, Lisbon, Portugal

09.50–10.10

Прогноз эффективности и мониторинг лечения рака шейки матки методами лучевой диагностики

Трофименко Ирина Анатольевна, Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента Здравоохранения города Москвы, Москва

10.10–10.30

Дискуссия

10.30–11.00

Перерыв

11.00–12.30

Сессия 2. Рак тела матки**Председатели:**

Трофименко Ирина Анатольевна, Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента Здравоохранения города Москвы, Москва

Бондарев Николай Эдуардович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11.00–11.15

Рак тела матки: патоморфология для рентгенолога

Толмачев Станислав Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11.15–11.30

Ключевые вопросы в определении тактики лечения: в чем помощь рентгенолога? Видимые перспективы и глобальные проблемы

Сидорук Анна Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11.30–11.50

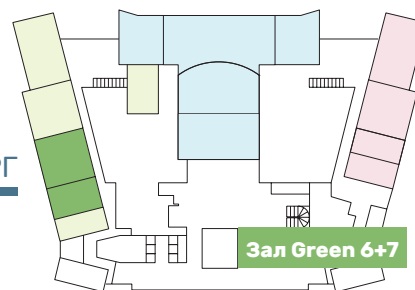
Магнитно-резонансная томография в диагностике рака тела матки: Стандарты ESUR, 2018 год

Teresa Margarida Cunha, Instituto Português de Oncologia de Lisboa, Lisbon, Portugal

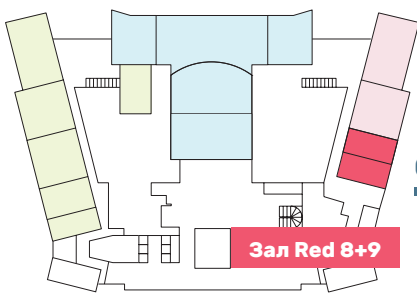
11.50–12.10

Возможности и перспективы мультипараметрического УЗИ в диагностике рака тела матки

Мешкова Ирина Евгеньевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



12.10–12.30	Дискуссия
12.30–14.00	Перерыв
14.00–15.30	Сессия 3. Опухоли яичников
	<p>Председатели: Мешкова Ирина Евгеньевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург Берлев Игорь Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург Гусейнов Константин Джамилиевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14.00–14.20	<p>Опухоли яичников: патоморфология для рентгенолога Хохлова Анна Валерьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14.20–14.50	<p>Дифференциальная диагностика опухолей яичников: mpMRI (O-RADS: плюсы и минусы) Lucia Manganaro, Sapienza University of Rome, Rome, Italy</p>
14.50–15.10	<p>Дифференциальная диагностика образований яичников: возможности и перспективы мультипараметрического УЗИ Чекалова Марина Альбертовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
15.10–15.30	Дискуссия
15.30–16.00	Перерыв
16.00–17.30	Сессия 4. Перитонеальный карциноматоз
	<p>Председатели: Чекалова Марина Альбертовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Берлев Игорь Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург Гусейнов Константин Джамилиевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16.00–16.15	<p>Карциноматоз: патоморфология для рентгенолога Хохлова Анна Валерьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16.15–16.30	<p>Карциноматоз: ключевые вопросы в определении тактики лечения Гусейнов Константин Джамилиевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16.30–16.50	<p>КТ и МРТ в последующем лечении и рецидиве рака яичников Lucia Manganaro, Sapienza University of Rome, Rome, Italy</p>
16.50–17.10	<p>Оценка поражения по данным КТ и МРТ: критические зоны и шкалы градаций Козырева Ксения Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17.10–17.30	Дискуссия



08.00–12.00

Нейрорадиология



08.00–10.00

Сессия 1. Современная радиотерапия в нейроонкологии

Председатели:

Голанов Андрей Владимирович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, Москва

Банов Сергей Михайлович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва

Новиков Сергей Николаевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

08.00–08.15

Различные режимы фракционирования при проведении лучевой терапии у пациентов с внутримозговыми метастазами

Измайлов Тимур Раисович, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва

08.15–08.30

Радиохирургическое лечение локальных рецидивов у пациентов с метастазами в головной мозг

Дургарян Амаяк Арменович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва

08.30–08.45

Возможности стереотаксической лучевой терапии в лечении крупных неоперабельных метастазов в головной мозг

Ветлова Елена Рэмовна, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва

08.45–09.00

Предоперационное облучение при метастатическом поражении головного мозга

Голанов Андрей Владимирович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва

09.00–09.15

Облучение всего головного мозга на современном этапе при метастатическом поражении: показания и техника проведения

Банов Сергей Михайлович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Центр Гамма-Нож, Москва

09.15–09.30

Лучевая терапия при метастазах меланомы в головной мозг

Медведев Сергей Васильевич, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва

09.30–10.00

Дискуссия

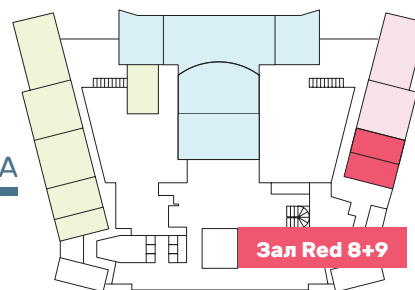
10.00–10.45

Сессия 2. Есть ли место брахитерапии в эру стереотаксической лучевой терапии**Председатели:**

Канаев Сергей Васильевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Хмелевский Евгений Витальевич, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва

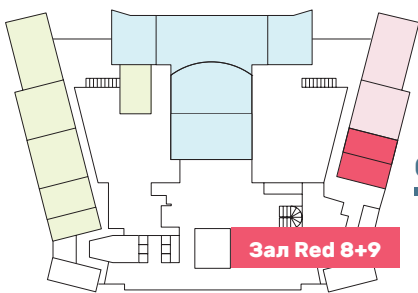
Мардынский Юрий Станиславович, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск



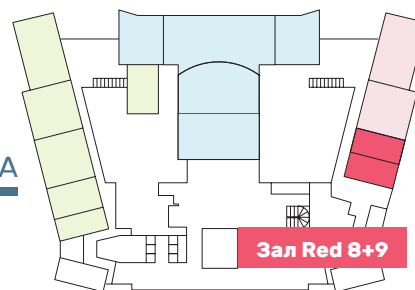
Зал Red 8+9

10.00–10.30	Какое место занимает брахитерапия в эпоху стереотаксической лучевой терапии José Luis Guinot Rodríguez, Instituto Valenciano de Oncología (I.V.O.), Valencia, Spain
10.30–10.45	Дискуссия
10.45–12.00	Сессия 3. Лучевое лечение злокачественных новообразований головы и шеи
	Председатели: Gregori Margolin, Clinic Karolinska University Clinic, Stockholm, Sweden Бойко Анна Владимировна, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва Гулидов Игорь Александрович, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск
10.45–11.00	Сигнальный лимфатический узел определяет лучевую терапию опухолей шеи: Изменение парадигмы Gregori Margolin, Clinic Karolinska University Clinic, Stockholm, Sweden
11.00–11.15	Возможности ОФЭКТ-КТ визуализации сигнальных лимфоузлов для планирования лучевой терапии у больных с злокачественными новообразованиями головы и шеи Новиков Сергей Николаевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
11.15–11.30	Эффективность и переносимость альтернативных режимов фракционирования дозы в лечении опухолей головы и шеи Геворков Артем Рубенович, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва
11.30–11.45	Лучевая терапия локализованных форм плоскоклеточного рака головы и шеи Семёнов Алексей Владимирович, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск
11.45–12.00	Дискуссия
12.00–14.30	Перерыв
14.30–17.45	Лучевое лечение злокачественных новообразований различных локализаций
14.30–16.15	Сессия 1
	Председатели: Хмелевский Евгений Витальевич, МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва Maia Dzhugashvili, Madrid Oncology Institute, University of Murcia, Madrid, Spain

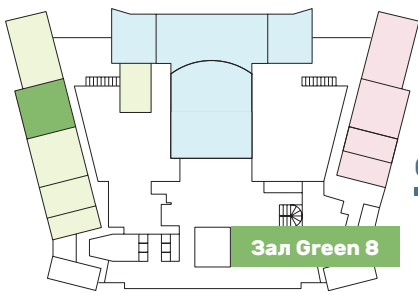




14.30–14.45	Когда оправдана эскалация дозы при облучении костных метастазов Хмелевский Евгений Витальевич, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва
14.45–15.00	Химиолучевая терапия больных раком пищевода Иванов Станислав Михайлович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
15.00–15.15	Радикальная консервативная терапия неоперабельного немелкоклеточного рака лёгкого. Современное состояние проблемы Муфазалов Фагим Фанисович, Республиканский клинический онкологический диспансер Башкортостана, Уфа
15.15–15.30	Повторное облучение при рецидиве рака легкого Гоголин Данил Вячеславович, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск
15.30–15.45	Современны подходы лучевой терапии в лечение лимфом Maia Dzhugashvili, Madrid Oncology Institute, University of Murcia, Madrid, Spain
15.45–16.00	Сравнительный анализ результатов химиолучевого лечения диффузной В-крупноклеточной лимфомы медиастинальной и забрюшинной локализации Сотников Владимир Михайлович, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
16.00–16.15	Дискуссия
16.15–18.20	Сессия 2
	Председатели: Ткачев Сергей Иванович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Паньшин Георгий Александрович, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва Крейнина Юлия Михайловна, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Обнинск
16.15–16.30	Влияние электротермотерапии (онкотермии) на апоптоз у больных запущенными формами рака шейки матки Крейнина Юлия Михайловна, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Обнинск
16.30–16.45	Опыт внедрения современных технологий радиотерапии на примере Национального Центра Хирургии города Тбилиси Besik Sokurashvili, K. Eristavi National Centre of Surgery, Tbilisi, Georgia
16.45–17.00	Современные технологии химиолучевой терапии колоректального рака - новые вызовы:поздниеосложнения Глебовская Валерия Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



-
- 17.00–17.15** **Фракционирование дозы при проведении сочетанной лучевой терапии у больных раком предстательной железы**
Макарова Ксения Сергеевна, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
-
- 17.15–17.30** **Терморрадиотерапия в комбинированном лечении больных злокачественными новообразованиями**
Старцева Жанна Александровна, НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск
-
- 17.30–17.45** **Роль позитронно-эмиссионной томографии в технологии современной радиотерапии рака пищевода**
Моров Олег Витальевич, ГАУЗ «Республиканский клинической онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань
-
- 17.45–18.00** **Реализация проекта «Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии г. Дмитровград»**
Маслюкова Елизавета Александровна, ФГБУ Федеральный Высокотехнологичный Центр Медицинской Радиологии ФБМА России, Дмитровград
-
- 18.00–18.20** **Дискуссия**



08.30–12.30

Ядерная медицина в диагностике и лечении злокачественных опухолей

08.30–10.30

Сессия 1**Председатели:**

Крживицкий Павел Иванович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Рыжкова Дарья Викторовна, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Сузов Вячеслав Юрьевич, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

08.30–08.45

Диагностика распространенности процесса у больных РМЖ с помощью ОФЭКТ-КТ. Опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Крживицкий Павел Иванович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

08.45–09.00

Тераностика злокачественных новообразований. Современное состояние и перспективы развития

Станжевский Андрей Алексеевич, ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09.00–09.15

ПЭТ-КТ с 18F-ДОФА в диагностике нейроэндокринных опухолей

Рыжкова Дарья Викторовна, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09.15–09.30

ОФЭКТ с 99mTc-1-тио-D-глюкозой в оценке метаболизма злокачественных новообразований

Зельчан Роман Владимирович, Томский НИМЦ, Томск

09.30–09.45

ОФЭКТ/КТ в дифференциальной диагностике очагового поражения скелета

Рыжков Алексей Дмитриевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09.45–10.00

Current applications of gallium-68 labelled radiopharmaceuticals for PET

Jan-Noël Talbot, Hopitaux Universitaires Est Parisien, Paris, France

10.00–10.15

Дискуссия

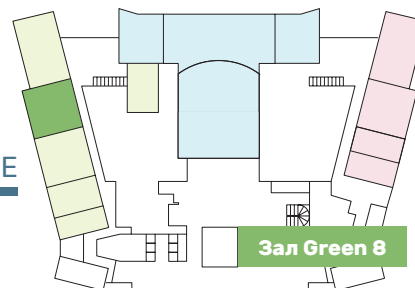
10.15–10.30

Перерыв

10.30–12.30

Сессия 2**Председатели:**

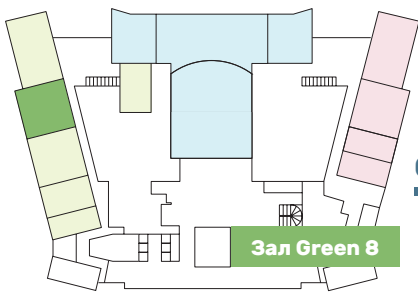
Крылов Валерий Васильевич, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
Станжевский Андрей Алексеевич, ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург



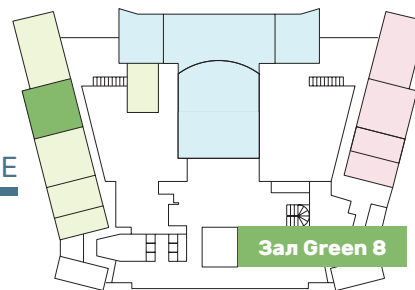
10.30–10.45	Радиойодтерапия при раке щитовидной железы. Актуальные вопросы лечения и наблюдения пациентов Гелиашвили Тамара Мамуковна, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
10.45–10.50	Дискуссия
10.50–11.05	Prostate cancer Theranostics with PSMA compounds Kalevi Kairemo, MD Anderson Cancer Center, Helsinki, Finland
11.05–11.10	Дискуссия
11.10–11.25	Радионуклидная терапия при метастазах в кости. Современные подходы Крылов Валерий Васильевич, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
11.25–11.30	Дискуссия
11.30–11.45	Тераностика при раке предстательной железы: сравнение тераностических пар ПСМА-68Ga/177Lu и ПСМА-18F/177Lu Сухов Вячеслав Юрьевич, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
11.45–11.50	Дискуссия
11.50–12.05	PSMA PRLT-Augmented Treatment by Individualized Protocol Tandem Alpha-Beta PRLT and Co-Medications Samer Ezziddin, Saarland University Hospital, Germany
12.05–12.10	Дискуссия
12.10–12.25	Клиническое использование Digital PET: будущее молекулярной визуализации (При поддержке компании - спонсора*. Не входит в программу для НМО) Ignasio Carrio, University of Barcelona, Barcelona, Spain
12.25–12.30	Дискуссия и заключение
12.30–14.00	Перерыв
14.30–18.00	Интервенционная радиология в онкологии: коррекция осложнений на различных этапах лечения онкологических больных
14.30–16.25	Сессия 1. Эндоваскулярные вмешательства при кровотечениях и сердечно-сосудистых осложнениях у онкологических больных

Председатели:

Долгушин Борис Иванович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
 Суворова Юлия Владимировна, СПб больница РАН, Санкт-Петербург
 Козлов Кирилл Ленарович, СПб институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербург



14.30–14.50	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при опухолевых кровотечениях Суворова Юлия Владимировна, СПб больница РАН, Санкт-Петербург
14.50–14.55	Дискуссия
14.55–15.15	Роль методов интервенционной радиологии для диагностики и лечения кровотечений из верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта у онкологических больных Балахнин Павел Васильевич, ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», Санкт-Петербург
15.15–15.20	Дискуссия
15.20–15.40	Коррекция венозных тромбозмболических осложнений у онкологических больных. Профилактика ТЭЛА с помощью имплантации кавафильтров Черкасов Валерий Андреевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
15.40–15.45	Дискуссия
15.45–16.00	Эндоваскулярное лечение аневризм брюшного отдела аорты у онкологических пациентов Генералов Михаил Игоревич, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
16.00–16.05	Дискуссия
16.05–16.20	Кардиотоксическое поражение коронарного русла на фоне химиотерапии у онкологических больных Смольников Андрей Викторович, ГБУЗ «Великолукская межрайонная больница», Великие Луки
16.20–16.25	Дискуссия
16.25–18.00	Сессия 2. Внесосудистые вмешательства для коррекции стенозов и стриктур у онкологических больных
	Председатели: Долгушин Борис Иванович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Балахнин Павел Васильевич, ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», Санкт-Петербург
16.25–16.45	Фотодинамическая терапия в лечении опухолей Клацкина Сергеева Ольга Николаевна, НИИ КиЭР ФГБУ НМИЦ онкологии Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва
16.45–16.50	Дискуссия
16.50–17.10	Интервенционно радиологические вмешательства в онкоурологии Погребняков Игорь Владимирович, НИИ КиЭР ФГБУ НМИЦ онкологии Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва



17.10–17.15	Дискуссия
17.15–17.30	Применение магнитных анастомозов и стентирования при стриктурах желчных протоков Черкасов Валерий Андреевич, НИИ КиЭР ФГБУ НМИЦ онкологии Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва
17.30–17.35	Дискуссия
17.35–17.55	Стентирование полых органов в онкологии: Роль рентгенохирургических технологий Балахнин Павел Васильевич, ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», Санкт-Петербург
17.55–18.00	Дискуссия