

III Междисциплинарная конференция
с международным участием

Москва – столица инновационной онкологии

22 мая 2026

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Место проведения:
Международный мультимедийный пресс-центр
Медиагруппы «Россия сегодня»
Москва, Зубовский бульвар, 4



Организаторы



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



МКНЦ

Московский
клинический
научный центр



**БОТКИНСКАЯ
БОЛЬНИЦА**

МОСКВА 1910



ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
ИМЕНИ С. С. ЮДИНА
Здоров - и точка!



КОММУНАРКА

МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

При научной поддержке



Ассоциация
Онкологов
России



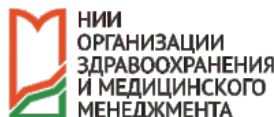
НМИЦ
ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н. Блохина



ФГБУ "НМИЦ радиологии"
Минздрава России



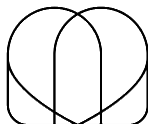
**СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА



Санкт-Петербург, ГБУЗ
ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР



МОСКОВСКИЙ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ПАЛЛИАТИВНОЙ
ПОМОЩИ



ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ИМЕНИ
Н.П. НАПАЛКОВА



НМИЦ ДГОИ
ИМ. ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА
Минздрава России



BIOSCAD
Biotechnology Company



K+31



Московский
Международный
Онкологический Центр



P-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР
ИМ.ПРОФ.М.З.СИГАЛА



ЦГМУ
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ
РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ
И ГЕННАЯ ТЕРАПИЯ

4 SURGEONS CLUB
SCHOOL OF SURGICAL ONCOLOGY

Организационный комитет

Гаджиева Саида Мердановна

заместитель руководителя ДЗМ, к.м.н.

Хатьков Игорь Евгеньевич

директор ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, председатель Московского онкологического общества, д.м.н., профессор, академик РАН

Шабунин Алексей Васильевич

директор ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина» ДЗМ, главный хирург и эндоскопист ДЗМ, академик РАН, д.м.н., профессор

Галкин Всеволод Николаевич

главный врач ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ, д.м.н., профессор

Проценко Денис Николаевич

директор ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии ДЗМ, д.м.н.

Каннер Дмитрий Юрьевич

главный врач ГБУЗ «МГОб № 62» ДЗМ, к.м.н.

Ведущие эксперты

Абрамов Иван Сергеевич

врач-биолог центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова

Аксенова Елена Ивановна

директор НИИ ОЗММ ДЗМ, д.э.н., д.м.н., профессор

Алиев Вячеслав Афандиевич

ведущий научный сотрудник отделения колопроктологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, д.м.н., профессор

Аллахвердиев Ариф Керимович

заведующий отделом торакоабдоминальной хирургии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, д.м.н., профессор

Андрейцев Игорь Леонидович

ведущий научный сотрудник онкохирургического отделения № 72П ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина» ДЗМ, д.м.н., профессор

Андреяшкина Ирина Ивановна

заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ, ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии №1 ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, д.м.н.

Басистый Александр Алексеевич

врач-радиотерапевт ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ

Бахулова Айшат Магомедовна

заведующая отделением дневного стационара, врач-онколог «ЕМЦ» ММОЦ

Валиев Рамиз Камраддинович

заведующий отделением онкохирургии органов таза ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, к.м.н

Владзимирский Антон Вячеславович

заместитель директора по научной работе Центра диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, д.м.н.

Волкова Дарья Михайловна

заведующая отделением лучевой терапии К+31, к.м.н.

Галицкий Борис Александрович

старший научный сотрудник факультета компьютерных наук ВШЭ

Глазкова Елена Владимировна

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

Гречухина Катерина Сергеевна

заведующая химиотерапевтическим отделением ЦАОП ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова», к.м.н.

Далгатов Камиль Далгатович

заведующий онкологическим отделением ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, к.м.н.

Данилов Михаил Александрович

ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ

Данилова Анастасия Сергеевна

заведующая дневным стационаром ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»

Евдокимов Владимир Игоревич

заведующий ЦАОП ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ

Егорова Юлия Геннадьевна

руководитель проектного офиса АНО «Московский институт ИИ в здравоохранении»

Жуков Николай Владимирович

руководитель отдела междисциплинарной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева», д.м.н., профессор

Жукова Людмила Григорьевна

заместитель директора ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Журавлева Марина Владимировна

главный внештатный специалист-клинический фармаколог, д.м.н., профессор

Ибрагимов Ариф Ниязович

главный внештатный специалист по паллиативной помощи взрослым, главный врач ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», к.м.н.

Иванов Александр Григорьевич

врач-уролог отделения урологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

Кан Анна Александровна

клинический психолог, руководитель службы психологической помощи ВООПП «Здравствуй»

Каприн Андрей Дмитриевич

главный внештатный специалист-онколог Минздрава России (Центральный, Приволжский, Северо-Кавказский федеральные округа), генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ им. П.А. Герцена, филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАО и РАН

Кветенадзе Гурами Елгуджаевич

заместитель главного врача по онкологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, к.м.н.

Киршин Александр Александрович

заместитель главного врача ГАУЗ «РКОД МЗ РТ имени профессора М.З. Сигала», к.м.н.

Копаев Андрей Олегович

врач-хирург ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

Копылова Екатерина Александровна

медицинский физик ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

Кравченко Александр Юрьевич

генеральный директор АНО Московский институт ИИ в здравоохранении, к.м.н.

Логунов Денис Юрьевич

директор ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ, д.б.н., профессор, академик РАН

Лубенникова Елена Владимировна

старший научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ, к.м.н.

Макиев Георгий Георгиевич

врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

Максимкин Александр Иванович

хирург ЦАОП ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина» ДЗМ, к.м.н.

Махмудова Камилла Анваровна

врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ

Моисеенко Фёдор Владимирович

заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №1 ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», д.м.н.

Мусаев Эльмар Расимович

руководитель центра опухолей костей ГБУЗ ГМ «МГОБ № 62 ДЗМ», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Назаренко Алексей Витальевич

заведующий радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, к.м.н.

Новосел Евгения Олеговна

ассистент кафедры госпитальной терапии 1 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, врач-терапевт, врач-кардиолог ФД клиники Чайка Москва-Сити, к.м.н.

Носов Дмитрий Александрович

руководитель онкологического отделения противоопухолевой терапии ФГБУ «Центральная клиническая больница» Управления делами Президента РФ, ведущий научный сотрудник ММНКЦ им. С.П. Боткина, главный внештатный специалист-онколог ГМУ УД Президента РФ, председатель Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), председатель рабочей группы по разработке клинических рекомендаций RUSSCO, д.м.н., профессор РАН

Орлова Рашида Вахидовна

заведующая кафедрой онкологии медицинского института СПбГУ, главный специалист по клинической онкологии и реабилитации СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

Паринов Андрей Андреевич

старший преподаватель факультета компьютерных наук департамента анализа данных и искусственного интеллекта, главный эксперт факультета компьютерных наук центра языковых и семантических технологий НИУ ВШЭ

Петровский Александр Валерьевич

заместитель директора по научной и образовательной деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, д.м.н., профессор

Петухов Евгений Алексеевич

заведующий радиотерапевтическим отделением ГБУЗ ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, к.м.н.

Покатаев Илья Александрович

руководитель Центра клинических исследований, руководитель службы химиотерапевтического лечения городской клинической больницы имени С.С. Юдина ДЗМ, д.м.н.

Пьяных Олег Станиславович

профессор факультета компьютерных наук департамента анализа данных и искусственного интеллекта НИУ ВШЭ

Решетов Игорь Владимирович

директор института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, д.м.н., профессор, академик РАН

Савелов Никита Александрович

руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, врач-патологоанатом, г.в.с. по патологической анатомии в онкологии

Салпагаров Магомет Хасанович

заведующий онкоурологическим отделением ЦАОП ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова»

Сапожников Кирилл Викторович

менеджер по оценке технологий здравоохранения АО «БИОКАД», к.м.н.

Семенов Николай Николаевич

ведущий научный сотрудник химиотерапевтического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор

Семенова Анна Борисовна

заведующая центром патологоанатомической диагностики онкологического центра №1 ГКЮ им. С.С. Юдина, д.м.н.

Семина Татьяна Александровна

начальник Управления развития центров компетенции специализированной медицинской помощи ДЗМ

Смолин Сергей Алексеевич

врач-химиотерапевт отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

Снеговой Антон Владимирович

заместитель генерального директора по образовательной и научной деятельности ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФДПО ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России, руководитель центра персонализированной онкологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, председатель общества специалистов поддерживающей терапии в онкологии (RASSC), д.м.н., профессор

Соколов Егор Андреевич

руководитель ЦАОП ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина» ДЗМ, д.м.н.

Солодовников Александр Геннадьевич

доцент кафедры биохимии им. Т.Т. Березова Медицинского института РУДН, директор по управлению качеством ООО «Статэндокс», к.м.н.

Строяковский Даниил Львович

заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ ГМ «МГОБ № 62 ДЗМ», к.м.н.

Троценко Иван Дмитриевич

исполнительный директор Московского онкологического общества, старший научный сотрудник отделения химиотерапии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, доцент факультета компьютерных наук департамента анализа данных и искусственного интеллекта НИУ ВШЭ, к.м.н.

Федянин Михаил Юрьевич

руководитель департамента науки НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, д.м.н., профессор

Феоктистова Полина Сергеевна

заведующая отделением ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, к.м.н.

Филон Ольга Владимировна

директор по науке и исследованиям АО «Р-Фарм»

Хатькова Евгения Игоревна

руководитель онкологического консилиума ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, к.м.н.

Хачатурян Элина Артуровна

врач-онколог дневного стационара противоопухолевой и лекарственной терапии, химиотерапевтического отделения №4 ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ

Чарчян Эдуард Рафаэлович

заведующий отделением кардиохирургии №1 РНЦХ имени акад. Б. В. Петровского, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Черниковский Илья Леонидович

заведующий отделением онкоколопроктологии ГБУЗ ГМ «МГОБ № 62 ДЗМ», к.м.н.

Чиж Григорий Алексеевич

врач-онколог, химиотерапевт отделения онкологии дневного стационара Московского Международного онкологического центра

Шаварова Елена Курбановна

руководитель Городского кардио-онкологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.С. Юдина, доцент кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), к.м.н.

Шивилова Марина Юрьевна

главный внештатный специалист радиолог, заведующая радиотерапевтическим отделением ГБУЗ ГМ «МГОБ № 62» ДЗМ

Шикина Валентина Евгеньевна

заместитель директора по онкологии МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, профессор кафедры онкологии и торакальной хирургии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

Шуленин Вячеслав Вячеславович

генеральный директор Московского центра инновационных технологий в здравоохранении (Медтех), профессор Сколковского института науки и технологий (Сколтех)

Щетинкин Демид Дмитриевич

врач-ординатор ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

Qin Haifeng (Цинь Хайфен)

профессор, Beijing GoBroad Hospital, China

Яковлев Павел Андреевич

заместитель генерального директора по ранней разработке и исследованиям биотехнологической компании, АО «Биокад»

09:00-10:30

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ
ОБУЧЕНИЕ И НАСТАВНИЧЕСТВО В ОНКОЛОГИИ

Участники:

Гаджиева Саида Мердановна, заместитель руководителя ДЗМ, к.м.н
акад. РАН Каприн Андрей Дмитриевич
акад. РАН Решетов Игорь Владимирович
акад. РАН Хатьков Игорь Евгеньевич
профессор РАН Носов Дмитрий Александрович
профессор Орлова Рашида Вахидовна
профессор Петровский Александр Валерьевич

09:00-09:05

Приветственное слово
Гаджиева Саида Мердановна

09:05-09:15

Опыт образовательных программ для онкологов
в Москве
Андреяшкина Ирина Ивановна

09:15-09:25

Роль профессиональных ассоциаций в формировании
траекторий образования онкологов
Каприн Андрей Дмитриевич

09:25-09:35

Взгляд Академии Наук на обучение и наставничество
в онкологии
Решетов Игорь Владимирович

09:35-09:45

Образовательные проекты RUSSCO
Носов Дмитрий Александрович

09:45-09:55

Организация образовательного процесса в НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина
Петровский Александр Валерьевич

09:55-10:05

Образовательные проекты РОО «Петербургское научное
общество»: возможности и ограничения
Орлова Рашида Вахидовна

10:05-10:30

Дискуссия

10:30-10:50

Перерыв

10:50-11:50

**НОВАЯ НАДЕЖДА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С РЕЗЕКТАБЕЛЬНЫМИ
И МЕТАСТАТИЧЕСКИМИ СОЛИДНЫМИ ОПУХОЛЯМИ.
ИННОВАЦИИ, КОТОРЫЕ УЖЕ ЗДЕСЬ***

Модератор:
Андреяшкина Ирина Ивановна

10:50-11:05	Периоперационная иммунохимиотерапия при мышечно-инвазивном раке мочевого пузыря Андреяшкина Ирина Ивановна
11:05-11:20	Шанс на излечение: периоперационная терапия резектабельного рака желудка Данилова Анастасия Сергеевна
11:20-11:35	Метастатический ТНРМЖ: инновации, которые мы ждали Строяковский Даниил Львович
11:35-11:50	Оптимизация последовательности терапии ГР+ мРМЖ с альтерациями сигнального пути АКТ Жукова Людмила Григорьевна
11:50-12:00	Перерыв

* при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»

12:00-13:30

ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В МОСКВЕ

Модераторы:

Носов Дмитрий Александрович

Жукова Людмила Григорьевна

12:00-12:15

Новое в организации научных исследований в Москве
Гаджиева Саида Мердановна

12:15-12:30

Научно-образовательные проекты ГБУ «НИИОЗММ» ДЗМ
Аксенова Елена Ивановна

12:30-12:45

Грантовые исследования московского Медтеха
Шуленин Вячеслав Вячеславович

12:45-13:00

Инновационные технологии в диагностике наследственных опухолевых синдромов - проект Департамента здравоохранения г. Москва
Семенова Анна Борисовна

13:00-13:15

Научные проекты ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ
Жукова Людмила Григорьевна

13:15-13:30

Дискуссия

13:30-14:00

Перерыв

14:00-16:00

ИННОВАЦИИ И ВЫЗОВЫ В ФАРМ ОТРАСЛИ

Модераторы:

Хатьков Игорь Евгеньевич

Федянин Михаил Юрьевич

14:00-14:20

Взлеты и падения вакцинотерапии в онкологии
Федянин Михаил Юрьевич

14:20-14:40

Reconstructing the Tumor Immune Ecosystem: Cellular Immunotherapy for Solid Tumors and Cancer Vaccines as Driving Forces of a New Paradigm in Cancer Treatment
Professor Qin Haifeng (Цинь Хайфен)

14:40-15:00

Технология мРНК-векторов для разработки профилактических и терапевтических вакцин
Логунов Денис Юрьевич

15:00-15:20

Современные тренды в разработке ЛП в онкологии и портфель АО Р-Фарм
Филон Ольга Владимировна

15:20-15:40

Инновационные разработки: от R&D до клинического применения. Взгляд индустриальной компании
Яковлев Павел Андреевич

15:40-16:00

Дискуссия

16:00-16:20

Перерыв

16:20-17:50

ДИАЛОГ ЯКОРНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ МОСКВЫ

Модераторы:

Семина Татьяна Александровна

Андреяшкина Ирина Ивановна

16:20-16:35

Две угрозы, один путь: взгляд на онкокардиологию
Шаварова Елена Курбановна

16:35-16:50

Роль референс-центра в повышении качества
диагностики онкологических заболеваний
Савёлов Никита Александрович
Демидова Ирина Анатольевна

16:50-17:05

Лечение пациенток с беременностью и раком шейки
матки
Глазкова Елена Владимировна

17:05-17:20

Роботическая гастрэктомия в комбинированном
лечении рака желудка
Андрейцев Игорь Леонидович

17:20-17:35

Практический опыт организации централизованного
лекарственного разведения в многопрофильном
стационаре
Кветенадзе Гурами Елгуджаевич

17:35-17:50

Дискуссия

10:50-11:50

**ВОПРОСЫ БЕЗ ПРОСТЫХ ОТВЕТОВ:
ВЫБИРАЕМ ОПТИМАЛЬНУЮ СТРАТЕГИЮ ТЕРАПИИ
МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КРР ***

Модераторы:
Федянин Михаил Юрьевич
Шикина Валентина Евгеньевна

10:50-11:05

Обзор ключевых новостей международных конгрессов:
тренды и перспективы
Федянин Михаил Юрьевич

11:05-11:20

Персонализированная терапия мКРР: московские
инновации в выборе тактики лечения
Евдокимов Владимир Игоревич

11:20-11:35

мКРР с мутацией BRAF: от протокола к реальной
клинической практике
Покатаев Илья Александрович

11:35-11:50

Онкоквиз
Федянин Михаил Юрьевич
Шикина Валентина Евгеньевна

11:50-12:00

Перерыв

12:00-13:30

СКРИНИНГ И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Модератор:

Жуков Николай Владимирович

12:00-12:15

Профилактика, скрининг и ранняя диагностика - наиболее эффективные способы снижения смертности от злокачественных новообразований. Вижу цель, не вижу препятствий?

Жуков Николай Владимирович

12:15-12:30

Методы ранней диагностики онкологических заболеваний с помощью анализа цоДНК: перспективы и ограничения

Абрамов Иван Сергеевич

12:30-12:45

Скрининг КРР – проблема молодеющей популяции. Нужно ли менять подходы?

Максимкин Александр Иванович

13:00-13:15

Скрининг рака легкого: всем или никому?

Чиж Григорий Алексеевич

13:15-13:30

Факторы риска в онкологии - современная концепция модификации

Андреяшкина Ирина Ивановна

При поддержке PMI Science

13:30-14:00

Перерыв

14:00-16:00

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ИНЕРЦИЯ ПРОТИВ КЛИНИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ (КАК ЛЕЧИТЬ И НЕ ПЕРЕЛЕЧИВАТЬ)

Модераторы:

Хатькова Евгения Игоревна
Ибрагимов Ариф Ниязович
Данилова Анастасия Сергеевна

14:00-14:15

Оценка функционального статуса (ECOG) пациента – ретроспективный анализ данных реальной клинической практики

Троценко Иван Дмитриевич

14:15-14:30

Сердечно-сосудистые осложнения как модификатор прогноза у онкологических пациентов: от раннего выявления кардиотоксичности к оптимальной тактике кардио-мониторинга

Новосел Евгения Олеговна

14:30-14:45

Психологическая поддержка уходящих пациентов

Кан Анна Александровна

14:45-15:00

Переход от сопроводительной терапии к паллиативной – как это работает?

Ибрагимов Ариф Ниязович

15:00-15:15

Необычное в привычном или как меняются возможности терапии HER2 + рака молочной железы

Жукова Людмила Григорьевна

15:15-15:35

Эволюция терапии ALK положительного метастатического НМРЛ

Хатькова Евгения Игоревна*При поддержке ООО «Пфайзер Инновации»*

15:35-15:55

10 лет инноваций: Современные подходы к лечению рака молочной железы

Лубенникова Елена Владимировна*При поддержке ООО «Пфайзер Инновации»*

15:55-16:00

Дискуссия

16:00-16:20

Перерыв

16:20-17:50

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕДИЦИНЫ:
ОТ ГЕНЕРАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ ДО КЛИНИЧЕСКОЙ
ВАЛИДАЦИИ ИИ**

Модераторы:

Кравченко Александр Юрьевич
Владзимирский Антон Вячеславович
Троценко Иван Дмитриевич

16:20-16:35

ИИ в работе с реальными клиническими данными
Кравченко Александр Юрьевич

16:35-16:50

Практическое применение моделей ИИ в клинике
Пьяных Олег Станиславович

16:50-17:05

Генеративный ИИ: оценка качества для развития
новых медицинских продуктов
Владзимирский Антон Вячеславович

17:05-17:20

Обнаружение и исправление галлюцинаций
в медицинских БЯМ (больших языковых моделях)
Галицкий Борис Александрович

17:20-17:35

Научные исследования Московского онкологического
общества: место искусственного и естественного
интеллекта
Троценко Иван Дмитриевич

17:35-17:50

Дискуссия

10:50-11:50

ТОЧКА КОНТРОЛЯ – ЖИЗНЬ*

Модератор:
Семенов Николай Николаевич

10:50-11:05

Новое направление в терапии меланомы
Строяковский Даниил Львович

11:05-11:20

Двойная иммунотерапия в лечении ГЦР
Феоктистова Полина Сергеевна

11:20-11:35

Эффективность ниволумаба у пациентов с НМРЛ:
возможности, реальная клиническая практика
Смолин Сергей Алексеевич

11:35-11:50

Долгосрочный контроль заболевания: комбинированная
иммунотерапия (Ниволумаб + Ипилимумаб) в лечении
метастатического колоректального рака
Покатаев Илья Анатольевич

11:50-12:00

Перерыв

** при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»*

12:00-13:30

**СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО
ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ
(совместная сессия с RUSSCO)**

Модераторы:

Покатаев Илья Анатольевич
Троценко Иван Дмитриевич

12:00-12:15

Необходимость соблюдения дозовой интенсивности и пролонгации иммунотерапии
Хачатурян Элина Артуровна

12:15-12:30

Абскопальный эффект при современной иммунотерапии и синергизм с таргетной терапией – оправданы ли ожидания?
Евдокимов Владимир Игоревич

12:30-12:45

Где предел персонализации? Цена ошибок в гиперперсонализированной терапии
Бахулова Айшат Магомедовна

12:45-13:00

Одинаковы ли по своей эффективности таргетные и иммунологические препараты с одинаковым механизмом действия? Можем ли мы доверять объединяющим их мета-анализам?
Моисеенко Фёдор Владимирович

13:00-13:15

Что важнее клиницисту в прецизионной онкологии: биомаркеры эффективности или неэффективности таргетной и иммунной терапии?
Глазкова Елена Владимировна

13:15-13:30

Дискуссия

13:30-14:00

Перерыв

14:00-16:00

**ИССЛЕДОВАНИЯ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ –
ОБЪЕДИНЯЯ КЛИНИКУ, ДАННЫЕ И МЕТОДОЛОГИЮ**

Модераторы:

Строяковский Даниил Львович
Солодовников Александр Геннадьевич

14:00-14:15	Реализация ретроспективных клинических исследований. Взгляд клинициста Хачатурян Элина Артуровна
14:15-14:30	Подходы к анализу смещений и искажений в исследованиях реальной клинической практики - взгляд клинициста и статистика Солодовников Александр Геннадьевич
14:30-14:45	CRM-система для исследований реальной клинической практики Егорова Юлия Георгиевна
14:45-15:00	Проведение исследований реальной клинической практики в условиях московского якорного онкологического стационара: атезолизумаб в первой линии МРЛ Щетинкин Демид Дмитриевич
15:00-15:15	Многоагентные системы для работы с научными статьями по медицине Паринов Андрей Андреевич
15:15-15:30	Что должно быть первым: регистр или ТЗ на анализ регистра? Сапожников Кирилл Викторович
15:30-15:50	Лечение мрБКРК. Новые молекулы – новые возможности Жукова Людмила Григорьевна <i>при поддержке компании Сан Фарма</i>
15:50-16:00	Дискуссия
16:00-16:20	Перерыв

16:20-17:50

ОНКОУРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

Модератор:

Соколов Егор Андреевич

16:20-16:40

Циторедуктивная нефрэктомия в эру комбинированной терапии. Кому и когда показана? Обзор научных данных и дискуссия

Соколов Егор Андреевич

16:40-17:00

Новая эра внутривезикулярной терапии: обзор новых технологий и фармакологических агентов в 2026 году

Салпагаров Магомед Хасанович

17:00-17:20

Даролутамид – выбор без компромиссов для терапии пациентов с мГЧРПЖ и нмКРРПЖ

Строяковский Даниил Львович

При поддержке АО «Байер»

17:20-17:40

Новые данные из мировой и российской клинической практики по применению комбинации Ленвима®+пембролизумаб в 1-й линии терапии метастатического рака почки

Андрейшкина Ирина Ивановна

При поддержке ООО «Эйсай»

17:40-17:50

Дискуссия

10:50-11:50

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЕРСониФИЦИРОВАННОЙ
ТЕРАПИИ**

Модератор:

Гречухина Катерина Сергеевна

10:50-11:10

Персонализированная терапия ХЦР: сейчас и потом
Гречухина Катерина Сергеевна

11:10-11:30

Нурдати® - комбинированная иммунотерапия
«в одном флаконе»
Жукова Людмила Григорьевна
При поддержке АО «Биокад»

11:30-11:50

Комбинация PARPi и новой гормональной терапии
при мКРРПЖ: эволюция доказательной базы
Снеговой Антон Владимирович

11:50-12:00

Перерыв

12:00-13:30

**ФАРМАКОЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ
В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ:
БАЛАНС ЭФФЕКТИВНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ**

Модераторы:

Андреяшкина Ирина Ивановна
Шикина Валентина Евгеньевна

12:00-12:20

Организация онкологической помощи в Московском регионе по ЗНО кожи. Финансовая грамотность
Андреяшкина Ирина Ивановна
при поддержке компании Сан Фарма

12:20-12:35

Доступность противоопухолевой терапии.
Новые вызовы. Пути решения
Шикина Валентина Евгеньевна

12:35-12:50

Актуальные вопросы реальной клинической практики – баланс эффективности, безопасности, взаимозаменяемости лекарственных средств
Журавлева Марина Владимировна

12:50-13:05

Методы оценки эффективности и целевого использования средств на лекарственную терапию. Критерии оценки клинической значимости RUSSCO взаимозаменяемости лекарственных средств
Макиев Георгий Георгиевич

13:05-13:30

Дискуссия

13:30-14:00

Перерыв

14:00-16:00

**ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ В ОНКОЛОГИИ
(совместно с 4surgeonsclub)**

Модераторы:

Алиев Вячеслав Афандиевич
Черниковский Илья Леонидович

14:00-14:15	Мультивисцеральные тазовые резекции. Есть ли предел возможностей хирурга? Мусаев Эльмар Расимович
14:15-14:30	Сосудистые резекции в онкохирургии. Уже не казуистика Чарчян Эдуард Рафаэлович
14:30-14:45	Трансплантация в онкологии: то, что считалось невозможным Киршин Александр Александрович
14:45-15:00	Нетривиальные решения в торакальной онкохирургии Аллахвердиев Ариф Керимович
15:00-15:15	Хирургическое лечение гигантской липосаркомы Кобаев Андрей Олегович
15:15-15:30	Мультикоморбидный больной и симулятивные вмешательства Данилов Михаил Александрович Далгатов Камиль Далгатович
15:30-15:45	Хирургическое лечение рака почки у пациентов с опухолевыми тромбозами в нижней полой вене Иванов Александр Григорьевич Зингеренко Максим Борисович
15:45-16:00	Дискуссия
16:00-16:20	Перерыв

16:20-17:50

ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ БУДУЩЕГО: ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ, АДАПТАЦИЯ, ПРОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Модераторы:

Шивилова Марина Юрьевна
Назаренко Алексей Витальевич

16:20-16:25

Открытие сессии и несколько слов о том, как меняется роль лучевой терапии в современной онкологии

Шивилова Марина Юрьевна
Назаренко Алексей Витальевич

16:25-16:40

Высокоточная лучевая терапия в современной онкологии. Как меняются стандарты лечения

Петухов Евгений Алексеевич

16:40-16:55

Адаптивная лучевая терапия – роскошь или необходимость?

Волкова Дарья Михайловна

16:55-17:10

Внедрение МР-топометрии на этапе планирования лучевого лечения больным раком молочной железы

Махмудова Камилла Анваровна

17:10-17:25

Реоблучение в онкологии. Новые возможности, границы безопасности, отбор пациентов

Басистый Александр Алексеевич

17:25-17:40

Автоматическая деформированная сегментация дыхательных путей на изображениях компьютерной томографии

Копылова Екатерина Александровна

17:40-17:50

Какая лучевая терапия нужна Москве сегодня?

Назаренко Алексей Витальевич
Шивилова Марина Юрьевна

17:50-18:00

Завершение конференции

Один шаг может определить длину дороги жизни

Транссибирская магистраль –
самая длинная железная дорога
в мире протяженностью 9 298,2 км

ЛОРВИКВА®

>5 лет выживаемость без прогрессирования в 1-й ЛИНИИ терапии
ALK+ мНМРЛ – это самая длительная ВБП при распространенном
раке легкого^{1*}

- Препарат ЛОРВИКВА® включен в КР МЗ РФ «Злокачественное новообразование бронхов и легкого» в качестве 1-й линии лечения мНМРЛ при выявлении транслокации ALK в опухоли²
- ЛОРВИКВА® в ЖНВЛП: инновационная терапия для еще большего количества пациентов с ALK+ мНМРЛ³

*Первичная конечная точка ВБЛ была достигнута в первичном анализе исследования CROWN (медиана наблюдения ВБЛ: 18,3 месяца для пациентов, получавших препарат ЛОРВИКВА®, и 14,8 месяца для пациентов, получавших кризотиниб); медиана ВБЛ не поддавалась оценке для группы терапии препаратом ЛОРВИКВА®. Для подтверждения эффекта препарата ЛОРВИКВА® по сравнению с кризотинибом при более длительном наблюдении ВБП был проведен незапланированный последующий анализ на основе данных по оценке исследователя при медиане наблюдения около 60 месяцев для пациентов, принимавших препарат ЛОРВИКВА® (55 месяцев для пациентов, принимавших кризотиниб). Все конечные точки, связанные с опухолевым процессом, о которых сообщалось в 5-летнем анализе, оцениваются исследователем¹.
ALK – киназа анапластической лимфомы; мНМРЛ – метастатический немелкоклеточный рак легкого; ВБП – выживаемость без прогрессирования; КР – клинические рекомендации.

1. Solomon BJ, Liu G, Felp E, et al. Lorlatinib versus crizotinib in patients with advanced ALK-positive non-small cell lung cancer: 5-year outcomes from the phase III CROWN study. J Clin Oncol. 2024 in press, doi:10.1200/JCO24.00581; 2. Клинические рекомендации «Злокачественное новообразование бронхов и лёгкого», год утверждения: 2025. 3. Распоряжение Правительства РФ №3867-р от 18.12.2025г (стр. 93). Дата вступления в силу – 24.02.2026г. 4. Shaw AT, Bauer TM, de Marinis F, et al. CROWN Trial Investigators. First-line lorlatinib or crizotinib in advanced ALK-positive lung cancer. N Engl J Med. 2020;383(21):2018-2029.



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
Тел.: +7 (495) 287 50 00, Факс: +7 (495) 287 53 00



Служба медицинской информации
Medinfo.Russia@Pfizer.com
Доступ к информации о рецептурных
препаратах Pfizer на интернет-сайте
www.pfizermedinfo.ru



Инструкция по медицинскому
применению препарата
ЛОРВИКВА®



ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»
123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, 30-й этаж.
+7 (495) 799-56-98
Moscow.Reception@astrazeneca.com
<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



О компании
BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам. BIOCAD – 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 в настоящее время состоит из 68 лекарственных препаратов, из которых 13 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки. В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи.
www.biocad.ru



Pfizer: Передовые решения, меняющие жизни пациентов
Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины. Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как одной из ведущих биофармацевтических компаний мира, Pfizer работает с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру. Вот уже 175 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас. Для того, чтобы узнать о деятельности Pfizer подробнее, пожалуйста, посетите наш сайт www.pfizer.ru
Служба медицинской информации Pfizer: Medinfo.Russia@pfizer.com, www.pfizermedinfo.ru
Передовые решения, меняющие жизни пациентов™ | Pfizer Russia
Pfizer - инновационная биофармацевтическая компания, которая работает для улучшения и сохранения здоровья миллионов пациентов по всему миру, создавая безопасные и эффективные лекарственные



Пьер Фабр

Группа Пьер Фабр – ведущая французская фармацевтическая и косметическая компания, которая обладает более чем 40-летним опытом в онкологии, предлагая широкий спектр методов лечения. Усилия Пьер Фабр по инновациям в онкологии сосредоточены на таргетной терапии колоректального рака, меланомы и рака легкого. Мы заботимся о качестве жизни, создавая и развивая инновационные решения и внося вклад в благополучие людей, их здоровье и красоту. Компания остается надежным партнером для своих клиентов, пациентов и специалистов здравоохранения.
ООО «Пьер Фабр»
119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1., помещ. 2/1.
Телефон: +7 (495) 789-95-34.
Info.pfrussia@pierre-fabre.com
www.pierre-fabre.com



Sun Pharmaceutical Industries Limited – международная фармацевтическая компания, крупнейшая в Индии, 5-я в мире по производству дженериков и 3-я в мире по производству фармацевтических субстанций, представлена более чем в 100 странах мира.

С 1993 года Sun Pharma работает в России и входит в топ–30 фармацевтических компаний на российском рынке. В структуру российской группы входят представительство Sun Pharma в Москве, АО «РАНБАКСИ» и ПАО «Биосинтез». В настоящее время в группе компаний на территории РФ работает более 1500 сотрудников. Sun Pharma имеет 40 производственных площадок, расположенных в различных странах. Высокоэффективному развитию Sun Pharma способствуют инвестиции в научные исследования и инновационные разработки.

Sun Pharma ведет разработку инновационных препаратов в области дерматологии, онкодерматологии, ревматологии и офтальмологии. Деятельность российского подразделения включает фармацевтическое производство, продажи и маркетинг лекарственных препаратов в таких терапевтических направлениях, как женское и мужское здоровье, простудные заболевания, дерматология, ЦНС и психиатрия, офтальмология, онкология, заболевания пищеварительной системы, аллергия, терапия болевого синдрома, антибактериальная терапия. Продуктовый портфель компании насчитывает более 270 препаратов.

В 2024 году компания вывела на российский рынок оригинальный инновационный препарат для лечения мр БКРК, не поддающегося хирургической или лучевой терапии - «Одомзо» (сонидегиб).

<http://www.sunpharma.com/>



Компания Эйсай является одной из ведущих фармацевтических компаний в мире, занимается исследованиями и разработкой лекарственных препаратов. Главный офис компании находится в Японии. Миссия Эйсай – уделять основное внимание пациентам и их близким (принцип human health care, hhc), повышать эффективность здравоохранения, соблюдая высочайшие правовые и этические стандарты деятельности. Имея в штате более 10 000 сотрудников по всему миру, работающих в научно-исследовательских отделах, на производственных предприятиях и в маркетинговых дочерних структурах, компания Эйсай старается реализовывать данный подход путем создания инновационных продуктов в различных терапевтических областях, которые характеризуются большим количеством нерешенных медицинских вопросов, в том числе, в онкологии и неврологии.

Миссия компании Эйсай, как глобальной фармацевтической компании, распространяется на пациентов по всему миру и реализуется через инвестиции и участие в партнерских инициативах, ориентированных на увеличение доступности лекарственных препаратов.

Компания Эйсай в Онкологии: компания Эйсай стремится к значительному прогрессу в области клинических исследований в онкологии, базируясь на научном знании и опыте, и обладает ресурсами для поиска, доклинического изучения и разработки новых низкомолекулярных препаратов, терапевтических вакцин, биологических препаратов и препаратов для поддерживающей терапии при различных онкологических заболеваниях.

Дополнительная информация о компании Эйсай представлена на веб-сайте www.eisai.ru

ООО «Эйсай»

БРАФТОВИ + МЕКТОВИ для лечения взрослых пациентов
с неоперабельной или метастатической меланомой
с мутацией BRAF^{V600 1, 2}

СОКРУШИТЕЛЬНАЯ СИЛА с первой линии

Комбинация БРАФТОВИ + МЕКТОВИ демонстрирует
длительное преимущество (медиана ВБП 14,9 мес.)*
и благоприятный профиль безопасности^{3, 4}



БРАФТОВИ[®] +
(энкорафениб)



МЕКТОВИ[®]
(биниметиниб)

*По сравнению с группой, принимавшей вемурафениб (медиана ВБП 7,3 мес.), ОР = 0,51 [95% ДИ: 0,40–0,67], P < 0,0001). ВБП = выживаемость без прогрессирования, ОР = отношение рисков, ДИ = доверительный интервал.

1. Общая характеристика лекарственного препарата Брафтови. **Номер РУ:** ЛП-№(001349)-(РГ-РУ) от 27.10.2022. 2. Общая характеристика лекарственного препарата Мектови. **Номер РУ:** ЛП-№(001353)-(РГ-РУ) от 27.10.2022. 3. Dummer R., et al. 5-Year Update of COLUMBUS: A Randomized, Open-Label, Phase III Trial of Encorafenib Plus Binimetinib Versus Vemurafenib or Encorafenib in Patients With BRAF V600-Mutant Melanoma. J Clin Oncol 2022; JCO2102659. 4. Dummer R., et al. Overall survival in patients with BRAF-mutant melanoma receiving encorafenib plus binimetinib versus vemurafenib or encorafenib (COLUMBUS): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial. Lancet Oncol. Published online September 12, 2018.

Информация предназначена только для медицинских работников. Для ознакомления с ОХЛП отсканируйте QR-код.

© 2026 Pierre Fabre, все права защищены. БРАФТОВИ[®] + МЕКТОВИ[®] являются товарными знаками компании Array BioPharma Inc., дочерней компании Pfizer Inc.
121-PFM-BRAF-Jan-2026.
За информацией обращайтесь: ООО «Пьер Фабр», 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1. Тел.: +7 495 789 9533.
www.pierre-fabre.com, e-mail: info.pfrussia@pierre-fabre.com


Пьер Фабр

РЕКЛАМА



BIOCAD
Biotechnology Company

Pfizer

AstraZeneca

**SUN
PHARMA**

Eisai

Пьер Фабр

PMI SCIENCE
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

КОНГРЕСС-ОПЕРАТОР

РОНДО
© 1997 г.

9152803@mail.ru
+7 (921) 915-28-03

