



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НМИЦ
ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н.Блохина

ИННОВАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

4-7 СЕНТЯБРЯ 2024

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

inno-onco.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово	2
Научный комитет	4
Программный комитет	5
Сетка программы Форума	16

5 сентября

Зал № 1 «Большой»	20
Зал № 2 «Малый»	23
Зал № 3 «Синий»	27
Зал № 4 «Красный»	31
Зал № 5 «Зеленый»	36

6 сентября

Зал № 1 «Большой»	40
Зал № 2 «Малый»	44
Зал № 3 «Синий»	48
Зал № 4 «Красный»	52
Зал № 5 «Зеленый»	56

7 сентября

Зал № 1 «Большой»	60
Зал № 2 «Малый»	62
Зал № 3 «Синий»	65
Зал № 4 «Красный»	68
Зал № 5 «Зеленый»	71

Схема расположения залов	74
НМО	76
Партнеры	78
Для заметок	95
Контакты	100



**Иван Сократович
Стилиди**

Главный внештатный
специалист онколог
Минздрава России,
директор ФГБУ
«НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
д.м.н., профессор,
академик РАН

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на V международном форуме «Инновационная онкология»!

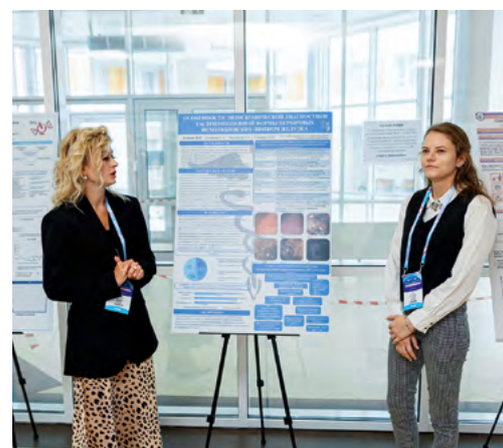
За пять лет, что мы проводим форум «Инновационная онкология», он зарекомендовал себя как серьезная профессиональная площадка, на которой встречаются онкологи всех специальностей, а также те, чья профессия помогает нам **создавать медицину будущего**. В прошлом году более 4 000 специалистов приняли участие в форуме, и нас становится все больше!

Программа V форума «Инновационная онкология» традиционно составлена с учетом актуальных проблем онкологической отрасли. Мы подготовили для вас сообщения, на основе данных международных и российских исследований, собрали реальные кейсы из собственной

практики, оригинальные, но воспроизводимые во всех регионах России, подготовили сессии по технологиям искусственного интеллекта. А главный акцент сделали на развитии **ядерной медицины**. В 2024 году исполняется 10 лет со дня основания НИИ клинической и экспериментальной радиологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. За это время команда ученых и врачей института внедрила в работу онкологического центра все известные в мире ядерные технологии и готовится к внедрению уникальной — борнейтронзахватной терапии. На форуме «Инновационная онкология» вы сможете познакомиться с авторами самых передовых разработок в этой области, обсудить все насущные проблемы внедрения инноваций в рутинную работу онкологических центров и диспансеров. Кроме того, клиническую практику онколога на форуме «Инновационная онкология» можно будет увидеть в непосредственной связи с фундаментальными исследованиями и экспериментальной онкологией, что позволит еще глубже понимать нашу профессию.

Желаю всем участникам V Международного форума «Инновационная онкология» плодотворной работы, вдохновляющих встреч с коллегами и достижения нового уровня владения профессией.

Ежегодно мы собираем лучших специалистов отрасли, чтобы поделиться опытом, достижениями и определить новые направления помощи онкологическим пациентам.



НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ



Стилиди Иван Сократович, руководитель научного комитета

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Российской Федерации (Северо-Западного, Южного, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федерального округа, Запорожской области, Херсонской области), д.м.н., профессор, академик РАН



Долгушин Борис Иванович

Директор НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН



Петровский Александр Валерьевич

Заместитель директора по научной и образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Артамонова Елена Владимировна

Заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



Бекяшев Али Хасьянович

Заведующий отделением нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры нейрохирургии «ФГБОУ ДПО РМАНПО» Минздрава России, д.м.н.



Боровова Ирина Валерьевна

Президент Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!»



Бредер Валерий Владимирович

Заведующий отделом лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.



Булычкин Пётр Владиславович

с.н.с. отделения радиотерапии НИИ КиЭР, эксперт центра координации онкологической помощи централизованных клинических подразделений ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Валиев Аслан Камраддинович

Заведующий отделом общей онкологии, заведующий отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.



Варфоломеева Светлана Рафаэлевна

Директор НИИ ДОиГ им. ак. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
Президент РОДОГ, д.м.н., профессор



Волкова Анастасия Александровна

Главная медицинская сестра ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России



Геворкян Тигран Гагикович

Заместитель директора по реализации федеральных проектов
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Горбунова Татьяна Викторовна

Заместитель главного врача по медицинской части
НИИ ДОиГ им. ак. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., с.н.с.



Гордеев Сергей Сергеевич

Заведующий отделом планирования и координации научных
исследований, в.н.с. отделения абдоминальной онкологии №3
(колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, д.м.н., доцент



Григорьевская Злата Валерьевна

Заведующая бактериологической лабораторией
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.



Демидов Лев Вадимович

Заведующий отделением опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Епифанова Наталья Юрьевна

Заведующий отделением клинической фармакологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Жордания Кирилл Иосифович

в.н.с. отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Калинин Алексей Евгеньевич

с.н.с. отделения абдоминальной онкологии № 1
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Камкин Евгений Геннадьевич

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



Каприн Андрей Дмитриевич

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ имени П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог (ПФО, ЦФО, СКФО) Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН и академик РАО



Карасёв Иван Александрович

Заведующий эндоскопическим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., доцент



Касьянова Татьяна Николаевна

Заместитель директора по развитию ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.э.н.



Киргизов Кирилл Игоревич

Заместитель директора по научной работе НИИ ДОиГ им. ак. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий отделением ДТКМ, к.м.н., в.н.с.



Климов Алексей Вячеславович

с.н.с. отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., доцент



Коган Светлана Алексеевна

Ученый секретарь НИИ ДОиГ им. ак. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Коляго Олег Олегович

Заведующий отделом психотерапевтической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Кононец Павел Вячеславович

Директор НИИ КО им. Н.Н. Трапезникова, заведующий отделением торакальной онкологии, отделением абдоминальной онкологии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., доцент



Косова Лилия Владимировна

Советник главного врача ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России



Косоруков Вячеслав Станиславович

Директор НИИ ЭДиТО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, к.б.н.



Красильников Михаил Александрович

Директор НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.б.н., профессор



Кропотов Михаил Алексеевич

Заведующий отделением опухолей головы и шеи
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Лактионов Константин Константинович

Первый заместитель директора, заведующий отделением
противоопухолевой лекарственной терапии №3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.



Мамедли Заман Заурович

Заведующий отделением абдоминальной онкологии №3
(колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, д.м.н., доцент



Матвеев Всеволод Борисович

Заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



Медведева Бэла Михайловна

г.н.с. отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Новрузбеков Мурад Сафтарович

Руководитель научного отделения трансплантации печени ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», д.м.н., профессор



Обухова Ольга Аркадьевна

Заведующая отделением медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Османов Евгений Александрович

Заведующий отделом гематологии и трансплантации костного мозга ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Подлужный Данил Викторович

Заведующий отделением абдоминальной онкологии №2
(опухолей гепатопанкреатобиллиарной зоны)
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
к.м.н., доцент



Покровский Вадим Сергеевич

Заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии
и опухолевых моделей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии РУДН, д.м.н.



Пронин Артём Игоревич

Врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №2
НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, к.м.н., доцент



Пугачев Павел Сергеевич

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации



Рогожин Дмитрий Викторович

Заведующий отделом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Румянцев Алексей Александрович

Заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Самойленко Игорь Вячеславович

с.н.с. отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Строганова Анна Михайловна

Заведующая лабораторией молекулярно-генетической диагностики отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., с.н.с.



Сушенцов Евгений Александрович

Заведующий отделением опухолей костей и мягких тканей №2 (онкоортопедии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.



Трякин Алексей Александрович

Заместитель директора (НИИ КО) по научной работе, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Тумян Гаяне Сепуговна

Заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор



Шевчук Алексей Сергеевич

Заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., доцент



Цыренов Дамба Дамдинович

Заведующий отделением функциональной диагностики консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Черных Марина Васильевна

Заместитель директора по радиологическим методам лечения НИИ КО, заведующая отделением радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., доцент



НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России — крупнейшая онкологическая клиника России и Европы, в арсенале которой новейшее оборудование и все современные методы диагностики и терапии злокачественных новообразований

Ежегодно пациенты из России и 87 стран мира получают здесь необходимую медицинскую помощь мирового уровня.

Воплощая в реальность задумку основателя, Николая Николаевича Блохина, об объединении усилий фундаментальной, экспериментальной и клинической онкологии в рамках одного учреждения, в состав Онкоцентра входят пять научно-исследовательских институтов и собственное фармацевтическое производство: НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова (клиника для взрослых), НИИ детской онкологии и гематологии им. Л.А. Дурнова, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей, НИИ канцерогенеза и производственный филиал «Наукопрофи».

Благодаря комплексному подходу, эффективному руководству и талантливым сотрудникам НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина стал лидером в ядерной медицине и интервенционной радиологии. Сейчас в Онкоцентре сосредоточены передовые технологии интервенционной радиологии, радионуклидной диагностики и терапии, а также собственное производство радиофармпрепаратов. На 2025 год запланирован старт борнейтронозахватной терапии. Деятельность НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина направлена на непрерывное улучшение качества и доступности онкологической помощи, совершенствование системы организации медицинской помощи и внедрение новых технологий. Свой уникальный накопленный опыт эксперты Онкоцентра отразили в научной программе и готовы делиться им с участниками V Международного форума «Инновационная онкология».

СЕТКА ПРОГРАММЫ ФОРУМА

4 СЕНТЯБРЯ

ПРЕКУРС «ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ» (ОНЛАЙН)

ПРОГРАММА ОПЕРАЦИЙ		
Зал № 1	<p>10:00-12:00</p> <p>Лапароскопическая гистерэктомия при раке эндометрия с исследованием сторожевых лимфатических узлов флуоресцентным и радиоизотопным методами</p> <p>Оперирует: Шевчук Алексей Сергеевич — к.м.н., доцент, заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>	 
Зал № 2	<p>10:00-12:00</p> <p>Робот-ассистированная радикальная простатэктомия</p> <p>Оперирует: Матвеев Всеволод Борисович — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>	
Зал № 3	<p>13:00-16:00</p> <p>Робот-ассистированная радикальная гистерэктомия с тазовой лимфаденэктомией и исследованием сторожевых лимфатических узлов при раке шейки матки</p> <p>Оперирует: Шевчук Алексей Сергеевич — к.м.н., доцент, заведующий отделением онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>	 
Зал № 4	<p>10:00-15:00</p> <p>Эндоскопический мастер-класс</p> <p>Оперирует: Карасёв Иван Александрович — к.м.н., доцент, заведующий эндоскопическим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>	 
Зал № 5	<p>10:00-14:00</p> <p>Рентгено-хирургические методы диагностики и лечения: ПДКТ – ассистированная криоабляция опухоли почки</p> <p>Оперирует: Погребняков Игорь Владимирович — к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>	<p>При поддержке Boston Scientific</p>
Зал № 6	<p>10:00-12:00</p> <p>ER и STER: Инновационные эндоскопические методы удаления новообразований желудочно-кишечного тракта</p> <p>Оперирует: Цзяньцян Лю — директор отделения эндоскопии Шанхайского онкологического центра Университета Фудань (FUSCC)</p>	
Зал № 7	<p>10:00-12:00</p> <p>Оперативное лечение рака яичников: вызовы и пути решения</p> <p>Оперирует: Шуан Йе — д.м.н., доцент, онколог-гинеколог Шанхайского онкологического центра Университета Фудань (FUSCC)</p>	

10-00-15:00 Мастер-класс «Контуринг для радиотерапевтов»
 Научный руководитель: Черных Марина Васильевна — заместитель директора по радиологическим методам лечения НИИ КО, заведующая отделением радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н., доцент

5 СЕНТЯБРЯ

Время	Зал № 1 «Большой»	Зал № 2 «Малый»	Зал № 3 «Синий»	Зал № 4 «Красный»	Зал № 5 «Зеленый»
9:00-11:15	8:30-11:15 Объединённые голоса: сестринская и врачебная синергия в онкологии	Искусственный интеллект и перспективные проекты в рамках цифровой трансформации здравоохранения	Интервенционная радиология и тераностика	Рак желудка	Онкоурология Часть 1. Рак простаты
11:15 -11:30	Перерыв				
11:30-13:00	Церемония торжественного открытия V Международного форума «Инновационная онкология» Пленарная лекция «Развитие интервенционной радиологии и ядерной медицины в онкологии»				
13:00 -13:30	Перерыв				
13:30-14:30	Профильная комиссия по онкологии	Сателлитный симпозиум компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Новые горизонты таргетной и иммунотерапии метастатического НМРЛ	Мастер-класс Искусство публичных выступлений	Научный симпозиум Дискуссионные вопросы лечения РМЖ	Онкоурология Часть 2. Рак простаты
14:30-14:50	Перерыв				
14:50-16:50	Профильная комиссия по онкологии	Рак легкого	Современные подходы к лечению трофобластической болезни	Колоректальный рак	Онкоурология Часть 3. Рак мочевого пузыря Часть 4. Рак почки
16:50-17:00	Перерыв				
17:00- 19:00	Онкологический брейн-ринг 1/4 ФИНАЛА Соревнование команд Краснодар Красноярск Липецк Нижний Новгород Самара Санкт-Петербург Тюмень Южно-Сахалинск		Современные подходы в лечении рака эндометрия	Рак поджелудочной железы	Нейроонкология

6 СЕНТЯБРЯ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Время: 9:00–12:00

Место: Фойе 2 этажа

Жюри:

- Булычкин П.В., к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии
- Гордеев С.С., д.м.н., доцент, в.н.с. отделения абдоминальной онкологии № 3 (колопроктологии)
- Калинин А.Е., к.м.н., с.н.с. отделения абдоминальной онкологии № 1
- Покровский В.С., д.м.н., зав. лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей
- Румянцев А.А., к.м.н., зав. отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 4

Расписание на сайте inno-onco.ru

Время	Зал № 1 «Большой»	Зал № 2 «Малый»	Зал № 3 «Синий»	Зал № 4 «Красный»	Зал № 5 «Зеленый»
9:00-11:30	HER2 как локомотив таргетной терапии и универсальная мишень при РМЖ	Эндоскопия	Дерматоонкология и ядерная медицина	Клиническое значение предоперационной оценки биологических характеристик операбельного рака печени	Саркомы костей и мягких тканей под эгидой Ассоциации специалистов по изучению сарком
11:30-11:50	Перерыв				
11:50-12:50	Сателлитный симпозиум компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Навигатор по терапии мРМЖ	Сателлитный симпозиум компании ООО «Вариан» Иновационные решения для организации рабочего процесса лучевой терапии	Научный симпозиум Дерматоонкология и лекарственная терапия	Сателлитный симпозиум компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» На грани: пациенто-ориентированный подход к выбору тактики лечения при ГЦР BCLC B	Сателлитный симпозиум компании ООО «Джонсон&Джонсон» Азбука гематологии от А до Я: постигая новое в терапии AL-Амилоидоза, множественной миеломы и лимфом
12:50-13:10	Перерыв				
13:10-15:10	Диагностика и лечение наследственного рака молочной железы	Организация службы радиотерапии в реалиях 2024 года: «Невозможное возможно»	Сопроводительная терапия: как улучшить выживаемость онкологических больных?	Молекулярно-генетические исследования в онкологии. Значимые аспекты генетического тестирования	Лучевая терапия в онкогематологии: история, современное состояние, перспективы
15:10-15:30	Перерыв				
15:30-17:00	Онкологический брейн-ринг 1/2 ФИНАЛА Соревнование команд	Экспериментальная онкология	Сопроводительная терапия: как улучшить выживаемость онкологических больных?	Патоморфология	Кардиоонкология

7 СЕНТЯБРЯ

Время	Зал № 1 «Большой»	Зал № 2 «Малый»	Зал № 3 «Синий»	Зал № 4 «Красный»	Зал № 5 «Зеленый»
10:00-12:20	Сессия совета молодых учёных «Как это сделать?!»	Медицинская реабилитация больных раком молочной железы: что нужно, что можно и что категорически нельзя	Комплексное лечение плоскоклеточного рака органов головы и шеи	Детская онкология и гематология: программы комплексной терапии, включающие радиотерапию – современное состояние проблемы	Сессия RUSSCO Иммуноterapia злокачественных опухолей. Как достичь большего?
12:20-12:40	Перерыв				
12:40-14:40	Онкологический брейн-ринг ФИНАЛ Соревнование команд	Онкопсихология	Фундаментальная онкология	Пациентская сессия	Актуальные вопросы медицинской микробиологии для онкологической клиники

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

8:30-11:15 **ОБЪЕДИНЁННЫЕ ГОЛОСА:
СЕСТРИНСКАЯ И ВРАЧЕБНАЯ СИНЕРГИЯ В ОНКОЛОГИИ**
Председатели: Косова Л.В., Акилбаева С.Ф., Волкова А.А., Юдина К.А.

8:30-8:35 **Вступительное слово**
Акилбаева С.Ф.
заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

8:35-8:50 **Радионуклидная терапия: современные подходы
и междисциплинарное взаимодействие**
Федотова М.В.
старшая медицинская сестра отделения радионуклидной
терапии № 2 (ПЭТ) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
Содокладчик: **Гелиашвили Т.М.**
к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии НИИ КиЭР
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

8:50-9:05 **Роль рентгенолаборанта при проведении интервенционных
вмешательств под рентгенографической навигацией**
Князева И.А.
старшая медицинская сестра отделения рентгенодиагностики
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Содокладчик: **Медведева Б.М.**
д.м.н., профессор, г.н.с. отделения рентгенодиагностики
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

9:05-9:20 **Организация работы медицинских сестер в первом в России
онкологическом отделении для детей раннего возраста:
опыт, вызовы и перспективы**
Хестанова Т.Г.
старшая медицинская сестра хирургического отделения
с проведением химиотерапии (детей раннего возраста)
НИИ ДОиГ им. академика РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Содокладчик: **Горбунова Т.В.**
к.м.н., с.н.с., заместитель главного врача по медицинской части
НИИ ДОиГ имени академика РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

-
- 9:20-9:35** **Инновационные подходы и перспективы радионуклидной диагностики: совместная роль медицинской сестры и врача**
Боброва Е.М.
старшая медицинская сестра отделения радионуклидной диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Содокладчик: **Гончаров М.О.**
врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 9:35-9:50** **Неформальный подход к обучению сотрудников в профилактике ИСМП**
Юшкова А.И.
старшая медицинская сестра отделения абдоминальной онкологии №5 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Содокладчик: **Дубель Е.В.**
к.м.н., врач-эпидемиолог дезинфекционно-стерилизационного отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 9:50-10:05** **Лекарственное лечение: совместный путь к выздоровлению**
Гончаренко Е.В.
старшая медицинская сестра отделения противоопухолевой лекарственной терапии №3 отдела лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России
Содокладчик: **Артамонова Е.В.**
д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 10:05-10:20** **Готовность медицинской сестры к изменениям в практической медицине**
Гервас О.И.
руководитель учебно-методического отдела, руководитель симуляционного центра НОЧУ ДПО «Высшая медицинская школа»
Содокладчик: **Кирюшин Д.Н.**
врач анестезиолог-реаниматолог, соавтор образовательных курсов для специалистов здравоохранения НОЧУ ДПО «Высшая медицинская школа»
-
- 10:20-11:15** **Дискуссия**
-
- 11:15-11:30** **Перерыв**
-

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

11:30-13:00 Церемония торжественного открытия
V Международного форума «Инновационная онкология»

**Пленарная лекция «Развитие интервенционной радиологии
и ядерной медицины в онкологии»**

Долгушин Б.И.

д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:00-13:30 Перерыв

13:30-14:30 Профильная комиссия по онкологии

Председатели: Камкин Е.Г., Стилиди И.С., Каприн А.Д., Геворкян Т.Г.

14:30-14:50 Перерыв

14:50-16:30 Профильная комиссия по онкологии

Председатели: Камкин Е.Г., Стилиди И.С., Каприн А.Д., Геворкян Т.Г.

16:30-17:00 Перерыв

17:00-19:00 Онкологический брейн-ринг

1/4 ФИНАЛА

Соревнование команд

Краснодар, Красноярск, Липецк, Нижний Новгород, Самара, Санкт-Петербург,
Тюмень, Южно-Сахалинск

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

9:00-11:15	Искусственный интеллект и перспективные проекты в рамках цифровой трансформации здравоохранения Председатели: Пугачев П.С., Наквасин С.Ю., Геворкян Т.Г.
9:00-9:15	Государственная политика в сфере здравоохранения в части разработки и внедрения искусственного интеллекта Пугачев П.С. заместитель Министра здравоохранения Минздрава России
9:15-9:30	Создание исследовательских центров искусственного интеллекта как ключевое мероприятие федерального проекта «Искусственный интеллект» Наквасин С.Ю. директор Национального центра развития искусственного интеллекта при Правительстве Российской Федерации
9:30-9:45	Цифровая Платформа инновационной онкологии на базе искусственного интеллекта Кулешов А.П. д.тех.н., профессор, академик РАН, ректор Сколковского института науки и технологий (Соавтор: Бурнаев Е.В.)
9:45-10:00	Использование нелинейного ансамблирования нейронных сетей для медицинского анализа гистологических снимков желудка Каримов А. ведущий программист-математик Лаборатории развития продукта в сфере искусственного интеллекта в медицине АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС»
10:00-10:15	Вовлечение человека в здоровье через цифровые сервисы Жданов С.В. управляющий директор, директор центра индустрии здоровья ПАО Сбербанк
10:15-10:30	Автоматизация в патоморфологии: роль и значение инструментов ИИ в рутинных процедурах Сучилин П.А. директор по развитию ООО «Гистоскан»

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

10:30-10:45 **НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина как ресурсная база для реализации концептуальных решений в сфере ИИ в здравоохранении**

Геворкян Т.Г.

к.м.н., заместитель директора по реализации федеральных проектов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

10:45-11:15 **Вопросы и дискуссия**

11:15-11:30 **Перерыв**

11:30-13:00 **Церемония торжественного открытия V Международного форума «Инновационная онкология»**

Пленарная лекция «Развитие интервенционной радиологии и ядерной медицины в онкологии»

Долгушин Б.И.

д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

(Трансляция из зала № 1 «Большой»)

13:00-13:30 **Перерыв**

13:30-14:30 **Сателлитный симпозиум компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»**

(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

Новые горизонты таргетной и иммунотерапии терапии метастатического НМРЛ

Председатели: Лактионов К.К., Смолин А.В., Юдин Д.И.

13:30-14:00 **Панельная дискуссия «Новая парадигма комбинированной терапии метастатического EGFR+ НМРЛ»**

Лактионов К.К.

д.м.н., первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Смолин А.В.

к.м.н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

Юдин Д.И.

к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии №3 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

14:00-14:30 **Панельная дискуссия «Курс на персонифицированную терапию пациентов с метастатическим НМРЛ: маршрут построен»**
Лактионов К.К.

д.м.н., первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Смолин А.В.

к.м.н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

Юдин Д.И.

к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

14:30-14:40 **Перерыв**

14:40-16:50 **Рак лёгкого**

Председатель: Лактионов К.К.

14:40-14:55 **Система Поддержки Принятия Решений (СППР) инновационный навигатор для врачей**

Лактионов К.К.

д.м.н., первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

14:55-15:10 **Перспективные направления в лечении МРЛ**

Кузьминов А.Е.

к.м.н., н. с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)

15:10-15:25 **Поддерживающая терапия после ХЛТ у больных с местнораспространенным РЛ**

Юдин Д.И.

к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

15:25-15:40 **Периоперационная химиоиммунотерапия у больных операбельным НМРЛ**

Кузьмина В.А.

врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 3 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

-
- 15:40-16:00** **Возможности таргетной терапии больных ALK-положительным НМРЛ**
Реутова Е.В.
к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии №3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке компании ООО «Пфайзер Инновации»; баллы НМО не начисляются)
-
- 16:00-16:15** **Особенности лекарственного лечения пациентов НМРЛ с мутацией EGFR L858R**
Мандрина М.О.
врач-онколог поликлинического отделения службы внебюджетной медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 16:15-16:30** **Тримодальный подход (сочетание химио-, иммуно- и таргетной терапии) в лечении больных неплоскоклеточным НМРЛ**
Фадеева Н.В.
к.м.н., заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) ГБУЗ «ЧОКЦОиЯМ»
(при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)
-
- 16:30-16:45** **Иммунотерапия в тональности Домажор. Фортека в 1 линии лечения НМРЛ**
Лактионов К.К.
д.м.н., первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке АО «Биокад»; баллы НМО не начисляются)
-
- 16:45-16:50** **Дискуссия**
-

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

9:00-11:15 **Интервенционная радиология и тераностика**
Часть 1
Терапевтические интервенционные радиологические технологии в онкологии
Председатели: Долгушин Б.И., Акинфеев В.В.

9:00-9:15 **Интервенционные радиологические технологии в лечении детей с опухолями головы и шеи**
Погребняков И.В.
к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:15-9:30 **Результаты ФДТ в лечении пациентов с внепеченочной холангикарциномой**
Францев Д.Ю.
к.м.н., врач по рентгеноэндovasкулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:30-9:45 **«Регионарное внутриартериальное лечение при опухолях головы и шеи»**
Шкляр Ю.А.
к.м.н., врач-онколог отделения РХМДиЛ БУЗ ВО «ВОКОД» (Соавтор: Ольшанский М.С.)

9:45–10:00 **Стентирование в современной интервенционной радиологической онкологии**
Акинфеев В.В.
к.м.н., заведующий ангиографическим кабинетом ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» Республики Беларусь

10:00-10:05 **Дискуссия**

Часть 2
Тераностика в онкологии
Председатели: Чернов В.И., Станжевский А.А., Крылов В.В.

10:05–10:20 **Инновационные радиофармпрепараты для тераностики в онкологии**
Чернов В.И.
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

10:20–10:35 **Альфа-терапия в лечении онкологических пациентов**
Станжевский А.А.

д.м.н., доцент, заместитель директора по научной работе
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России

10:35–10:50 **Египетский опыт развития онкотераностики**
Yehia Omar

д.м.н., член консультативного совета, врач по радиологии
и ядерной медицине, директор отделения ПЭТ/КТ
в Радиологическом центре МИСР (Египет)

10:50–11:05 **ПСМА-тераностика при раке предстательной железы**
Пронин А.И.

к.м.н., доцент, врач-радиолог отделения радионуклидной
диагностики №2 НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

11:05–11:15 **Дискуссия**

11:15–11:30 **Перерыв**

11:30–13:00 **Церемония торжественного открытия**
V Международного форума «Инновационная онкология»

Пленарная лекция «Развитие интервенционной радиологии
и ядерной медицины в онкологии»

Долгушин Б.И.

д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ клинической и экспериментальной
радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

(Трансляция из зала № 1 «Большой»)

13:00–13:30 **Перерыв**

13:30–14:30 **Мастер-класс**
Искусство публичных выступлений

(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

Гиверская О.А.

медиакоуч[®], тренер по публичным выступлениям, соведущая проекта
«Прайм-тайм с коучем» на Медиаметрикс, пресс-секретарь Международного
Эриксоновского Университета коучинга

14:30–14:50 **Перерыв**

14:50–16:50 **Современные подходы к лечению трофобластической болезни**
Председатели: Шевчук А.С., Румянцев А.А., Жордания К.И., Ульрих Е.А.

14:50–14:55 **Приветствие участников**

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

-
- 14:55-15:10** **Лекция памяти профессора Л.А. Новиковой и профессора Б.О. Толокнова.**
Жордания К.И.
д.м.н., профессор, в.н.с. отделения онкогинекологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 15:10-15:25** **Инициальное лечение трофобластических опухолей**
Хохлова С.В.
д.м.н., заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России
-
- 15:25-15:40** **Современное лечение резистентных форм трофобластической болезни**
Румянцев А.А.
к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 15:40-15:55** **Показания к хирургическому лечению опухолей трофобласта**
Тихоновская М.Н.
к.м.н., н.с. отделения онкогинекологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 15:55-16:05** **Дискуссия**
-
- 16:05-16:40** **Обсуждение клинических случаев**
Панель экспертов:
Ульрих Е.А.
д.м.н., г.н.с. ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Жордания К.И.
д.м.н, профессор, в.н.с. отделения онкогинекологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Румянцев А.А.
к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Хохлова С.В.
д.м.н., заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Тихоновская М.Н.
к.м.н., н.с. отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

16:40-16:50 **Дискуссия**

16:50-17:00 **Перерыв**

17:00-19:00 **Современные подходы в лечении рака эндометрия**

Председатели: Шевчук А.С., Берлев И.В., Румянцев А.А.

17:00-17:20 **Хирургическое лечение рака эндометрия: проблемы и решения**

Шевчук А.С.

к.м.н., доцент, заведующий отделением онкогинекологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

17:20-17:40 **Новое в лекарственной терапии рака эндометрия**

Покатаев И.А.

д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения
ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»
(при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»;
баллы НМО не начисляются)

17:40-18:00 **Исследование сигнальных лимфатических узлов
при раке эндометрия**

Берлев И.В.

д.б.н., профессор, руководитель лаборатории регуляции экспрессии
генов ФГБУН «Институт цитологии» РАН ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

18:00-18:20 **Ультростадирувание лимфатических узлов больных
раком эндометрия**

Скугарев С.А.

заведующий отделением онкогинекологии и опухолей молочной
железы ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический
диспансер»

18:20-18:40 **Современные возможности лучевой терапии
при раке эндометрия**

Дубинина А.В.

к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

18:40-19:00 **Дискуссия**

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

9:00-11:15	Рак желудка Председатели: Кононец П.В., Трякин А.А.
9:00-9:15	Антигликановые антитела: новые факторы прогноза у больных раком желудка Никулин М.П. к.м.н., с.н.с. отделения абдоминальной онкологии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
9:15-9:20	Ответы на вопросы
9:20-9:35	Клиническое значение микросателлитной нестабильности в лечении больных раком желудка Сунь Хэнянь врач-онколог отделения абдоминальной онкологии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Соавторы: Моисеенко В.М., Беляк Н.П.)
9:35-9:50	Ответы на вопросы
9:50-10:05	Сравнительная оценка эффективности и безопасности двух режимов периоперационной химиотерапии (FLOT и FOLFIRINOX) у больных операбельным раком желудка. Предварительные результаты рандомизированного исследования Авдюхин И.Г. врач-онколог отделения абдоминальной онкологии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:05-10:10	Ответы на вопросы
Предоперационное стадирование:	
10:10-10:25	Современные возможности МСКТ в cN-стадировании рака желудка Колобанова Е.С. н.с. отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:25-10:40	Роль ПЭТ/КТ с FAPI в оценке распространенности рака желудка Тулин П.Е. к.м.н., с.н.с. отделения радионуклидной диагностики №2 НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:40-10:55	Современные возможности эндосонографии в cT-стадировании рака желудка Бугаев В.Е. к.м.н., врач-онколог отделения торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

10:55-11:10 Новый взгляд на привычное: рамуцирумаб в лечении злокачественных опухолей

Бесова Н.С.

к.м.н., в.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии №2
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке ООО «Свикс Хелскеа»; баллы НМО не начисляются)

11:10-11:15 Дискуссия

11:15-11:30 Перерыв

**11:30-13:00 Церемония торжественного открытия
V Международного форума «Инновационная онкология»**

**Пленарная лекция «Развитие интервенционной радиологии
и ядерной медицины в онкологии»**

Долгушин Б.И.

д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ клинической и экспериментальной
радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

(Трансляция из зала № 1 «Большой»)

13:00-13:30 Перерыв

**13:30-14:30 Научный симпозиум
Дискуссионные вопросы лечения РМЖ**

(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

Председатели: Артамонова Е.В., Петровский А.В.

**13:30-13:50 Роль пегилированного Г-КСФ в дозоуплотненных режимах
НАТХ РМЖ**

Артамонова Е.В.

д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой
лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке АО «Биокад»; баллы НМО не начисляются)

**13:50-14:10 Лечить или не лечить. Портрет пациента для комбинированной
терапии CDK4\6 раннего ГР+Her 2- РМЖ**

Артамонова Е.В.

д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой
лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке ООО «Свикс Хелскеа»; баллы НМО не начисляются)

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

14:10-14:30 Анализ исследования CDK4/6 ингибиторов в мРМЖ в 2024 году: нужно ли менять текущую клиническую практику?

Петровский А.В.

д.м.н., заместитель директора по научной и образовательной деятельности, заведующий отделом онкоматмологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке ООО «Свикс Хелскеа»; баллы НМО не начисляются)

14:30-14:50 Перерыв

14:50-16:50 Колоректальный рак

Председатель: Мамедли З.З.

14:50-15:10 Рак правых отделов толстой кишки с вращением в 12-перстную кишку и поджелудочную железу: тактика хирурга и онколога

Татаев И.Ш.

к.м.н., врач-онколог отделения абдоминальной онкологии № 3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

15:10-15:30 Рак прямой кишки. ХЛТ вместо операции: миф или реальность?

Невольских А.А.

д.м.н., заместитель директора по лечебной работе МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

15:30-15:50 Особенности терапии BRAF –мутированного колоректального рака

Трякин А.А.

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе (НИИ КО), заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке ООО «Пьер Фабр»; баллы НМО не начисляются)

15:50-16:10 Адъювантная химиотерапия колоректального рака: готовы ли мы к дальнейшей ее персонификации?

Трякин А.А.

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе (НИИ КО), заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке АО «ВЕРОФАРМ»; баллы НМО не начисляются)

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

16:10-16:30 **Лечение колоректального рака и рака поджелудочной железы: современные технологии в лечении этих заболеваний**

Эврим Кадрие Тезканли

д.м.н., профессор, больница Алтунизаде, больница Аташехир, радиационная онкология, Турция

16:30-16:50 **Дискуссия**

16:50-17:00 **Перерыв**

17:00-19:00 **Рак поджелудочной железы**
Председатель: Подлужный Д.В.

17:00-17:20 **Лечебная стратегия и вопросы тактики при раке поджелудочной железы**

Котельников А.Г.

д.м.н., профессор, в.н.с. отделения абдоминальной онкологии №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

17:20-17:40 **Непосредственные исходы ПДР в составе мультивисцеральных операций**

Егоров В.И.

к.м.н., ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «КГМУ» Минздрава России; врач-онколог онкологического отделения ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. профессора М.З. Сигала»

17:40-18:00 **Генетический ландшафт аденокарциномы поджелудочной железы: новые терапевтические возможности и перспективы**

Хатьков И.Е.

академик РАН, профессор, директор ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», главный внештатный специалист-онколог города Москвы, заведующий кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета ФГОБУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (бывш. МГМСУ им. А.И. Евдокимова) (Соавтор: Зарьянов Д.А.)

18:00-18:20 **Экзокринная недостаточность поджелудочной железы: очевидные и неочевидные причины**

Покатаев И.А.

д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»; баллы НМО не начисляются)

18:20-19:00 **Дискуссия**

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

9:00-11:15

Онкоурология

Часть 1

Рак предстательной железы

Председатели: Климов А.В., Булычкин П.В., Румянцев А.А.

9:00-9:15

Каким должен быть скрининг рака предстательной железы в 2024?

Говоров А.В.

д.м.н., профессор РАН, профессор кафедры урологии РОСУНИМЕД, заведующий онкоурологическим отделением № 80 ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ»

9:15-9:30

Метастаз-направленная терапия олигометастатического рака РПЖ

Булычкин П.В.

к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии НИИ КиЭР, эксперт центра координации онкологической помощи централизованных клинических подразделений ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:30-9:45

Спасительная лимфаденэктомия у больных с рецидивом после радикальной простатэктомии

Широкопад В.И.

д.м.н., заслуженный врач РФ, заведующий отделением онкоурологии ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

Измайлов А.А.

врач-онколог, онкоуролог ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ», резидент школы практической онкологии им. А. Павленко

9:45-10:05

Современная комбинированная гормональная терапия мГЧРПЖ — отдалённые результаты лечения

Матвеев В.Б.

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

(при поддержке компании ООО «Астеллас Фарма Продакшен»; баллы НМО не начисляются)

10:05-10:20

Интенсификация терапии — кому и когда?

Федянин М.Ю.

д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка» ДЗМ

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

10:20-10:40 **Терапия метастатического КРРПЖ: как добиться оптимального результата лечения?**

Климов А.В.

к.м.н., доцент, с.н.с. отделения онкоурологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке компании ООО «Астеллас Фарма Продакшен»;
баллы НМО не начисляются)

10:40-11:00 **Роль интенсификации терапии 1 линии мКРРПЖ**

Матвеев В.Б.

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора
по инновационной деятельности, заведующий отделением
онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
(при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»;
баллы НМО не начисляются)

11:00-11:15 **Дискуссия**

11:15-11:30 **Перерыв**

11:30-13:00 **Церемония торжественного открытия
V Международного форума «Инновационная онкология»**

**Пленарная лекция «Развитие интервенционной радиологии
и ядерной медицины в онкологии»**

Долгушин Б.И.

д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ клинической и экспериментальной
радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

(Трансляция из зала № 1 «Большой»)

13:30-14:30 **Онкоурология**

Часть 2

Рак простаты

Председатель: Матвеев В.Б.

13:30-13:45 **Даролутамид: возможно ли добиться баланса эффективности
и безопасности в лечении пациентов с мКРРПЖ и мГЧРПЖ**

Матвеев В.Б.

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора
по инновационной деятельности, заведующий отделением
онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
(при поддержке АО «Байер»; баллы НМО не начисляются)

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

-
- 13:45-14:00** **LuPSMA — новый этап терапии? Теория и собственные результаты**
Гелиашвили Т.М.
к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 14:00-14:15** **Роль комбинированной гормональной терапии для пациентов с нмКРРПЖ**
Матвеев В.Б.
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке ООО «Джонсон&Джонсон»; баллы НМО не начисляются)
-
- 14:15-14:30** **Радиолигандная ПСМА терапия при раке предстательной железы. Потенциальные возможности и реальные результаты**
Крылов В.В.
к.м.н., доцент, заведующий отделением радионуклидной диагностики №1 НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 14:30-14:50** **Перерыв**
-
- 14:40-16:50** **Онкоурология**
Часть 3
Рак мочевого пузыря
Председатели: Матвеев В.Б., Климов А.В.
-
- 14:50-15:10** **Новые направления в лечении распространенного уротелиального рака**
Румянцев А.А.
к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 15:10-15:30** **Робот-ассистированная цистэктомия**
Зингиренко М.Б.
д.м.н., заведующий урологическим отделением ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ»
-

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

15:30-15:45 **Подходы к лекарственной терапии распространенного уротелиального рака-клинические рекомендации РФ, ЕС, США**
Матвеев В.Б.
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)

15:45-15:50 **Дискуссия**

Онкоурология

Часть 4

Рак почки

Председатели: Матвеев В.Б., Климов А.В.

15:50-16:10 **Редкие опухоли почек**
Климов А.В.
к.м.н., доцент, с.н.с. отделения онкоурологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16:10-16:30 **Резекция почки у больных с RENAL 10+**
Котов С.В.
д.м.н., заведующий кафедрой урологии и андрологии им. академика Н. А. Лопаткина, руководитель университетской клиники урологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, МЕДСИ

16:30-16:45 **Эффективность Пемброриа® в терапии метастатического почечноклеточного рака, в реальной клинической практике. Промежуточные результаты исследования PERFECTION**
Матвеев В.Б.
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке АО «Биокад»; баллы НМО не начисляются)

16:45-16:50 **Дискуссия**

16:50-17:00 **Перерыв**

5 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

17:00-19:00 Нейроонкология

Председатели: Бекашев А.Х., Долгушин М.Б.

17:00-17:20 Радионекроз как осложнение стереотаксической радиотерапии церебральных метастазов»

Ветлова Е.Р.

к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиотерапии
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(Содокладчики: Голанов А.В., Банов С.М.)

17:20-17:40 «Морфологическая картина и молекулярные механизмы формирования лучевых некрозов»

Рыжова М.В.

д.м.н., заведующая патологоанатомическим отделением
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России

17:40-18:00 МРТ и КТ в диагностике лучевых некрозов: можно ли доверять?

Сашин Д.В.

к.м.н., н.с. отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

18:00-18:20 ПЭТ-КТ в диагностике лучевых некрозов: абсолютны ли результаты?

Долгушин М.Б.

д.м.н., профессор, заведующий отделом рентгенологических
и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «Федеральный
Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России

18:20-18:40 Лекарственная терапия лучевых некрозов: результаты и перспективы

Насхлеташвили Д.Р.

к.м.н., с.н.с. отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

18:40-18:55 Возможности хирургии в лечении лучевых некрозов

Бекашев А.Х.

д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии «ФГБОУ ДПО РМАНПО»
Минздрава России, заведующий отделением нейроонкологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

18:55-19:00 Дискуссия

6 СЕНТЯБРЯ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Время: 9:00–12:00

Место: Фойе 2 этажа

Жюри:

- Булычкин П.В., к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии
- Гордеев С.С., д.м.н., доцент, в.н.с. отделения абдоминальной онкологии №3 (колопроктологии)
- Калинин А.Е., к.м.н., с.н.с. отделения абдоминальной онкологии №1
- Покровский В.С., д.м.н., зав. лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей
- Румянцев А.А., к.м.н., зав. отделением противоопухолевой лекарственной терапии №4

Расписание на сайте inno-onco.ru

Зал №1 «Большой»

9:00-11:30 **HER2 как локомотив таргетной терапии и универсальная мишень при РМЖ**
Председатели: Артамонова Е.В., Петровский А.В.

Первично-операбельный и местнораспространенный РМЖ

9:00-9:20 **Неoadъювантная терапия: применение двойной блокады в реальной клинической практике**

Артамонова Е.В.

д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:20-9:40 **Нужно ли нам интенсифицировать режимы неoadъювантной терапии HER2+ РМЖ?**

Коваленко Е.И.

к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:40-10:00 **Кому и как мы можем дeэскалировать лечение?**

Фролова М.А.

д.м.н., в.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

10:00-10:20 **Новые направления нео- и адъювантной терапии HER2+ РМЖ**

Семиглазова Т.Ю.

д.м.н., профессор, заведующий научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

10:20-10:25 **Дискуссия**

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

Метастатический HER2+ РМЖ

10:25-10:45 **Выбор последовательности терапии метастатического HER2-положительного рака молочной железы. Данные рандомизированных клинических исследований и анализ предпочтений врачей в РФ**

Артамонова Е.В.

д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)

10:45-11:05 **Люминальный HER2-позитивный рак молочной железы — всем ли нужна химиотерапия?**

Овчинникова Е.Г.

к.м.н., заведующая отделением химиотерапии (дневной стационар) ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД»

11:05-11:25 **Новые направления анти-HER2 терапии мРМЖ**

Глазкова Е.В.

к.м.н., заведующая химиотерапевтическим отделением ГБУЗ МКНЦ «Коммунарка» ДЗМ

11:25-11:30 **Дискуссия**

11:30-11:50 **Перерыв**

11:50-12:50 **Сателлитный симпозиум компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»**
(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

Навигатор по терапии мРМЖ

Председатели: Артамонова Е.В., Петровский А.В.

11:50-11:55 **Вступительное слово председателей**

11:55-12:10 **Важная точка на карте лечения мРМЖ: HER2-low**

Коваленко Е.И.

к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:10-12:25 **Новые повороты в лечении HR+ HER2- мРМЖ**

Артамонова Е.В.

д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

12:25-12:40 ТРОПы в будущее терапии мРМЖ
Фролова М.А.
д.м.н., в.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:40-12:50 Дискуссия

12:50-13:10 Перерыв

13:10-15:15 Диагностика и лечение наследственного рака молочной железы
Председатели: Петровский А.В., Артамонова Е.В.

**13:10-13:30 Скрининг и диагностика наследственного РМЖ.
Когда начинать и что делать?**
Карпова М.С.
к.м.н., н.с. отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов
диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

13:30-13:50 Наследственный рак и беременность — двойная проблема?
Пароконная А.А.
д.м.н., в.н.с. отделения опухолей молочных желез отдела
онкомаммологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

**13:50-14:50 Наследственный рак молочной железы — это не только
BRCA-мутации**
а. Что и как секвенировать?
Милейко В.А.
директор центра молекулярной онкологии «ОнкоАтлас»
б. Кого и как оперировать?
Бит-Сава Е.М.
д.м.н., профессор СПбГПМУ, заведующая онкологическим
отделением хирургических методов лечения опухолей молочной
железы ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»
с. Особным больным — особые лекарства?
Данилова А.С.
заведующая дневным стационаром ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»
д. Эх, облучу! Или нет?
Мозерова Е.Я.
к.м.н., заведующая отделением радиотерапии №1 ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ»,
доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский
университет»

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

14:50-15:10 **Диагностика и лечение BRCA-ассоциированного HER2- мРМЖ**
Артамонова Е.В.
 д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой
 лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии
 им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
 (при поддержке ООО «Пфайзер Инновации»; баллы НМО не начисляются)

15:10-15:15 **Дискуссия**

15:15-15:30 **Перерыв**

15:30-17:40 **Онкологический брейн-ринг**
1/2 ФИНАЛА
 Соревнование команд

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

9:00-11:30	Эндоскопия Председатели: Поддубный Б.К., Пирогов С.С., Карасёв И.А.
9:00-9:05	Открытие сессии и приветственное слово Пирогов С.С., Поддубный Б.К., Карасёв И.А.
9:05-9:25	Цилиндроклеточная метаплазия эпителия пищевода имени Баррета-Аллисона. Реквием по Сиэтлскому протоколу Шидий-Закруа А.В. н.с. кафедры госпитальной хирургии № 2 НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач-эндоскопист ГБУЗ «ГКБ № 31 им. академика Г.М. Савельевой» ДЗМ
9:25-9:45	Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению раннего рака желудка (эндоскопия, морфология, лучевая диагностика). Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Карасёв И.А. к.м.н., доцент, заведующий эндоскопическим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
9:45-10:05	Эндоскопическая диагностика рака желудка на ранней стадии опухолевого процесса: как не пропустить? Пирогов С.С. д.м.н., заведующий отделом эндоскопии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор «Приволжского исследовательского медицинского университета» Минздрава России
10:05-10:25	Комплексная эндоскопическая диагностика рака легкого. Опыт НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина Черкес Л.В. к.м.н., с.н.с. эндоскопического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:25-10:45	Возможность эндоскопических методов в оценке радикальности химиолучевой терапии у больных раком прямой кишки Салимова А.А. врач-эндоскопист эндоскопического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:45-11:00	Дискуссия
11:00-11:30	Интерактивная викторина для молодых ученых
11:30-11:50	Перерыв

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

11:50-12:50 Сателлитный симпозиум компании VARIAN, A SIEMENS HEALTHINEERS COMPANY
(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

**«Инновационные решения для организации рабочего процесса
лучевой терапии»**

Модератор: Черных М.В.

**11:50-12:10 Решение целевых задач отделения с помощью
программных инструментов**
Черных М.В.

к.м.н., доцент, заместитель директора по радиологическим методам
лечения НИИ КО, заведующая отделением радиотерапии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

**12:10-12:25 Опыт использования информационно-управляющей системы
Agia для оптимизации работы службы лучевой терапии**
Уваров А.С.

медицинский физик отделения радиотерапии ГБУЗ «ООД»

**12:25-12:40 Программные решения для повышения эффективности
рабочего процесса**
Кузнецова А.В.

специалист по развитию бизнеса в сфере программного
обеспечения, представитель VARIAN, A SIEMENS HEALTHINEERS
COMPANY

12:40-12:50 Дискуссия

12:50-13:10 Перерыв

**13:10-15:15 Организация службы радиотерапии в реалиях 2024 года:
«Невозможное возможно»**

Председатели: Семикоз Н.Г., Черных М.В., Бенцион Д.Л.

**13:10-13:30 Модернизация службы радиотерапии в условиях
новых регионов или «Мне бы ваши проблемы»**
Семикоз Н.Г.

д.м.н., заведующая отделением радиотерапии № 3
РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР, профессор кафедры онкологии
и радиологии им. Г.В. Бондаря ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России,
главный внештатный специалист радиолог МЗ ДНР

13:30-13:50 Проблемы технического обслуживания современных ЛУЭ
Сабиров Т.А.

врач-радиотерапевт ГБУ «Курганский областной
онкологический диспансер»

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

13:50-14:10 **Может ли служба радиотерапии быть финансово эффективной в современных реалиях. Опыт региона**

Бенцион Д.Л.

к.м.н., руководитель радиотерапевтической службы ГБУЗ «СООД»

14:10-14:30 **Система гарантии качества и контроль рисков нежелательных явлений в работе операторов линейных ускорителей**

Агадуллина Г.Р.

главная медицинская сестра ООО «ПЭТ-Технолоджи Балашиха»

14:30-14:50 **Проблемы проведения брахитерапии на базе онкодиспансера**

Брюханова П.В.

врач-онколог, радиотерапевт ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)

им. Н.П. Напалкова»

14:50-15:15 **Дискуссия**

15:15-15:30 **Перерыв**

15:30-17:40 **Экспериментальная онкология**

Председатель: Косоруков В.С.

15:30-15:45 **Иммуноконъюгаты в онкологии сегодня и завтра**

Солопова О.Н.

к.б.н., заведующий лабораторией биоресурсной коллекции клеточных линий и первичных опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

15:45-16:00 **Активация STING — новый подход к иммунотерапии опухолей**

Садовская Я.О.

лаборант-исследователь лаборатории биоресурсной коллекции клеточных линий и первичных опухолей НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16:00-16:15 **Тренды развития вакцинотерапии опухолей**

Косоруков В.С.

к.б.н., директор НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16:15-16:30 **Противоопухолевые ферменты: вспомогательные механизмы действия и фармакологические пары**

Покровский В.С.

д.м.н., зав. кафедрой биохимии РУДН, заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

-
- 16:30-16:45** **Геропротекторы-фитоадаптогены для профилактической онкологии и возрастных патологий**
Бочарова О.А.
д.б.н., профессор, заведующая лабораторией иммунофармокологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 16:45-17:00** **Опухоль-ассоциированный ферментативный тест — как инструмент мониторинга в ходе эксперимента**
Бакурова Е.М.
д.м.н., доцент кафедры биологической химии
ФГБОУ ВО «ДонГМУ им. М. Горького»
(Соавторы: Попандопуло А.Г., Степко В.А.)
-
- 17:00-17:15** **Разработка адресных комбинированных структур на основе фосфолипидных наносистем для терапии рака легкого**
Николаева Л.Л.
к.фарм.н., с.н.с. лаборатории разработки лекарственных форм
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавтор: Ланцова А.В.)
-
- 17:15-17:30** **Клеточные технологии в онкологии**
Киселевский М.В.
д.м.н., профессор, заведующий лабораторией клеточного иммунитета
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
-
- 17:30-17:40** **Дискуссия**
-

6 СЕНТЯБРЯ

Зал №3 «Синий»

9:00-11:30	Дерматоонкология и ядерная медицина Председатели: Демидов Л.В., Долгушин Б.И., Самойленко И.В.
9:00-9:20	Позитронно-эмиссионная томография. Тренды развития технологий Литвинова И.С. к.м.н., эксперт по оборудованию MI, ООО «Сименс Здравоохранение» (при поддержке ООО «Сименс Здравоохранение»; баллы НМО не начисляются)
9:20-9:40	Позитронно-эмиссионная томография в стадировании и оценке эффекта меланомы кожи: необходима или избыточна? Смолярчук М.Я. заместитель главного врача по КЭР ООО «Медицина и ядерные технологии»
9:40-10:00	Динамическое наблюдение пациентов с высоким риском прогрессирования: какой метод визуализации выбрать? Гаранина Н.В. врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:00-10:20	Лимфосцинтиграфия для визуализации сторожевых лимфатических узлов при меланоме: есть ли методы лучше? Крылов А.С. к.м.н., доцент, заведующий отделением радионуклидной диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:20-10:40	Ультразвуковая визуализация в диагностке микрометастазов в лимфатических узлах при меланоме: сможем ли мы отказаться от биопсии сторожевых лимфоузлов? Бердников С.Н. к.м.н., доцент, в.н.с., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:40-11:00	Перспективные радиолиганды для терапии метастатической меланомы Пронин А.И. к.м.н., доцент, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики № 2 НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
11:00-11:30	Дискуссия
11:30-11:50	Перерыв

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

11:50-12:50 Научный симпозиум
Дерматоонкология и лекарственная терапия
 (не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)
 Председатели: Самойленко И.В., Зиновьев Г.В.

11:50-12:10 Перспективы лекарственной терапии меланомы кожи: как сделать правильный выбор?

Самойленко И.В.

к.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
 (при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)

12:10-12:30 Изменение парадигмы лечения больных меланомой с III стадией

Зиновьев Г.В.

к.м.н., заведующий хирургическим отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

12:30-12:45 Особенности применения средств дерматокосметики у пациентов с лучевым дерматитом

Романов Д.С.

к.м.н., заведующий радиотерапевтическим отделением ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», заместитель генерального директора по научной деятельности ООО «ЦИМТ» (Евроонко), доцент кафедры онкологии и лучевой терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова
 (при поддержке компании «La Roche-Posay»; баллы НМО не начисляются)

12:45-12:50 Дискуссия

12:50-13:10 Перерыв

13:10-15:15 Сопроводительная терапия: как улучшить выживаемость онкологических больных?

Председатель: Епифанова Н.Ю., Обухова О.А.

13:10-15:15 Антикоагулянтная терапия в раннем послеоперационном периоде

Сытов А.В.

к.м.н., заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии отдела анестезиологии и реанимации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

-
- 13:30-13:50** **Синдром верхней полой вены и вторичный тромбоз ветвей верхней полой вены**
Курмуков И.А.
к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии отдела анестезиологии и реанимации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 13:50-14:10** **Метаболические расстройства у больных раком пищевода после проведения химиолучевой терапии и их коррекция на предоперационном этапе**
Обухова О.А.
к.м.н., заведующая отделением медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке ООО «Нутриция»; баллы НМО не начисляются)
-
- 14:10-14:30** **Выбор тактики лечения ВТЭО у онкологических больных с коморбидной патологией**
Громова Е.Г.
д.м.н., врач-анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии отдела анестезиологии и реанимации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке ООО «Пфайзер Инновации»; баллы НМО не начисляются)
-
- 14:30-14:50** **Современные подходы к лечению инфекций, вызванных *Pseudomonas aeruginosa* с множественной устойчивостью к антибиотикам. Что должен знать практикующий врач**
Епифанова Н.Ю.
д.м.н., профессор, заведующий отделением клинической фармакологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке ООО «Пфайзер Инновации»; баллы НМО не начисляются)
-
- 14:50-15:10** **Полиморбидность у онкологических пациентов. Анемия и болевой синдром**
Когония Л.М.
д.м.н., профессор кафедры онкологии и торакальной хирургии ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского»
-
- 15:10-15:15** **Дискуссия**
-
- 15:15-15:30** **Перерыв**
-

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

15:30-17:40 **Сопроводительная терапия: как улучшить выживаемость онкологических больных?**

Председатель: Епифанова Н.Ю.

15:30-15:50 **Современные подходы к коррекции ЖДА у онкологических больных с поражением ЖКТ**

Обухова О.А.

к.м.н., заведующая отделением медицинской реабилитации
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке CSL Vifor; баллы НМО не начисляются)

15:50-16:10 **Дифференцированный подход к лечению ряда злокачественных заболеваний у пациентов с коморбидностью**

Назарова В.В.

к.м.н., врач-онколог отделения опухолей кожи отдела
лекарственного лечения, в.н.с. отдела предиктивного
моделирования ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, ассистент кафедры онкологии
ФДПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
(при поддержке «La Roche-Posay»; баллы НМО не начисляются)

16:10-16:25 **Роль детоксикационного питания при кишечных расстройствах у онкологических больных**

Пилат Т.Л.

д.м.н., в.н.с. ФГБНУ «НИИ медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова»

16:25-16:30 **Дискуссия**

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

9:00-11:30 Клиническое значение предоперационной оценки биологических характеристик операбельного рака печени

Председатели: Бредер В.В., Медведева Б.М., Новрузбеков М.С.

9:00-9:40 Операбельный ГЦР — это? Разбор операбельных случаев: точно, наверное, и, вероятно

Кудашкин Н.Е.

к.м.н., с.н.с. отделения абдоминальной онкологии № 2
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Погребняков И.В.

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Джанян И.А.

врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 5 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Романова К.А.

к.м.н., н.с. отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Мороз Е.А.

к.м.н., с.н.с. патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доцент ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

Биологические характеристики операбельного рака печени и выбор лечебной тактики

9:40-10:00 Хирургическое лечение

Восканян С.Э.

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель главного врача по хирургической помощи — руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ «ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ГНЦ «ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, главный внештатный специалист по хирургии ФМБА России

10:00-10:20 Интервенционно-радиологическое лечение

Балахнин П.В.

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

10:20-10:40 Лекарственное лечение

Орлова Р.В.

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии СПбГУ, главный специалист по клинической онкологии и реабилитации ГБУЗ «СПб ГКОД»

10:40-11:00 Дискуссия, голосование

11:00-11:20 Пациент с ГЦК: возможности down stage терапии

Ледин Е.В.

к.м.н., главный специалист по профилю «Лекарственная противоопухолевая терапия ГК Медси», врач-онколог Международного центра онкологии на базе «МЕДСИ»

Анохина Е.П.

врач-онколог дневного стационара ГУЗ «ОКОД»
(при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)

11:20-11:30 Дискуссия

11:30-11:50 Перерыв

11:50-12:50 Сателлитный симпозиум компании ООО «АстраЗенек Фармасьютикалз»

(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

На грани: пациентоориентированный подход к выбору тактики лечения при ГЦР VCLC B

Панельная дискуссия

Модератор: Бредер В.В.

11:50-12:50 Панельная дискуссия

Спикеры:

Мороз Е.А.

к.м.н., с.н.с патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доцент ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

Орлова Р.В.

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии СПбГУ, главный специалист по клинической онкологии и реабилитации ГБУЗ «СПб ГКОД»

Погребняков И.В.

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Новрузбеков М.С.

д.м.н., профессор, заведующий научным отделением трансплантации печени ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Романова К.А.

к.м.н., н.с. отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:50-13:10 Перерыв

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

- 13:10-15:15 Молекулярно-генетические исследования в онкологии. Значимые аспекты генетического тестирования**
Председатели: Строганова А.М., Михайленко Д.С.
- 13:10-13:20 Генетическая диагностика не является исключающей: «не выявлено, это не всегда «нет»**
Милейко В.А.
директор центра молекулярной онкологии «ОнкоАтлас»
- 13:20-13:40 Нестандартные случаи в оценке статуса микросателлитной нестабильности (MSI) при различных ЗНО. Алгоритм принятия решения**
Поспехова Н.И.
д.б.н, с.н.с. лаборатории молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 13:40-14:00 Широкие панели для NGS или полногеномное секвенирование?**
Tianshu Liu
Professor, PhD. Department of Medical Oncology, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai (Китай)
- 14:00-14:20 Готовые решения для молекулярной диагностики: критический взгляд**
Daniel Geraghty
Professor Translational Science and Therapeutics Division Clinical Research Division Fred Hutchinson Cancer Center, B.S. Mathematics University of Washington,, Ph.D. Genetics University of Minnesota (USA)
- 14:20-14:40 Взгляд детского онколога на проблемы молекулярной диагностики у детей и подростков**
Левашов А.С.
к.м.н., с.н.с. хирургического отделения № 1 НИИ ДОиГ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 14:40-15:00 Молекулярно-генетические исследования у пациентов с опухолями без выявленного первичного очага**
Самойленко И.В.
к.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (при поддержке АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)
- 15:00-15:15 Дискуссия**
- 15:15-15:30 Перерыв**

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

15:30-17:40 Патоморфология

Председатель: Коновалов Д.М.

15:30-15:50 Цифровая трансформация диагностического процесса в онкологии: патоморфологическое исследование

Павлов И.С.

руководитель направления медицинской микроскопии
ООО «БиоЛайн»

(при поддержке ООО «БиоЛайн»; баллы НМО не начисляются)

15:50-16:10 Современные методы морфологической диагностики мезенхимальных опухолей матки

Аржанухина Н.А.

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16:10-16:30 Редкие варианты опухолей почек. Особенности морфологической диагностики

Бежанова С.Д.

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16:30-16:50 Ангиосаркома молочной железы

Колтунова А.И.

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

16:50-17:10 Особенности морфологической и иммуногистохимической диагностики плеоморфного рака лёгкого

Купаева И.С.

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

17:10-17:30 Оценка морфологического регресса опухоли в немелкоклеточном раке легкого после неoadъювантной терапии

Петрова А.Д.

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

17:30-17:40 Дискуссия

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

9:00-11:30 Саркомы костей и мягких тканей под эгидой Ассоциации специалистов по изучению сарком
Председатели: Валиев А.К., Сушенцов Е.А.

9:00-9:15 Органосохраняющие операции при высококодифференцированных опухолях костей
Каторова А.В.
аспирант отдела общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:15-9:30 Брахиотерапия в лечении сарком мягких тканей. Результаты 5 летнего исследования
Буров Д.А.
к.м.н., н.с. отделения опухолей костей, мягких тканей и кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:30-9:45 Результаты лечения сарком мягких тканей с прорастанием в кость
Петроченко Н.С.
к.м.н., н.с. хирургического отделения №2 (онкоортопедии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

9:45-10:00 РЧА как метод лечения десмоидных опухолей. Первые результаты
Галустов А.М.
врач-онколог отделения опухолей костей и мягких тканей № 1 (вертебральной онкологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

10:00-10:15 Условно резектабельные саркомы. Опыт лечения. Первые результаты
Астафурова А.С.
врач-онколог отделения опухолей костей и мягких тканей № 2 (онкоортопедии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

10:15-10:30 20-ти летний опыт проведения чрескожной вертебропластики
Хачатуров М.О.
врач-онколог отдела общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

10:30-10:45 Коррекция ортопедических нарушений у больных с метастатическим поражением позвоночника
Тазбиев И.Б.
аспирант отдела общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

10:45-11:00 Хирургическое лечение метастазов рака предстательной железы в позвоночник
Кабардаев Р.М.
 к.м.н., врач-онколог отделения опухолей костей и мягких тканей № 1 (вертебральной онкологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

11:00-11:25 Обсуждение клинических случаев
Петроченко Н.С.
 к.м.н., н.с. хирургического отделения №2 (онкоортопедии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Кабардаев Р.М.
 к.м.н., врач-онколог отделения опухолей костей и мягких тканей № 1 (вертебральной онкологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

11:25-11:30 Дискуссия

11:30-11:50 Перерыв

11:50-12:50 Сателлитный симпозиум компании ООО «Джонсон&Джонсон»
 (не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)
Азбука гематологии от А до Я: постигая новое в терапии AL-Амилоидоза, множественной миеломы и лимфом
 Модератор: Тумян Г.С.

11:50-12:10 Современные подходы терапии ВДММ и AL-Амилоидоза
Семочкин С.В.
 заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ имени П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

12:10-12:30 Терапия ХЛЛ — 10 лет применения Имбрувики в России
Бялик Т.Е.
 к.м.н., врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:30-12:50 Возможности в лечении лимфом с применением таргетных препаратов
Тумян Г.С.
 д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:50-13:10 Перерыв

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

13:10-15:15 Лучевая терапия в онкогематологии: история, современное состояние, перспективы
Председатели: Поддубная И.В., Османов Е.А., Тумян Г.С.

13:10-13:30 Особенности ПЭТ-диагностики различных вариантов гематологических опухолей
Субботин А.С.
м.н.с. отделения радионуклидной диагностики № 2
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:30-13:50 История вопроса и современный взгляд на лучевую терапию в онкогематологии
Трофимова О.П.
д.м.н., в.н.с. отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины им Савицкого ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России

13:50-14:10 ПЭТ-адаптированная терапия злокачественных лимфом: миф или реальность
Тумян Г.С.
д.м.н., профессор, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

14:10-14:30 Место лучевой терапии в лечении острых лейкозов
Антипова А.С.
к.м.н., врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

14:30-14:50 Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и тотальное терапевтическое облучение
Петрова Г.Д.
к.м.н., заведующая отделением трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

14:50-15:10 Лучевая терапия и плазмоклеточные опухоли
Семочкин С.В.
д.м.н., профессор, заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ имени П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

15:10-15:15 Дискуссия

15:15-15:30 Перерыв

6 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

15:30-17:40	Кардиоонкология Председатели: Потиевская В.И., Полтавская М.Г., Цыренов Д.Д.
15:30-15:35	Приветственное слово
15:35-15:50	Кардиоонкология — «серые» зоны в лечении больных Дундуа Д.П. д.м.н., профессор, руководитель кардиологического центра ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заведующий кафедрой кардиологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
15:50-16:05	Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий у онкологических пациентов Потиевская В.И. д.м.н., руководитель научной группы кардиоонкологии, заведующая отделением кардиологии и медицинской реабилитации МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
16:05-16:20	Перикардальные синдромы у онкологических пациентов Полтавская М.Г. д.м.н., профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, руководитель научно-практического центра кардиоонкологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России
16:20-16:35	Роль физических нагрузок у онкологических пациентов Виценя М.В. к.м.н., с.н.с. отдела амбулаторных лечебно-диагностических технологий ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
16:35-16:50	Артериальная гипертензия на фоне антиангиогенной терапии Цыренов Д.Д. к.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
16:50-17:05	Инновационный подход в выявлении сердечно-сосудистых осложнений у онкологических пациентов Фашафша З.З. к.м.н., врач-кардиолог МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, н.с. Института персонализированной кардиологии Сеченовского Университета
17:05-17:30	Дискуссия

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

10:00-12:20	Сессия совета молодых учёных «Как это сделать?!» Председатели: Румянцев А.А., Иванов В.А., Коган С.А.
10:00-10:05	Приветственное слово председателей
10:05-10:25	...придумать тему для научной работы Израелян Э.Р. врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии №4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:25-10:45	...написать статью. Хорошую научную статью Гордеев С.С. д.м.н., доцент, заведующий отделом планирования и координации научных исследований, в.н.с. отделения абдоминальной онкологии №3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10:45-11:05	...провести исследование с минимальным (достаточным!) количеством пациентов Федянин М.Ю. д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка» ДЗМ
11:05-11:25	...получить грант на научную работу Закурдаева К.А. к.м.н., учредитель и председатель Совета «Некоммерческая организация «Фонд поддержки научных исследований в онкологии» (РакФонд)»
11:25-11:40	...«делать науку» в детской онкологии Сагоян Г.Б. с.н.с. детского онкологического отделения №1 (химиотерапии опухолей торакоабдоминальной локации) НИИ ДОиГ им. академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
11:40-12:00	...манипулировать статистическими данными для получения достоверных результатов: вредные советы Румянцев А.А. к.м.н., заведующий отделения противоопухолевой лекарственной терапии №4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 1 «Большой»

12:00-12:15 ...провести и опубликовать «нормальное» исследование —
взгляд редактора журнала

Иванов В.А.

к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава

12:15-12:20 Дискуссия

12:20-12:40 Перерыв

12:40-14:40 Онкологический брейн-ринг

ФИНАЛ

Соревнование команд

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

10:00-12:20 **Медицинская реабилитация больных раком молочной железы: что нужно, что можно и что категорически нельзя**
Председатели: Обухова О.А., Степанова А.М., Семиглазова Т.Ю., Потравко Е.Н.

10:00-10:20 **Ранняя реабилитация больных РМЖ**
Степанова А.М.
к.м.н., заместитель генерального директора по науке
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр
медицинской реабилитации и курортологии
Федерального медико-биологического агентства»

10:20-10:40 **Варианты программы реабилитации 2 этапа при
постмастэктомическом синдроме**
Потравко Е.Н.
врач ЛФК ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

10:40-11:00 **Хирургическая реабилитация постмастэктомического синдрома**
Саприна О.А.
к.м.н., заведующая отделением опухолей костей и мягких тканей №3
(реконструктивной пластической хирургии) ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

11:00-11:20 **Таксан-индуцированная полинейропатия:
когда, чем и как лечить?**
Маслова Д.А.
врач-невролог клинико-диагностического отделения,
врач-рефлексотерапевт амбулаторного отделения №2
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

11:20-11:40 **Психологическая поддержка как основа социальной адаптации
больных РМЖ**
Ткаченко Г.А.
к.п.н., медицинский психолог ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ЦКБ УДП РФ), доцент кафедры психиатрии ЦГМА УДП РФ

11:40-12:00 **Просветительская роль онколога-реабилитолога
в модификации факторов риска прогрессирования РМЖ**
Обухова О.А.
к.м.н., заведующая отделением медицинской реабилитации
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:00-12:20 **Дискуссия**

12:20-12:40 **Перерыв**

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

12:40-14:40 Онкопсихология

Председатели: Иванов С.В., Коляго О.О., Самушия М.А.

12:40-12:50 Психические расстройства в онкологии: аспекты эпидемиологии и скрининга

Иванов С.В.

д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», профессор кафедры психиатрии и психосоматики ИПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

12:50-13:00 Психические расстройства при нейроэндокринных опухолях: вопросы эпидемиологии, особенности клиники, терапевтические подходы

Коляго О.О.

к.м.н., руководитель отдела психотерапевтической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, с.н.с. отдела по изучению эндогенных психических расстройств и аффективных состояний ФГБНУ НЦПЗ

13:00-13:10 Психические расстройства у больных злокачественными новообразованиями органов женской репродуктивной системы

Самушия М.А.

д.м.н., профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой психиатрии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации

13:10-13:20 Расстройства адаптации в контексте онкологических заболеваний: эпидемиологические данные, клиническая картина, особенности терапии

Самсонов И.С.

к.м.н., врач-психиатр отдела психотерапевтической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:20-13:30 Клиника и терапия табачной зависимости у пациентов со злокачественными онкологическими заболеваниями

Сперанская О.И.

д.м.н., врач-психиатр кабинета медицинской помощи по отказу от табака и никотина отдела психотерапевтической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:30-13:40 Роль коммуникативных навыков врача в терапии пациентов с онкологическим диагнозом

Ткачева Н.В.

медицинский психолог отдела психотерапевтической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 2 «Малый»

-
- 13:40-13:50** **Профилактика профессионально выгорания у медицинского персонала онкологического стационара**
Мартиросян В.Д.
медицинский психолог отдела психотерапевтической помощи
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 13:50-14:00** **Особенности психологического сопровождения пациентов с опухолью костей и мягких тканей**
Кирьянова И.В.
медицинский психолог отдела психотерапевтической помощи
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 14:00-14:10** **Перспективы изучения вопроса снижения когнитивных функций у пациентов онкологического профиля**
Котельникова Д.А.
медицинский психолог отдела психотерапевтической помощи
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
-
- 14:10-14:40** **Дискуссия**
-

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

- 10:00-12:20** **Комплексное лечение плоскоклеточного рака органов головы и шеи**
Председатели: Кропотов М.А., Чойнзонов Е.Ц., Решетов И.В.
-
- 10:00-10:05** **Приветственное слово**
-
- 10:05-10:15** **Результаты обучения нейросети автоматическому принятию решений при онкоскрининге в стоматологии**
Абрамова М.Я.
д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ортодонтии и геронтостоматологии Российского университета медицины, Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет им. А.И. Евдокимова
(Соавторы: Мамацашвили В.Г., Золотницкий И.В.)
-
- 10:15-10:25** **Функциональные и онкологические результаты эндоларингеальных лазерных резекций**
Решульский С.С.
к.м.н., г.н.с., заведующий отделением онкологии ЛОР-органов ФГБУ НМИЦО ФМБА
(Соавторы: Дайхес Н.А., Виноградов В.В.)
-
- 10:25-10:35** **Внутриартериальная химиотерапия в комплексном лечении плоскоклеточного рака органов головы и шеи**
Выжигина Б.Б.
аспирант отделения опухолей головы и шеи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавтор: Сафаров Д.А., Кропотов М.А.)
-
- 10:35-10:45** **Хирургическое лечение рака ротоглотки. Взгляд хирурга**
Кропотов М.А.
д.м.н., профессор, заведующий отделением опухолей головы и шеи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавторы: Оганян Е.Р., Доброхотова В.З., Саприна О.А., Акбиева Ф.)
-
- 10:45-10:55** **Современные тенденции в лечении плоскоклеточного рака ротоглотки. Взгляд радиотерапевта**
Алиева С.Б.
д.м.н., в.н.с. отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавторы: Кропотов М.А., Черных М.В., Задеренко И.А.)

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

-
- 10:45-10:55** **Комбинированное лечение рака ротоглотки с учётом предикторов и органосохраняющей функциональной хирургии**
Решетов И.В.
д.м.н., профессор, академик РАН, директор института кластерной онкологии им. Л.Л. Левшина, заведующий кафедрой онкологии, радиологии и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
(Соавторы: Самойлова С.И., Шевалгин А.А., Сукорцева Н.С.)
-
- 10:55-11:05** **Рак ротоглотки, техника оперативного вмешательства, выбор пластического материала и необходимость реконструкции. Функциональный и эстетический результаты**
Письменный В.И.
к.м.н., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СамГМУ
(Соавторы: Письменный И.В.)
-
- 11:05-11:15** **Выбор тактики лечения плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта: актуальные вопросы**
Яковлева Л.П.
к.м.н., заведующая отделением опухолей головы и шеи
ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»
-
- 11:15-11:25** **Современные требования к хирургическому компоненту комплексного лечения рака полости рта**
Кульбакин Д.Е.
д.м.н., заведующий отделением опухолей головы и шеи
НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН
(Соавторы: Чойнзонов Е.Л., Федорова И.К., Цхай В.О., Красавина Е.А.)
-
- 11:25-11:35** **Перфорантные аутотрансплантаты в реконструкции полости рта**
Поляков А.П.
д.м.н., профессор, руководитель отдела опухолей головы и шеи и микрохирургии МНИОИ им. П. А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
(Соавторы: Новикова И.В., Мордовский А.В.)
-
- 11:35-11:55** **РЕТкие опухоли: эффективность персонализированной терапии для пациентов с раком щитовидной железы**
Романов И.С.
д.м.н., с.н.с. отделения опухолей головы и шеи
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(при поддержке ООО «Свикс Хелскеа»; баллы НМО не начисляются)
-
- 11:55-12:20** **Дискуссия**
-
- 12:20-12:40** **Перерыв**
-

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 3 «Синий»

12:40-14:40	Фундаментальная онкология Председатель: Красильников М.А.
12:40-13:00	Вовлеченность белков межклеточной адгезии в миграционную активность опухолевых клеток на этапах эпителиально-мезенхимального перехода Глушанкова Н.А. д.б.н., заведующая лабораторией механизмов канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
13:00-13:20	Промотор гена каталитической субъединицы теломеразы как ключевой игрок за бессмертие клетки Зверева М.Э. д.х.н., профессор кафедры химии природных соединений, заместитель декана по научной работе химического факультета МГУ
13:20-13:40	Исследование эффективности подхода к активации иммуногенной клеточной смерти в экспериментальной иммунотерапии глиом Ведунова М.В. д.б.н., профессор, директор Института биологии и биомедицины, в.н.с. центра фотоники отдела фундаментальных и прикладных исследований, заведующий кафедрой и в.н.с. общей и медицинской генетики Института биологии и биомедицины, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
13:40-14:00	Управлять транскрипцией: одна мишень — много пользы Штиль А.А. д.м.н., заведующий лабораторией механизмов гибели опухолевых клеток ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
14:00-14:20	Эпигенетические эффекты ингибитора протеинкиназы энзастаурина как основа для его применения в отношении опухолей с аберрантным эпигенетическим профилем Кирсанов К.И. д.б.н., заведующий лабораторией канцерогенных веществ отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
14:20-14:35	Молекулярные маркеры вирус-ассоциированных опухолей Смирнова К.В. к.б.н., заведующая лабораторией вирусного канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
14:35-14:40	Дискуссия

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

10:00-12:20 **Детская онкология-гематология: программы комплексной терапии включающие радиотерапию — современное состояние проблемы**
Председатели: Варфоломеева С.Р., Поляков В.Г., Киргизов К.И., Горбунова Т.В.

10:00-10:15 **Комбинированное лечение сарком у детей: Москва-Петербург**
Горбунова Т.В.

к.м.н., с.н.с., заместитель главного врача по медицинской части
НИИ ДОиГ имени академика РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавторы: Кулева С.А., Романцова О.М., Хестанов Д.Б., Григоренко
В.А., Родина А.Д., Поляков В.Г.)

10:15-10:30 **Лечение нейробластомы у детей: от хирургии до лучевой
терапии и лекарственного лечения**
Казанцев И.В.

к.м.н., заведующий отделением трансплантации костного мозга
для детей №2 НИИ ДОиГ им. Р.М. Горбачевой ФГБУ ВУ ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова, доцент кафедры ГТТ ФПО им. профессора
Б.В. Афанасьева ФГБУ ВУ ПСПбГМУ им. И.П. Павлова

10:30-10:45 **Лучевая терапия и наркоз у детей:
опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина**
Цинцадзе А.А.

к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог отделения
анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии
НИИ ДОиГ имени академика РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавтор: Матинян Н.В.)

10:45-11:00 **Комплексный подход в лечении ЗНО щитовидной железы**
Гелиашвили Т.М.

к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии НИИ КиЭР
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавторы: Поляков В.Г., Горбунова Т.В.)

11:00-11:15 **Радиотерапия у детей с лимфомами: взгляд гематолога
и радиолога**
Григоренко В.А.

заведующий радиотерапевтическим отделением НИИ ДОиГ
имени академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Соавтор: Валиев Т.Т.)

11:15-11:30 **Новое в лечении лимфом у детей**
Козлов А.В.

с.н.с. НИИ ДОиГ им. Р.М. Горбачевой ФГБУ ВУ ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

11:30-11:45 **Тотальное облучение тела у детей с лейкозами:**

взгляд гематолога и радиолога

Григоренко В.А.

заведующий радиотерапевтическим отделением НИИ ДОиГ имени академика РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

11:45-12:00 **ПЭТ-диагностика при лимфомах у детей**

Оджарова А.А.

к.м.н., с.н.с. отделения радионуклидной диагностики №2 НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Соавтор: Валиев Т.Т.)

12:00-12:20 **Дискуссия**

12:20-12:40 **Перерыв**

12:40-14:40 **Пациентская сессия**

(не входит в программу для НМО; баллы не начисляются)

Председатель: Борова И.В.

12:40-12:55 **Новое в лечении рака лёгкого**

Кузьмина В. А.

врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии №3 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

12:55-13:10 **Что даёт NGS**

Строганова А.М.

к.м.н., с.н.с., заведующая лабораторией молекулярно-генетической диагностики отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:10-13:25 **Перспективы лечения рака молочной железы**

Коваленко Е.И.

к.м.н., с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:25-13:40 **Современные технологии применения изотопов для лечения онкологических заболеваний. Роль лечебного питания в улучшении переносимости и повышении эффективности**

Крылов В.В.

к.м.н., доцент, заведующий отделением радионуклидной диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 4 «Красный»

-
- 13:40-13:55** **Коммуникативные технологии: новые возможности контакта с врачами (телемедицины)**
Кан А.А.
преподаватель психологии, руководитель службы психологической поддержки ВООПП Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!», эксперт Благотворительного фонда Константина Хабенского
-
- 13:55-14:10** **Пациентское сообщество — стимул для инноваций**
Борова И.В.
Президент Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!»
-
- 14:10-14:25** **Терапевтическая рекреация: новое слово в психолого-социальной реабилитации. Опыт фонда «Шередарь»**
Тинякова Е.В
руководитель реабилитационных программ Фонда «Шередарь»
-
- 14:25-14:40** **Дискуссия**
-

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

10:00-12:20 Сессия RUSSCO
Иммунотерапия злокачественных опухолей. Как достичь большего?
 Председатель: Трякин А.А.

10:00-10:20 Предикторы ответа за пределами экспрессии PD-L1 и MSI. Готовы ли мы к их практическому применению?

Имянитов Е.Н.

член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель референс-центра и руководитель отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

10:20-10:25 Ответы на вопросы

10:25-10:45 Сложности в оценке эффекта иммунотерапии

Тюрин И.Е.

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России

10:45-10:50 Ответы на вопросы

10:50-11:10 Иммунотерапия + лучевая терапия: в какой последовательности комбинировать

Иванов В.А.

к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

11:10-11:15 Ответы на вопросы

11:15-11:35 Оптимальная продолжительность иммунотерапии

Покатаев И.А.

д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»

11:35-11:40 Ответы на вопросы

11:40-12:00 Как оптимизировать применение иммунотерапии в условиях ограничения финансирования на примере рака лёгкого

Моисеенко Ф.В.

д.м.н., заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»

12:00-12:05 Ответы на вопросы

7 СЕНТЯБРЯ

Зал № 5 «Зеленый»

12:05-12:20 **Перспективы периоперационной химиоиммунотерапии резектабельного рака желудка**
Ледин Е.В.
к.м.н., главный специалист по профилю «Лекарственная противоопухолевая терапия ГК Медси», Международный центр онкологии на базе МЕДСИ
(при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»; баллы НМО не начисляются)

12:20-12:25 **Дискуссия**

12:25-12:40 **Перерыв**

12:40-14:40 **Актуальные вопросы медицинской микробиологии для онкологической клиники**
Председатель: Григорьевская З.В.

12:40-13:05 **Псевдомембранозный колит. Актуальность проблемы**
Григорьевская З.В.
д.м.н., заведующая бактериологической лабораторией
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:05-13:30 **Основные клинически значимые возбудители в онкологической клинике сегодня**
Петухова И.Н.
д.м.н., в.н.с. микробиологической лаборатории
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:30-13:55 **Энтерококки: от безвредных бактерий до патогенов**
Багирова Н.С.
д.м.н., с.н.с. микробиологической лаборатории
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

13:55-14:20 **Особенности микробиоты кишечника и возможности использования ее прогностического потенциала у онкологических больных**
Агинова В.В.
к.б.н., заведующая учебной частью кафедры последипломного образования врачей Департамента профессионального образования, с.н.с. микробиологической лаборатории
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

14:20-14:40 **Дискуссия**



Хирургия и ОНКОЛОГИЯ

•••••
Результаты использования
интегральной шкалы оценки
рисков послеоперационных
осложнений у больных
раком ободочной кишки

•••••
Позиционные невропатии
в онкохирургии

•••••
Заболеваемость и смертность
перстневидно-клеточного рака
желудка в Тюменской области:
анализ 10-летнего периода
наблюдений

•••••
Surgery
and oncology
•••••

2024 • ТОМ 14 / VOL 14 • 2

Научный рецензируемый ежеквартальный журнал. Основан в 2010 г. Включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК, в Научную электронную библиотеку и РИНЦ, зарегистрирован в CrossRef, статьи индексируются с помощью цифрового идентификатора DOI. Журнал представлен в ведущих российских и мировых электронных библиотеках, удостоен знака отличия DOAJ Seal.

www.onco-surgery.info



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

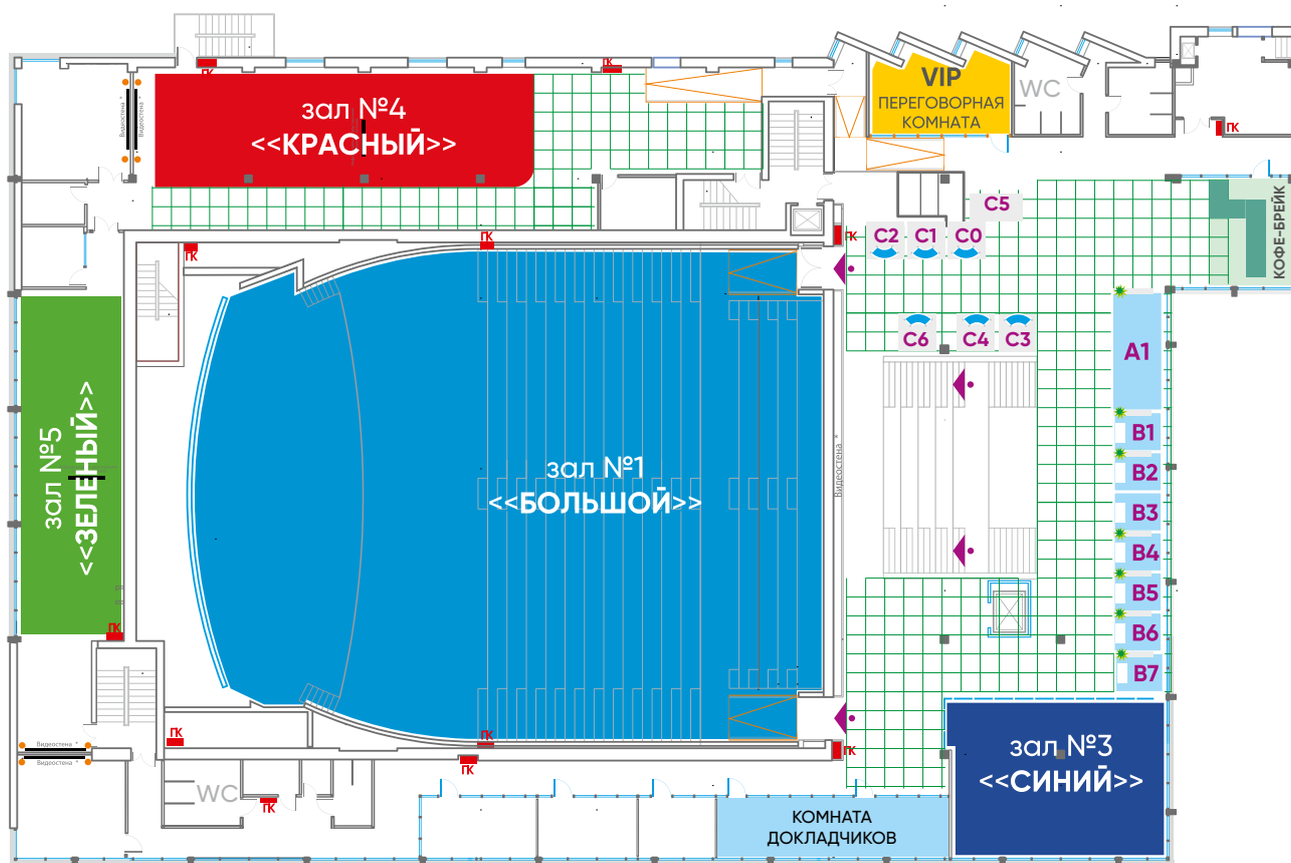
1 ЭТАЖ



ЭКСПОЗИЦИЯ ВЫСТАВКИ

C7	ООО "ШПИГЕЛЬ МЕДИКАЛ"
C8	RUSSCO
C9	ООО "Центр инновационных медицинских технологий"
C10	АБВ-Пресс
C11	ООО "БИФИЛЮКС"
C12	ООО "КЛОВЕРМЕД"
C13	ООО "Лайф Сайнсес ОХФК"

2 ЭТАЖ



ЭКСПОЗИЦИЯ ВЫСТАВКИ

A1	ООО "Пфайзер Инновации"
B1	АО "БИОКАД"
B2	ООО "Свикс Хэлскеа"
B3	АО "Л'Ореаль"
B4	ООО "Пьер Фабр"
B5	ЗАО "ФармФирма Сотекс"
B6	ООО "ВМС (РУС)"
B7	ООО "Миндрей Медикал Рус"

C0	ООО "ОМЕГАМЕДСЕРВИС"
C1	ООО "БиоЛайн"
C2	ООО "Б.Браун Медикал"
C3	ООО "ЛЕОВИТ НУТРИО"
C4	ООО "ПРИМАФАРМ"
C5	ООО "Джонсон&Джонсон"
C6	ЗАО "НПО "МЕДКАР"

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (НМО)

Аккредитованные специальности

4 СЕНТЯБРЯ ПРЕКУРС

4 БАЛЛА

- акушерство и гинекология
- онкология
- радиология
- радиотерапия
- рентгенология
- торакальная хирургия
- урология
- хирургия
- эндоскопия

5 СЕНТЯБРЯ

5 БАЛЛОВ

- акушерство и гинекология
- клиническая фармакология
- колопроктология
- онкология
- организация здравоохранения и общественное здоровье
- патологическая анатомия
- пульмонология
- радиология
- радиотерапия
- рентгенология
- рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- сестринское дело
- торакальная хирургия
- ультразвуковая диагностика
- урология
- хирургия

**V Международный форум «Инновационная онкология»
аккредитован в системе непрерывного
медицинского образования (НМО)**

6 СЕНТЯБРЯ

6 БАЛЛОВ

- гематология
- генетика
- дерматовенерология
- кардиология
- клиническая лабораторная диагностика
- клиническая фармакология
- лабораторная генетика
- нейрохирургия
- онкология
- патологическая анатомия
- пластическая хирургия
- радиология
- радиотерапия
- рентгенология
- рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- торакальная хирургия
- травматология и ортопедия
- ультразвуковая диагностика
- хирургия
- эндоскопия

7 СЕНТЯБРЯ

5 БАЛЛОВ

- детская онкология
- детская онкология-гематология
- детская хирургия
- инфекционные болезни
- клиническая лабораторная диагностика
- клиническая фармакология
- медицинская микробиология
- онкология
- оториноларингология
- патологическая анатомия
- пластическая хирургия
- психиатрия
- радиология
- радиотерапия
- рентгенология
- рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- ультразвуковая диагностика
- физическая и реабилитационная медицина
- хирургия

Максимально 20 баллов за 4 дня

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПАРТНЕРЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ



Достигнуть большего в 1-й линии
лечения неоперабельного
гепатоцеллюлярного рака¹

ИМФИНЗИ® ИМДЖУДО®
**ЖИЗНЕННО
ВАЖНО**

**1/4 пациентов
оставались живы
через 4 года после
начала лечения в группе
ИМДЖУДО™ + ИМФИНЗИ®**

**(4-летняя ОВ 25% в группе
ИМДЖУДО™ + ИМФИНЗИ® против
15% в группе СОРАФЕНИБА^{2*})**



Показание к применению ИМДЖУДО™:3



ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК

Препарат ИМДЖУДО™ (тремелимумаб) в комбинации с ИМФИНЗИ® (дурвалумабом) показан для лечения взрослых пациентов с неоперабельным гепатоцеллюлярным раком (нГЦР).

ОВ – общая выживаемость, ОР – отношение рисков; ДИ – доверительный интервал; ИМФИНЗИ® – дурвалумаб, ИМДЖУДО™ – тремелимумаб.

* Группы сравнения включали ИМДЖУДО™ + ИМФИНЗИ® и СОРАФЕНИБ. Медиана ОВ составила 16,4 месяца (95 % ДИ 14,2–19,6) в группе ИМДЖУДО™ + ИМФИНЗИ® в сравнении с 13,8 месяца (95 % ДИ 12,3–16,1) в группе СОРАФЕНИБА, ОР = 0,78 (95 % ДИ 0,66–0,92); P = 0,0035¹.

Ссылки: 1. Abou-Alfa GK, Lau G, Kudo M, et al. Tremelimumab plus durvalumab in unresectable hepatocellular carcinoma. NEJM Evid. 2022;1(8). doi:10.1056/EVIDoa2100070. 2. Sangro B, Chan SL, Kelley RK, et al. Four-year overall survival update from the phase 3 HIMALAYA study of tremelimumab plus durvalumab in unresectable hepatocellular carcinoma. Presented at: 25th ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer; June 28-July 1, 2023; Barcelona, Spain. 3. Общая характеристика лекарственного препарата ИМДЖУДО™ (20 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий). Регистрационное удостоверение ЛП-№(003453)-(ПГ-РУ) от 20.10.2023 <https://portal.eaunion.org/sites/commonprocesses/ru-ru/Pages/CardView.aspx?documentId=6294d05bfb44f104a6e49f4c&codell=P.MM.01> (доступно на 07.11.2023).

КРАТКАЯ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ИМДЖУДО™

НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА: ИМДЖУДО™, 20 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий; **РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ:** ЛП-№(003453)-(ПГ-РУ) от 10/20/2023; **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА:** Концентрат для приготовления раствора для инфузий; **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом показан для лечения взрослых пациентов с неоперабельным гепатоцеллюлярным раком (нГЦР). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** гиперчувствительность к тремелимумабу или к любому из вспомогательных веществ, перечисленных в разделе;

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ: Для улучшения прослеживаемости биологических лекарственных средств название и номер серии применяемого лекарственного средства следует четко фиксировать. Иммуноопосредованные пневмонит/интерстициальная болезнь легких, требующие применения системных глюкокортикостероидов и не имеющие альтернативной причины, отмечались у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Необходимо контролировать появление признаков и симптомов пневмонита. При подозрении на пневмонит следует провести рентгенологическое исследование для подтверждения диагноза, а также исключить другие причины, инфекционные и связанные с основным заболеванием; рекомендации по ведению. Иммуноопосредованный гепатит, требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющих альтернативной причины, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Следует контролировать показатели функции печени у пациентов до начала терапии препаратом ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом и перед каждой последующей инфузией.

Иммуноопосредованные колит или диарея, требующие применения системных глюкокортикостероидов и не имеющие альтернативной причины, отмечались у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. У пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом, были отмечены случаи перфорации тонкой и толстой кишки. Необходимо контролировать появление признаков и симптомов колита, диареи или перфорации кишечника. Иммуноопосредованные гипотиреоз, гипертиреоз и тиреоидит отмечались у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Следует контролировать показатели функции щитовидной железы у пациентов до начала терапии и периодически – во время терапии. Иммуноопосредованная недостаточность функции надпочечников отмечалась у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов недостаточности функции надпочечников. Иммуноопосредованный сахарный диабет 1 типа, который может проявляться диабетическим кетоацидозом, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов сахарного диабета 1 типа. Иммуноопосредованные гипопаратиреоз/гипопитуитаризм отмечались у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов гипопаратиреоза или гипопитуитаризма. Иммуноопосредованный нефрит, требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющих альтернативной причины, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Следует контролировать показатели функции почек у пациентов до начала терапии препаратом ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом и периодически – во время терапии. Иммуноопосредованные сыпь или дерматит (включая пемфигоид), требующие применения системных глюкокортикостероидов и не имеющие альтернативной причины, отмечались у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов сыпи и дерматита. Иммуноопосредованный миокардит с возможным летальным исходом отмечался у пациентов, получающих препарат ИМДЖУДО™ в комбинации с дурвалумабом. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов иммуноопосредованного миокардита. С учетом механизма действия препарата ИМДЖУДО™ и дурвалумаба, могут возникать другие иммуноопосредованные нежелательные реакции. Другими иммуноопосредованными нежелательными реакциями являются миастения гравис, миозит, полимиозит, менингит, энцефалит, синдром Гийена-Барре, иммунная тромбоцитопения, неинфекционный цистит и панкреатит. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ: Профиль безопасности тремелимумаб 300 мг в виде однократной дозы в комбинации с дурвалумабом основывается на объединенных данных 462 пациентов с ГЦР (пул пациентов с ГЦР) из исследования HIMALAYA и другого исследования у пациентов с ГЦР. Исследования 22. Наиболее частыми (> 10 %) нежелательными реакциями были сыпь (32,5 %), зуд (25,5 %), диарея (25,3 %), боль в животе (19,7 %), повышение активности АСТ/повышение активности АЛТ (18,0 %), лихорадка (13,9 %), гипотиреоз (13,0 %), кашель/продуктивный кашель (10,8 %), периферические отеки (10,4 %) и повышение активности липазы (10,0 %) (см. таблицу 2). Наиболее частыми тяжелыми нежелательными реакциями (> 3 степени тяжести по NCI CTCAE) были повышение активности АСТ/повышение активности АЛТ (8,9 %), повышение активности липазы (7,1 %), повышение активности амилазы (4,3 %) и диарея (3,9 %). Наиболее частыми серьезными нежелательными реакциями были колит (2,6 %), диарея (2,4 %), пневмония (2,2 %) и гепатит (1,7 %). Частота прекращения терапии из-за развития нежелательных реакций составила 6,5 %. Наиболее частыми нежелательными реакциями, которые привели к прекращению терапии, были гепатит (1,5 %) и повышение активности АСТ/повышение активности АЛТ (1,3 %). Тяжесть нежелательных реакций оценивали по CTCAE: 1 степень – легкая степень, 2 степень – средняя степень тяжести, 3 степень – тяжелая степень, 4 степень – угрожающая жизни и 5 степень – летальный исход.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Перед назначением препарата необходимо ознакомиться с полным текстом инструкции по медицинскому применению.

Дальнейшая информация предоставляется по требованию: ООО «АстраЗенка Фармасьютикалз», Россия, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1, эт. 30. Телефон: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98.

ООО «АстраЗенка Фармасьютикалз»
Российская Федерация, 123112, Москва,
1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1
Телефон: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98
www.astrazeneca.ru

Номер одобрения: IMF-RU-19753

Дата одобрения: 24.01.2024

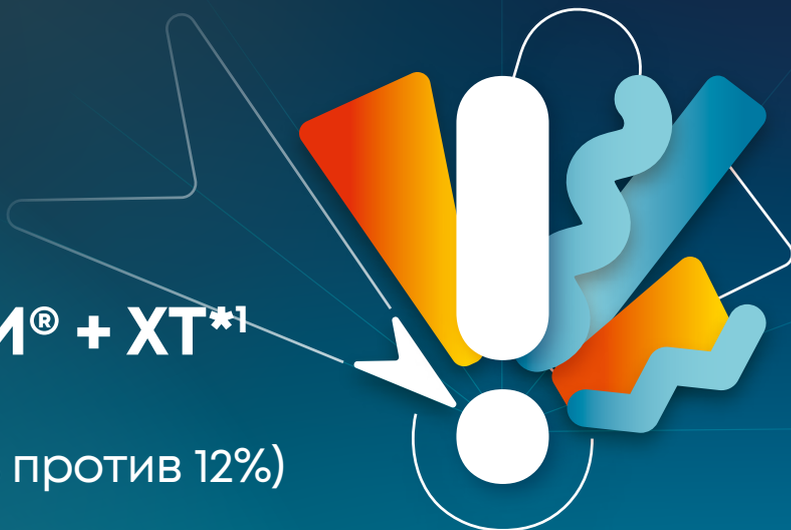
Дата истечения: 24.01.2026

AstraZeneca

Достигнуть большего
в лечении рака
билиарного тракта¹

ИМФИНЗИ®
**ЖИЗНЕННО
ВАЖНО**

**В 2 раза больше
пациентов
оставались живы
в группе ИМФИНЗИ® + ХТ*1**
в сравнении с только ХТ*
на отметке 24 месяца (24% против 12%)



Показания к применению:²



РАК БИЛИАРНОГО ТРАКТА

Первая линия терапии распространенного мелкоклеточного рака легкого в комбинации с этопозидом и карбоплатином или цисплатином.



НМРЛ

Нерезектабельный местнораспространенный немелкоклеточный рак легкого у взрослых пациентов, у которых не выявлено прогрессирование заболевания после химиолучевой терапии на основе препаратов платины.



рМРЛ

Первая линия терапии распространенного мелкоклеточного рака легкого в комбинации с этопозидом и карбоплатином или цисплатином.

ХТ — химиотерапия; НМРЛ — немелкоклеточный рак легкого; рМРЛ — распространенный мелкоклеточный рак легкого.

* Группы сравнения включали ИМФИНЗИ® + гемцитабин/цисплатин и плацебо + гемцитабин/цисплатин. Медиана ОВ составила 12,9 месяца (ДИ 95%, 11,6–14,1) в группе ИМФИНЗИ® + ХТ в сравнении с 11,3 месяца (ДИ 95%, 10,1–12,5) в группе только ХТ, ОР = 0,76 (ДИ 95%, 0,64–0,91). Данные представлены согласно обновленному исследовательскому анализу ОВ (зрелость данных ОВ 77%) и формально не протестирован на статистическую значимость.

Ссылки: 1. Oh DY, He AR, Qin S, et al. Updated overall survival from the Phase 3 TOPAZ-1 study of durvalumab or placebo plus gemcitabine and cisplatin in patients with advanced biliary tract cancer. Poster presented at: 2022 ESMO Congress; September 9–13, 2022; Paris, France; 2. Инструкция по медицинскому применению препарата ИМФИНЗИ®, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг (ЛП-005664 от 06.12.2022), на 09.01.2023 доступна по ссылке <https://grls.rosminzdrav.ru/InstrImg/2022/12/16/1489701/0ebcbd2c-4257-4a52-8078-d>

Инструкция по применению препарата ИМФИНЗИ®

Торговое наименование: ИМФИНЗИ®. Международное непатентованное название: дурвалумаб. Регистрационный номер: ЛП-005664.

Лекарственная форма: концентрат для приготовления раствора для инфузий.

Показания к применению: Нерезектабельный местнораспространенный немелкоклеточный рак легкого у взрослых пациентов, у которых не выявлено прогрессирование заболевания после химиолучевой терапии на основе препаратов платины. Первая линия терапии распространенного мелкоклеточного рака легкого в комбинации с этопозидом и карбоплатином или цисплатином. Местнораспространенный или метастатический рак желчевыводящей системы в комбинации с химиотерапией.

Противопоказания: повышенная чувствительность к дурвалумabu или вспомогательным веществам, входящим в состав препарата, детский возраст до 18 лет, беременность и период грудного вскармливания, нарушение функции печени тяжелой степени.

С осторожностью: тяжелые аутоиммунные заболевания в активной стадии, при которых дальнейшая активация иммунной системы может представлять потенциальную угрозу жизни.

Побочное действие: Профиль безопасности препарата ИМФИНЗИ® в монотерапии был изучен на основании объединенных данных 3006 пациентов с различными типами опухолей, принимавших участие в 9 исследованиях. Наиболее частыми нежелательными реакциями были кашель (21,5%), диарея (16,3%) и сыпь (16,0%).

Нежелательные реакции: частота возникновения нежелательных реакций представлена в следующей градации: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100, < 1/10), нечасто (≥ 1/1000, < 1/100), редко (≥ 1/10000, < 1/1000), очень редко (< 1/10000), неутонченной частоты (частота не может быть определена на основании имеющихся данных). Профиль безопасности препарата ИМФИНЗИ® в комбинации с химиотерапевтическими препаратами был оценен у 265 пациентов в МРЛ в исследовании CASPIAN и у 338 пациентов с раком желчевыводящей системы в исследовании TOPAZ-1; он соответствует профилю безопасности препарата ИМФИНЗИ® при монотерапии и известному профилю безопасности химиотерапевтических препаратов. **Нежелательные реакции у пациентов, получавших препарат ИМФИНЗИ® в монотерапии. Очень часто:** инфекции верхних дыхательных путей, гипотиреоз, диарея, боль в животе, кашель/продуктивный кашель, сыпь, зуд, лихорадка. **Часто:** пневмония, грипп, кандидоз полости рта, инфекции зубов и мягких тканей полости рта, гипертиреоз, пневмонит, дисфония, увеличение активности АСТ или АЛТ, потливость в ночное время, миалгия, увеличение концентрации креатинина в сыворотке крови, дизурия, периферические отеки, реакции, связанные с введением препарата. **Нечасто:** тиреозит, недостаточность функции надпочечников, колит, панкреатит, интерстициальная болезнь легких, гепатит, дерматит, миозит, нефрит. **Редко:** Иммунная тромбоцитопения, сахарный диабет 1 типа, гипопитуитаризм, гипопитуитаризм, несахарный диабет, миастения гравис, миокардит, пемфигиод, полимиозит. **Неутонченной частоты:** неинфекционный энцефалит. **Нежелательные реакции у пациентов, получавших препарат ИМФИНЗИ® в комбинации с химиотерапией. Очень часто:** анемия, лейкопения, нейтропения, тромбоцитопения, диарея, боль в животе, запор, тошнота, рвота, кашель/продуктивный кашель, увеличение активности АСТ или АЛТ, сыпь, alopecia, зуд, лихорадка, утомляемость, снижение аппетита. **Часто:** пневмония, инфекции верхних дыхательных путей, фебрильная нейтропения, панцитопения, недостаточность функции надпочечников, гипертиреоз, гипотиреоз, периферическая нейропатия, стоматит, пневмонит, гепатит, дерматит, миалгия, артралгия, увеличение концентрации креатинина в сыворотке крови, дизурия, периферические отеки, реакции, связанные с введением препарата. **Нечасто:**

кандидоз полости рта, грипп, инфекции зубов и мягких тканей полости рта, тиреозит, сахарный диабет 1 типа, колит, панкреатит, интерстициальная болезнь легких, дисфония, пемфигиод, потливость в ночное время, псориаз.

Особые указания: Иммуноопосредованный пневмонит, или интерстициальная болезнь легких, требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющий альтернативной причины, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Необходимо контролировать появление признаков и симптомов пневмонита. При подозрении на пневмонит следует провести рентгенологическое исследование для подтверждения диагноза, а также исключить другие причины, инфекционные и связанные с основным заболеванием.

Иммуноопосредованный гепатит, требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющий альтернативной причины, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Следует контролировать показатели функции печени у пациентов до начала терапии и периодически — во время терапии.

Иммуноопосредованный колит или диарея, требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющий альтернативной причины, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Необходимо контролировать появление признаков и симптомов колита или диареи.

Иммуноопосредованный гипотиреоз, гипертиреоз и иридоидит отмечались у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Следует контролировать показатели функции щитовидной железы у пациентов до начала терапии и периодически — во время терапии.

Иммуноопосредованная недостаточность функции надпочечников, отмечалась у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов недостаточности функции надпочечников.

Иммуноопосредованный сахарный диабет 1 типа отмечался у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ® (см. раздел «Побочное действие»). Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов сахарного диабета 1 типа.

Иммуноопосредованный гипопитуитаризм отмечался у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов гипопитуитаризма.

Иммуноопосредованный нефрит, требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющий альтернативной причины, отмечался у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Следует контролировать показатели функции почек у пациентов до начала терапии и периодически — во время терапии.

Иммуноопосредованная сыпь или дерматит (включая пемфигиод), требующий применения системных глюкокортикостероидов и не имеющий альтернативной причины, отмечалась у пациентов, получающих препарат ИМФИНЗИ®. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов сыпи и дерматита. С учетом механизма действия препарата ИМФИНЗИ®, могут возникнуть другие иммуноопосредованные нежелательные реакции. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов. Другими иммуноопосредованными нежелательными реакциями являются миастения гравис, миокардит, миозит, полимиозит и иммунная тромбоцитопения. Необходимо контролировать появление клинических признаков и симптомов реакций, связанных с введением препарата.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Перед назначением препарата необходимо ознакомиться с полным текстом инструкции по медицинскому применению. Дальнейшая информация предоставляется по требованию: ООО «АстраЗенка Фармасьютикалз», Россия, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1, эт. 30. Телефон: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98.

ООО «АстраЗенка Фармасьютикалз»,
Россия, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1, эт. 30.
Телефон: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98

Номер одобрения: IMF-RU-19753
Дата одобрения: 24.01.2024
Дата истечения: 24.01.2026

AstraZeneca

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



Адрес: Россия, 107045,
г. Москва, Трубная площадь, д. 2
Телефон: +7 (495) 229-29-99
Сайт: www.roche.ru

Roche (Базель, Швейцария) — глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизни людей.

Roche — один из крупнейших в мире разработчиков и производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и неврологических заболеваний.

Roche является одним из лидеров по объемам инвестиций в исследования и разработки среди фармацевтических компаний. В 2023 году инвестиции в R&D составили 22,5% выручки от продаж — более 13 млрд. швейцарских франков.

Также Roche — один из мировых лидеров в области диагностики *in vitro*, гистологической диагностики онкологических заболеваний и ведущий производитель средств для самоконтроля сахарного диабета. Синергия фармацевтического и диагностического подразделений позволяет Roche быть ведущей компанией в области персонализированной медицины.

АО «Рош-Москва» представляет в России фармацевтическое подразделение компании. Работая со всеми заинтересованными сторонами, мы стремимся улучшить доступ российских пациентов к инновационным технологиям в лечении заболеваний, объединяя наши сильные стороны в области диагностики и фармацевтики и используя анализ данных из клинической практики.

В 2023 году «Рош-Москва» продолжила диверсификацию портфеля за счет ввода в оборот инновационных рецептурных препаратов Вабисмо® (фарицимаб) и Розлитрек® (энтректиниб), что позволило расширить доступ пациентов в России к инновационной терапии. В 2023 году компания преодолела важный рубеж: количество пациентов, получивших инновационные препараты Roche в России, превысило миллион двести тысяч человек.

26 препаратов компании входят в российский перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) для медицинского применения.

Согласно внутреннему ежегодному исследованию среди медицинского сообщества «Оценка опыта взаимодействия с фармацевтическими компаниями» Roche в России получила высокую оценку уровня партнерских отношений (83%).

Roche вносит долгосрочный вклад в развитие медицины, науки, общественного здравоохранения и фармацевтической промышленности в России.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



Адрес: г. Москва,
1-й Красногвардейский пр-т, д. 21/1
Телефон: +7 (495) 799-56-99
Сайт: <https://www.astrazeneca.ru/>

«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире. Посетите веб-сайт компании: <https://www.astrazeneca.ru/>.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Сайт: www.biocad.ru

АО «БИОКАД» — биотехнологическая компания в России, объединившая научно-исследовательские центры, фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

АО «БИОКАД» — компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 64 лекарственных препаратов, из которых 11 — оригинальные, а 23 продукта — биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Представительства компании расположены в Бразилии, Вьетнаме, Индии и ОАЭ. В Китае действует совместное предприятие АО «БИОКАД» и Shanghai Pharmaceuticals Holding — SPH-Biocad (HK) Ltd.



Адрес: 119180, г. Москва,
4-й Голутвинский пер., д. 1/8, стр. 1-2
Телефон: +7 (495) 258-31-91
Сайт: <https://www.laroche-posay.ru/oncology>

La Roche-Posay, как бренд № 1 по рекомендации дерматологов в России, считает важным создавать средства, которые способствуют повышению качества жизни больных раком.

Наша миссия:

1. Создание эффективных средств для профилактики и коррекции кожной токсичности
2. Повышение значимости вопроса кожной токсичности в медицинском сообществе
3. Повышение качества жизни пациентов с кожной токсичностью



Адрес: Россия, 123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на Набережной»
(Блок С)
Тел.: +7 (495) 287-50-00
Факс: +7 (495) 287-53-00
E-mail: Russia@pfizer.com
Сайт: www.pfizer.ru

Вот уже 175 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Благодаря деятельности компании, российским потребителям стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения серьезных заболеваний.



Адрес: 105064, г. Москва,
ул. Земляной вал, д. 9
Телефон: +7 (495) 229-06-61
E-mail:
russia.info@swixxbiopharma.com
Сайт: www.swixxbiopharma.com

Свикс Биофарма представляет филиалы или отдельные бизнес-подразделения транснациональных компаний — производителей биофармацевтических, безрецептурных препаратов и медицинских устройств в странах Центральной и Восточной Европы и за ее пределами, где они не ведут деловую активность. Свикс Биофарма является профессиональным и надежным партнером, отвечающим самым высоким стандартам в тех областях, где мы работаем.

В Свикс мы уверены, что каждый должен иметь доступ к лучшим медицинским разработкам, позволяющим сохранить здоровье и повысить качество жизни. Несмотря на то, что мы являемся фармацевтической компанией без собственного портфолио и исследований, мы стремимся соответствовать стандартам и культуре транснациональной фармацевтической компании.

Мы — команда высокопрофессиональных специалистов, и наш опыт — это наша сила. Мы объединили усилия и используем свои знания, чтобы постоянно выполнять нашу миссию по обеспечению доступа к современным лекарственным препаратам наших партнеров.

Для получения дополнительной информации о компании Свикс, пожалуйста, посетите наш сайт: www.swixxbiopharma.com

СПОНСОРЫ



Адрес: 109147, г. Москва,
ул. Марксистская, д. 16
Телефон: +7 (495) 737-07-56
Факс: +7 (495) 737-07-50
Сайт: <https://www.astellas.com/ru/>

Аstellас — международная фармацевтическая компания, представленная в 70 странах мира. Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом. Дополнительная информация доступна на сайте <https://www.astellas.com/ru/>.

varian

A Siemens Healthineers Company

Адрес: 109147, г. Москва,
ул. Таганская, д. 17-23, эт. 5
Телефон: +7 (495) 604-44-23/24
E-mail: info.ru@varian.com
Сайт: www.varian.com

Varian (компания Siemens Healthineers) является мировым лидером в производстве медицинского оборудования и программного обеспечения для лечения онкологических и прочих заболеваний с помощью лучевой терапии, радиохирургии, протонной терапии и брахитерапии. Компания также является поставщиком информационных систем комплексного управления онкологическими клиниками, центрами лучевой терапии и медицинскими службами, занимающимися онкологической практикой.

mindray

Качественное
здравоохранение рядом

Адрес: г. Москва, Олимпийский
пр-кт, д. 16, стр. 5
Телефон: +7 (499) 553-60-36
E-mail: Info.ru@mindray.com
Сайт: www.mindray.com

Компания Mindray, основанная в 1991 году, является одним из лидеров среди производителей медицинского оборудования и решений. Наша миссия — развивать передовые медицинские технологии для повышения доступности здравоохранения, поэтому мы стремимся к инновациям в области мониторинга пациентов и жизнеобеспечения, оборудования для *in vitro* диагностики и ультразвуковых диагностических систем. Mindray обладает глобальной сетью научно-исследовательских центров, маркетинга и сервиса. Вдохновленные потребностями наших клиентов, мы внедряем передовые технологии и превращаем их в инновации. Повышая качество медицинской помощи, мы помогаем снизить ее стоимость, делая качественное здравоохранение более доступным для людей по всему миру. Сегодня продукты и решения Mindray работают в медицинских учреждениях более чем в 190 странах и регионах.



Адрес: 123083, г. Москва,
ул. 8 марта, д. 1, стр. 12, БЦ «Трио»
Телефон: +7 (800) 777-83-33
E-mail: info@mpamed.ru
Сайт: www.mpamed.ru

ООО «М.П.А. медицинские партнеры» работает на медицинском рынке России с 1998 г.

Основное направление деятельности компании — оснащение лечебных учреждений различного профиля медицинским оборудованием, медицинской мебелью, инструментами и расходными материалами.

В продуктивном портфеле компании более 60 брендов.

В том числе, «М.П.А. медицинские партнеры» — официальный представитель в России компании Intuitive (роботизированные хирургические системы da Vinci).

Компания имеет 14 представительств на территории России в городах: Москва, Санкт-Петербург, Брянск, Воронеж, Краснодар, Ставрополь, Пятигорск, Астрахань, Самара, Екатеринбург, Новосибирск, Иркутск, Хабаровск, Владивосток.

Структурные подразделения компании осуществляют:

- комплексное оснащение
- сервисное и гарантийное обслуживание подставляемого оборудования
- обучение специалистов по работе с оборудованием
- комплексное проектирование и строительно-монтажные работы для новых и действующих ЛПУ
- передачу оборудования в лизинг

OLYMPUS

Адрес: г. Москва,
ул. Электrozаводская, д. 27/8
Телефон: +7 (495) 926-70-77
Сайт: www.olympus.com.ru

Компания Olympus (ООО «Олимпас Москва») — официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ, мировой лидер в производстве оптических и цифровых технологий.

PENTAX
MEDICAL

Адрес: Российская Федерация,
125047, г. Москва,
4-й Лесной пер., д. 13
Телефон: +7 (495) 114-52-31
Сайт: pentaxmedical.com

Компания PENTAX Medical была основана в 1919 году как Asahi Optical, Япония. Наша компания входит в состав глобальной корпорации HOYA

Group и насчитывает более 40 000 сотрудников.

PENTAX Medical специализируется на разработке эндоскопического оборудования для проведения диагностики и лечения таких областей как желудочно-кишечный тракт, ЛОР и пульмонология. Мы предлагаем полный ассортимент продукции и услуг, который обеспечен самыми передовыми подходами к разработке и производству.



Адрес: Россия, 121614,
г. Москва, ул. Крылатская, д. 17
корп. 2
Телефон: +7 (495) 755-83-57
Сайт: www.janssen.com/russia/

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы — фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческим теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на <https://www.janssen.com/russia/>

«Янссен», подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон, входит в состав Janssen, фармацевтических компаний Johnson & Johnson

ПАРТНЕРЫ



Адрес: Россия, 197022,
г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 23, лит. Е
Телефон: +7 (812) 320-49-49
E-mail: main@bioline.ru
Сайт: <https://bioline.ru/>

Группа компаний ООО «БиоЛайн» — один из ведущих поставщиков продукции для лабораторий и учреждений научного и медицинского профиля. Компания занимается оснащением медицинских учреждений специализированным оборудованием и медицинской мебелью, техническим сервисом, обучением и консультативной поддержкой.



Сайт:
<https://www.bbraun.ru/ru.html>

Компания «Б. Браун» — один из мировых лидеров рынка продукции для здравоохранения — поставляет медицинские изделия и услуги, известные благодаря отличному качеству, эффективности и безопасности для пациентов.

Компания представлена тремя подразделениями, охватывающими инструменты, расходные материалы и оборудование для всех направлений интенсивной терапии, традиционной и миниинвазивной хирургии, системной диализной помощи. Девиз компании «Sharing Expertise» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за долгие годы исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой.

CSL Vifor

Адрес: Россия, 115054,
г. Москва, Космодамианская наб.,
д. 52, стр. 5
Телефон: +7 (495) 788-52-89
Сайт: <https://anemia-pro.com/>

CSL Vifor — мировой лидер в области терапии железодефицитных состояний (дефицит железа и железодефицитная анемия), нефрологии и редких заболеваний.

CSL Vifor занимается разработкой и исследованиями инновационных лекарственных препаратов в таких терапевтических направлениях, как кардиология, нефрология и редкие болезни, уделяя особое внимание нерешенным проблемам в лечении пациентов на заместительной терапии диализом и редкими заболеваниями почек и кроветворной системы. Компания является надежным партнером для профессионального медицинского сообщества, предлагая инновационные и качественные решения, улучшая результаты лечения и качество жизни пациентов во всем мире.

GRENA^{dg}

Think Medical™

Адрес: г. Санкт-Петербург,
ул. Парфеновская, д. 9, корп. 2,
оф.52-Н.
Телефон: +7 (812) 495-97-74
Сайт: www.omegamed.ru

ОМЕГАМЕДСЕРВИС — эксклюзивный дистрибьютор группы компании GRENA и ZSR-ведущих производителей изделий для хирургии, эндохирургии, урологии, проктологии, лапароскопии, онкологии. Компания GRENA более 25 лет производит надежный и доступный инструмент для хирургии. Компания ZSR — это инновации в урологии. На Российском рынке данная продукция появилась благодаря компании ОМЕГАМЕДСЕРВИС, которая успешно работает на медицинском рынке с 2001 года. Опыт упорной работы, открытость, поставки в срок и добросовестность сотрудников характеризуют компанию как надежного партнера и поставщика качественной продукции.

ЛЕОВИТ

Адрес: 127410, г. Москва,
ул. Поморская, д. 33, комн. 2,
пом. I, эт. 2
Телефон: +7 (495) 663-35-96
E-mail: mail@leovit.ru
Сайт: <https://www.leovit.ru/>

«ЛЕОВИТ нутрио» — это ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве детоксикационного питания ЛЕОВИТ DETOX, диетического лечебного питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологической патологии ЛЕОВИТ ONCO.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 года. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат — доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептур и защищенных патентами свыше 90 уникальных изобретений. Разработанные продукты успешно проходят клинические испытания в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность.

«ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту HACCP ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.

medcar

Адрес: Россия, 140104,
г. Раменское, Московская обл.,
ул. Москворецкая, д. 62, ком. 206
Телефон: +7 (495) 540-45-96
E-mail: med@medcar.ru
Сайт: www.medcar.ru

ЗАО «НПО «МЕДКАР»

Российский производитель полного цикла передвижных медицинских комплексов, специализированной и медицинской техники, медицинского оборудования для ЛПУ и чрезвычайных ситуаций:

- ПМК MEDCAR™ на базе грузовых автомобилей, прицепов, полуприцепов
- Оборудование Защитное Стационарное (ОЗС) для производства радиофармацевтических препаратов
- Мобильный модуль КТ X-Raynika Mobile™
- Телемедицинский модуль функциональной диагностики RUSTELEMED™
- Офтальмологический проектор знаков Optionix™



Адрес: Россия, 664040, г. Иркутск,
ул. Розы Люксембург, д. 184
Телефон: +7 (3952) 550-355
E-mail: info@pharmasyntez.com
Сайт: <https://pharmasyntez.com/>

ГК Фармасинтез — российская биофармацевтическая компания, работающая в различных сегментах отрасли здравоохранения, включая исследования, разработки, производство и дистрибуцию лекарственных препаратов, инновационной медицины, активных фармацевтических субстанций. Производственные мощности представлены пятью заводами в городах Уссурийск, Иркутск, Братск, Тюмень, Санкт-Петербург.

Компания разрабатывает и производит современные лекарственные средства для широкого спектра медицинских направлений.



LABORATOIRES
Pierre Fabre
New ways to care

Адрес: 119048, г. Москва,
ул. Усачева, д. 2, стр. 1., помещ. 2/1.
Телефон: +7 (495) 789-95-34
E-mail:
Info.pfrussia@pierre-fabre.com
Сайт: <https://www.pierre-fabre.com>

«ПЬЕР ФАБР» — вторая по величине частная французская фармацевтическая группа, которая является основоположником категории дермокосметики и обладает более чем 35-летним опытом в онкологии, предлагая широкий спектр методов лечения. Мы заботимся о качестве жизни, создавая и развивая инновационные решения и внося вклад в благополучие людей, их здоровье и красоту. К лекарственным препаратам, зарегистрированным в РФ, относятся:

- БРАФТОВИ (ЭНКОРАФЕНИБ) для терапии неоперабельной и метастатической меланомы с мутацией в гене BRAFV600 и метастатического колоректального рака с мутацией BRAFV600E, после предшествующей системной терапии.
- МЕКТОВИ (БИНИМЕНИБ) для терапии неоперабельной и метастатической меланомы с мутацией в гене BRAFV600.
- НАВЕЛЬБИН (ВИНОРЕЛБИН) для терапии распространённого рака молочной железы и немелкоклеточного рака легкого;
- ЖАВЛОР (ВИНФЛУНИН) для монотерапии распространённого уротелиального переходного-клеточного рака после терапии препаратами платины, не давшей положительного результата



Адрес: 115201, г. Москва,
Каширское ш., д. 22, корп. 4, стр. 7
Телефон: +7 (495) 231-15-12
E-mail: info@sotex.ru
Сайт: www.sotex.ru

ЗАО «ФармФирма «Сотекс» — основа производственного сегмента ГК «Протек», одно из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий полного производственного цикла в России. На заводе действует линия по выпуску генно-инженерных препаратов в форме преднаполненных шприцев с автоматическим устройством защиты иглы.

Портфель компании «Сотекс» включает свыше 150 наименований лекарственных средств.

Особенность ассортиментной политики компании — ориентация на выпуск максимально широкого спектра лекарственных форм, фасовок и дозировок, что обеспечивает дополнительные возможности для выбора оптимальной схемы фармакотерапии и повышает приверженность пациентов лечению.



Адрес: Российская Федерация,
119334, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 41/2, пом. I (КОМ.1-4)
Телефон: +7 (495) 782-91-52
E-mail: info@pharmster.com
Сайт: pharmster.com

ФАРМСТЕР — комплексное оснащение медицинским оборудованием и поставка медицинских технологических систем, включая: проектирование, сервисное обслуживание и ИТ решения для системы учета медицинских изделий в ЦСО.



Адрес: 115569, г. Москва,
ул. Домодедовская, д. 4,
помещ. 19п, офис 39а
Телефон: +7(499) 709-80-46
E-mail: spiegelmedical@gmail.com
Сайт: www.spiegelmedical.ru

ООО «Шпигель Медикал» — дистрибьютор медицинских изделий и оборудования для отделений нейрореанимации, нейрохирургии, реабилитации и др. на территории РФ и стран СНГ. Портфель компании включает монитор для измерения ВЧД, аппарат для гипотермии, аппарат для очистки легких, эндоваскулярные устройства, хирургический клей, спинальные импланты и многое другое.



Адрес: 121614, г. Москва,
ул. Крылатская, д. 17, к. 2
Телефон: +7 (495) 580-77-77
E-mail: reception_mdd@ITS.JNJ.com
Сайт: www.jnj.ru

Подразделение ETHICON, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, — это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);
- Высокотехнологичные гемостатические средства;
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов;
- Высокотехнологичные решения для герниопластики;
- Кожные клеи и дренажи;
- Инструменты для эндоскопического доступа.

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.



**НМИЦ
ОНКОЛОГИИ**
им. Н.Н.Блохина

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФБГУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА» МИНЗДРАВА РОССИИ

РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

НАШИ УСЛУГИ

- 1** Доклинические исследования лекарственных средств полного спектра, в частности, противоопухолевых.
- 2** Исследование противоопухолевой и иммунокорректирующей активности соединений на моделях in-vitro и in-vivo.
- 3** Молекулярные и генетические исследования (NGS, Сэнгер, генетическое редактирование и др.).
- 4** Токсикологические исследования соединений на лабораторных животных.
- 5** Исследования модельных животных на КТ и ПЭТ-КТ аппаратах.
- 6** Разработка технологий клеточных биомедицинских продуктов.
- 7** Разработка технологий и синтез новых лекарственных соединений, включая пептиды.
- 8** Фармацевтическая разработка инновационных лекарственных форм.
- 9** Услуги БИОБАНКА — сбор и хранение образцов опухолевого материала с исследованиями по протоколу заказчика.
- 10** Услуги БИОКОЛЛЕКЦИИ — одна из крупнейших коллекций клеточных линий для исследования опухолевых процессов in-vitro и in-vivo.
- 11** Услуги по получению моноклональных антител.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многолетний опыт и экспертиза в области исследований
- Современное оборудование
- Индивидуальный подход к каждому клиенту и проекту
- Высококвалифицированные специалисты и научный коллектив
- Широкий спектр услуг для обеспечения полного цикла исследований

КОНТАКТЫ:

info-biocollection@ronc.ru

+7 (499) 324-60-37

www.biocollection.ru

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПО БОРЬБЕ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
по борьбе с онкологическими
заболеваниями им. Н.Н.Блохина

Образовательный портал
onco-academy.ru

ОБЪЕДИНЯЕМ ВРАЧЕЙ, НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, ПАЦИЕНТОВ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, БИЗНЕС-СООБЩЕСТВО И ВСЕХ НЕРАВНОДУШНЫХ К ПРОБЛЕМЕ ОНКОЛОГИИ

В сферу деятельности Фонда входят:

- 01 Содействие повышению уровня квалификации медицинских работников в области онкологии
- 02 Оказание всесторонней помощи медицинским онкологическим организациям
- 03 Социальные и благотворительные мероприятия в области онкологии
- 04 Поддержка деятельности научных организаций по борьбе с онкологическими заболеваниями
- 05 Просветительская работа среди населения по ранней диагностике и лечению онкологических заболеваний

КОНТАКТЫ

115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23,
эт. 3, пом. II, к. 31

Тел: +7(968) 084-86-96
E-mail: info@blokhinfond.ru



**НМИЦ
ОНКОЛОГИИ**
им. Н.Н.Блохина



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
по борьбе с онкологическими
заболеваниями им. Н.Н.Блохина

ОНКОАКАДЕМИЯ

КОНКУРС НА ОБУЧЕНИЕ «Абдоминальная хирургия»

Прием заявок до 15 сентября

Победители получат сертификат на пятидневное обучение в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, включая расходы на проезд и проживание

В программе курса:

- взаимодействие с ведущими специалистами страны
- ежедневное присутствие в операционной
- работа на мультидисциплинарных консилиумах
- уникальные практические и теоретические знания



Даты интенсив-курса:

18–22 ноября 2024 года

КОНТАКТЫ

Адрес: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23, эт. 3, пом. II, к. 31
Тел.: +7 (968) 084-86-96
E-mail: info@blokhinfond.ru



ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

по борьбе с онкологическими
заболеваниями им. Н.Н.Блохина

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

Елена Плотникова

info@blokhinfond.ru

КООРДИНАТОР ПРОЕКТА

Аксана Фролова

af@blokhinfond.ru

РАБОТА С ДОКЛАДЧИКАМИ

Светлана Арзамасцева

asn@blokhinfond.ru

МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ПАРТНЕРАМИ

Полина Лисовская

pl@blokhinfond.ru

blokhinfond.ru



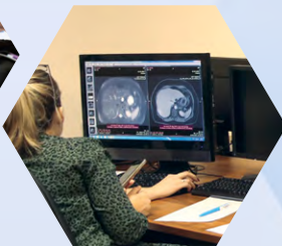
ОНКОАКАДЕМИЯ

Научно-образовательные мероприятия для
врачей-онкологов и специалистов смежных областей

ОНКОАКАДЕМИЯ объединяет возможности Национального онкоцентра и опыт ведущих специалистов страны для распространения знаний и повышения квалификации онкологов.

Форумы, научно-практические конференции, круглые столы
Очные интенсив-курсы с полным погружением в жизнь онкоцентра
Живая хирургия от специалистов «Школы Блохина»
Участие в мультидисциплинарных консилиумах
Уникальный лекционный материал

ОНКОАКАДЕМИЯ —
центр притяжения профессионалов.
Учитесь у лучших!



Ознакомьтесь
с программой
мероприятий
ОНКОАКАДЕМИЯ
на сайте
onco-academy.ru





НМИЦ
ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н.Блохина

ИННОВАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

2025

4-6 СЕНТЯБРЯ

🌐 inno-onco.ru





**НМИЦ
ОНКОЛОГИИ**
им.Н.Н.Блохина



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
по борьбе с онкологическими
заболеваниями им. Н.Н.Блохина

ОНКОАКАДЕМИЯ

НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина



**ИННОВАЦИОННАЯ
ОНКОЛОГИЯ**

У МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

 inno-onco.ru

