

9 → 11 НОЯБРЯ • МОСКВА



РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС — 2021

ПРОГРАММА



НМИЦ
ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н. Блохина



Ассоциация
Онкологов
России

www.rosoncweb.ru

Во все дни проведения Конгресса для Вас работает комната для переговоров №3: полноценные рабочие места с компьютером, розетками и интернетом

ПУТЬ САМУРАЯ

ВРЕМЯ НЕ ВЛАСТНО:
ВЫБОР ЛЕЧЕНИЯ ВЕРЕН.
СМЕЛО ИДУ.

В фокусе внимания компании Takeda – научные исследования и разработка онкологических инновационных препаратов, направленных на лечение немелкоклеточного рака лёгкого с различными типами активирующих мутаций.

Компания Takeda была основана более 240 лет назад в Японии. В японской культуре значимую роль играет образ Самурая.

Самурай – не только телохранитель, охраняющий покой, но и воин, который самоотверженно сражается до конца. Именно с этим образом мы ассоциируем врача-онколога, который ежедневно борется за жизни своих пациентов.

Самурай – это Вы.

ООО «Такедэ Фармасьютикалс»: ул. Усачева, д. 2 стр. 1, 119048, Москва, Россия

Тел.: (495) 933 5511, факс: (495) 502 1625 www.takeda.com.ru

Информация только для специалистов здравоохранения

VV-MEDMAT-53609 сентябрь 2021



ОРГАНИЗАТОРЫ

Российское общество клинической онкологии (RUSSCO)
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Ассоциация онкологов России (АОР)

ПРИ УЧАСТИИ

Европейского общества медицинской онкологии (ESMO)
Американского общества клинической онкологии (ASCO)
Американского общества радиологической онкологии (ASTRO)
Европейской Школы Онкологии (ESO)
Российское общество специалистов по колоректальному раку (РОСКР)
Некоммерческая организация
«Фонд поддержки научных исследований в онкологии» (РАКФОНД)
Фонд «Сколково»
Отечественная школа онкологов
Санкт-Петербургская школа практических онкологов
Московского общества онкологов

ПРОГРАММА

XXV РОССИЙСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА — 2021



ТЕПЕРЬ ОДОБРЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ГОРМОНОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (мГЧРПЖ)¹

Если у вашего пациента мГЧРПЖ или КРРПЖ¹...

Нет причины ждать.

НАЧНИТЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОМ КСТАНДИ.



КСТАНДИ — первый и единственный* зарегистрированный в РФ лекарственный препарат, увеличивающий выживаемость пациентов с 3 типами распространенного рака предстательной железы — мГЧРПЖ, нмКРРПЖ и мКРРПЖ (до или после химиотерапии)¹⁻⁶

У пациентов с мГЧРПЖ КСТАНДИ позволяет снизить риск прогрессирования заболевания на **61%** и риск смерти на **33%**^{2, 3}

У пациентов с нмКРРПЖ Кстанди достоверно **увеличивает** общую выживаемость, позволяет снизить риск метастазирования и смерти на **71%**^{4, 5}

*По данным www.gfrs.rosmidrav.ru по состоянию на май 2021 г. **мГЧРПЖ** – метастатический гормоночувствительный рак предстательной железы; **нКРРПЖ** – метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы; **нмКРРПЖ** – метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы.

Ссылки: 1. Инструкция по применению лекарственного препарата Кстанди (ЛП-003605 от 04.05.2016). С инструкцией можно ознакомиться на www.gfrs.rosmidrav.ru 2. Armstrong A.J., Szmulewitz R.Z., Petrylak D.P., et al. ARCHES: a randomized, phase III study of androgen deprivation therapy with enzalutamide or placebo in men with metastatic hormone-sensitive prostate cancer. *J. Clin. Oncol. (Epub)* 07-22-2019. 3. Davis L.D., et al. *N. Engl. J. Med.* 2019; 381: 121–131. 4. Hussain M., et al. *N Engl J Med* 2018; 378:2465–2474. 5. Sternberg C.N., et al. *N. Engl J. Med.* 2020 Jun 4; 382 (23): 2197-2206. 6. Sternberg C.N. *Future Oncol.* 2019 May; 15 (13): 1437–1457.

Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

АО «Астеллас Фарма», 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16, тел. +7 (495) 737-07-56

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

XTD_2021_0023_RU_MAY_2021_1_Postscriptum



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ – С.63-66

Лучшие тезисы были отобраны рецензионной комиссией к представлению в виде постерного доклада, а также к публикации в журнале «Злокачественные опухоли».





**Кофе и напитки
будут сервированы**







Постеры будут доступны для ознакомления с 9 ноября.
Представление постеров и их обсуждение с участием авторов: Постерная сессия – 10 ноября 11:00-13:00

Порядок выдачи сертификатов НМО в рамках Конгресса:
Максимальное количество баллов
за все три дня Конгресса – 18 кредитов.




Сертификаты с баллами будут направлены
на указанный при регистрации электронный адрес.







9 НОЯБРЯ

Время	Конгресс-зал	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4
09:00-10:30		Мастер-класс по опухолям головы и шеи: «Рак слизистой оболочки полости рта. Выбор метода реконструкции» с.16-17	Мастер-класс: «От резистентности in vitro к проблемам в лечении онкологических больных» с.18	Мастер-класс: «Как говорить с больным и его родственниками, или основные положения общения врача с онкологическим пациентом и его родственниками» с.19	Меланома: Морфологические аспекты определения экспрессии PD-L1 Биопсия сторожевых лимфоузлов с.20
11:00-12:30	Конгресс-зал: Торжественная церемония открытия XXV Юбилейного Российского онкологического конгресса – 2021 с.27				
13:00-14:00	AstraZeneca с.110	Roche с.111	Novartis с.112	BMS с.113	BMS с.114
14:15-16:45	Юридические коллизии в системе ОМС с.28-29	Рак слизистой оболочки полости рта. Горизонты и перспективы с.30-32	Уроки пандемии COVID-19 с.33-34	Новое в практических рекомендациях RUSSCO с.35-36	Трансляционная онкология: новые знания, идеи и подходы в лечении злокачественных опухолей с.37
17:00–19:00	Pfizer-Merck  с.122-123	Roche с.124	Eisai  с.125-126	MSD с.127	Roche с.128-129

Зал №5	Зал №6	Зал №7	Зал №8	Лекторий	Онлайн
Финал конкурсного отбора «Nuclear medicine: лучший проект в области радионуклидной медицины»  с.21-22	Мастер-класс: «Малоинвазивные технологии лечения пациентов с первичными и метастатическими опухолями шейного отдела позвоночника» с.23	Мастер-класс: «Первичная циторедукция при раке яичников» с.24	Мультидисциплинарный мастер-класс: «Как добиться максимального эффекта химиолучевого лечения при раке пищевода»  с.25		
Lilly  с.115-116	Roche с.117	Roche с.118	BIOCAD с.119	MSD с.120	Lilly  с.121
Фармакоэкономика в онкологии. Данные реальной клинической практики (Real World Data/ Real World Evidence, RWD/RWE): роль в фармакоэкономике и оценке технологий здравоохранения  с.38-39	Сессия ASCO-RUSSCO: «Революция системной терапии немелкоклеточного рака легкого»  с.40	Онкоурология. Рак мочевого пузыря с.41	Инновационные разработки биомедицинских стартапов Фонда «Сколково» с.42	Новые препараты в онкогематологии: перспективы лечения неходжкинских лимфом с.42	
Sanofi с.130	AstraZeneca с.131-132	Novartis с.133	BIOCAD с.134	Bayer с.135	Ipsen с.136

10 НОЯБРЯ

Время	Конгресс-зал	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4
09:00-11:30	Образование врачей-онкологов с.46	Отечественные исследования с.47-48	INDIGO 1. Станет ли хирургия необязательным методом в лечении злокачественных опухолей различных локализаций?  с.49	Дискуссионное обсуждение сложных вопросов лечения меланомы с.50-51	Совместная сессия RUSSCO и Отечественной школы онкологов памяти А.М. Гарина: «Почему диссеминированные солидные опухоли неизлечимы и что делать?» с.52-53
11:50-12:40 Лекции с.60			к.м.н. Жигулев Антон Николаевич, Пермь Важные аспекты определения надёжного сосудистого доступа у онкологических пациентов Председатель: д.м.н. Буйденко Юрий Владимирович, Москва с.60	Мастер-класс: «Роль мульти-модального подхода в лечении метастатического рака поджелудочной железы» с.61	Мастер-класс: «Место интервенционной радиологии в лечении пациентов с гепатоцеллюлярным раком» с.62
11:00-13:00	Постерная сессия с.63-66 Модераторы и участники обсуждают постерные доклады с докладчиками				
13:00-14:00	AstraZeneca с.138	Roche с.139	BMS  с.140	BMS с.141	Roche с.142
14:15-16:45	Финансирование онкологической помощи с.67	Достижения последней четверти века в лечении больных диссеминированным раком молочной железы с.68	INDIGO 2. Станет ли хирургия необязательным методом в лечении злокачественных опухолей различных локализаций?  с.69	Сложные вопросы в лечении рака пищевода и желудка с.70	Ошибки прецизионной онкологии: откуда они берутся и как их избежать? с.71-72
17:00-19:00	Pfizer с.149-150	Roche с.151	Novartis с.152	MSD с.153	Novartis с.154-155

Зал №5	Зал №6	Зал №7	Зал №8	Лекторий	Онлайн
08:50 Совместная сессия RUSSCO и РакФонда при поддержке Consilium Scientific: «Настоящее и будущее онкологии»  с.54	Прогресс не остановить: куда движется прецизионная онкология?  с.55	Как я лечу нейроэндокринные опухоли с.56-57	Онкоортопедия. Современная стратегия лечения гигантоклеточной опухоли кости  с.58-59	09:00 Хирургическая сессия Удаление забрюшинной внеорганической опухоли акад РАН Стилиди Иван Сократович, Москва	
д.м.н. Григорьевская Злата Валерьевна, Москва д.м.н. Петухова Ирина Николаевна, Москва Инфекции у онкологических больных 2021. Акценты времени: резистентные бактерии в клинике, Covid-19 – мифы и реальность с.60		проф. Горбунова Вера Андреевна, Москва Нейроэндокринные неоплазии – сегодняшний день и будущие перспективы Председатель: д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, Москва с.60	акад. РАН Алиев Мамед Джавадович, Москва Эволюция и перспективы развития онкоортопедии Председатель: член-корр. РАН Мусаев Эльмар Расимович, Москва с.60		
Roche с.143	Roche с.144	AstraZeneca с.145	MSD с.146	Pierre Fabre с.147	Pfizer с.148
Сессия ESMO-RUSSCO: «Искусственный интеллект и большие данные в онкологии»  с.73	Совместная сессия RUSSCO и Российского общества специалистов по лечению колоректального рака (РОСКР): «Клинические рекомендации и персонализированный подход в лечении рака прямой кишки»  с.74-75	Эндокринная онкология с.76-77	Сессия ESO-RUSSCO: «Редкие гинекологические опухоли»  с.78	14:00 Хирургическая сессия Лапароскопическая гистерэктомия к.м.н. Шевчук Алексей Сергеевич, Москва	
Astellas с.156	AstraZeneca с.157	Boehringer-Ingelheim с.158	Merck с.159	АЛЬБИОГЕН iLLUMINA с.160	Ipsen с.161

11 НОЯБРЯ

Время	Конгресс-зал	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4
09:00-11:30	Итоги Сент-Галлена 2021: системная терапия операбельного рака молочной железы с.81	Клеточная терапия в онкологии с.82	Сессия ASTRO-RUSSCO: «Лечение метастазов в головном мозге у больных EGFR/ALK/PD-1 позитивным раком» 🗣️ с.83	Формальные результаты клинических исследований против мнения экспертов. Почему big pharma побеждает? с.84	Рак толстой кишки с операбельными метастазами с.85
11:50-12:40 Лекции с.93	проф. Соболевский Владимир Анатольевич, Москва Перспективы развития реконструктивной хирургии при лечении больных раком молочной железы Председатель: д.м.н. Криворотько Пётр Владимирович, Санкт-Петербург с.93		д.м.н., доцент Удалов Юрий Дмитриевич, Димитровград Первые результаты лечения онкологических пациентов методом протонной терапии в системе ФМБА России Председатель: к.м.н. Черных Марина Васильевна, Москва с.93	Мастер-класс: «Лечение опухолей билиарного рака. Когда онкологу и генетику есть что обсудить» с.94	Мастер-класс: «У моего больного синдром Линча? Что делать?» с.95
13:00-14:00	P-Фарм с.164	NUTRICIA с.167	Amgen с.168	Pfizer с.169	Ipsen с.170
14:15-16:45	Эволюция подходов к лечению локализованного рака молочной железы за последние 25 лет с.96	Морфология опухолей легкого: классификация ВОЗ 2021 с.97	Мастер-класс: «SBRT при раннем раке простаты» 🗣️ с.98	Наука и научная фантастика в поддерживающей терапии: выбрать нужное и отсечь лишнее с.99-100	Системная терапия колоректального рака с.101-102

Зал №5	Зал №6	Зал №7	Зал №8	Лекторий	Онлайн
Отдельные аспекты организации онкологической помощи. Региональный опыт с.86	Совместная сессия RUSSCO и Санкт-Петербургской школы практических онкологов: «Трудные случаи в онкологии» с.87-88	Клинические исследования в онкорезабилитации с.89-90	Полипы желудка: как диагностировать, как лечить и как наблюдать с.91-92	09:00 Хирургическая сессия Роботическая резекция почки член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович, Москва	
к.м.н. Жигулев Антон Николаевич, Пермь Организация лекарственного обеспечения пациентов со злокачественными новообразованиями Председатель: к.м.н. Шаров Сергей Викторович, Краснодар с.93	к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, Москва Для чего мы лечим своих пациентов? Разумное использование «суррогатных» конечных точек в клинической исследовании Председатель: д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, Москва с.93	проф. Трякин Алексей Александрович, Москва Герминогенные опухоли: можем ли добиться еще лучших результатов? Председатель: проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, Москва с.93			
Фармасинтез с.171	AstraZeneca с.172	Берлин-Хеми с.173	Janssen с.174	Кардиомедикс с.175	Fresenius Kabi с.176
	Совместная сессия RUSSCO и Московского общества онкологов: «Лечить нельзя отпустить: где поставить запяту?» 🗣️ с.103	15:00 Заседание RUSSCO с.104	Совершенствование работы сестринского персонала в онкологии. Сестринская секция с.105-106		

Для пациентов с аденокарциномой легкого без драйверных мутаций¹

ВАРГАТЕФ®

уверенно подхватывает пациента
после прогрессирования на фоне
иммунотерапии¹⁻³

Результаты исследования VARGADO

ASCO
2021

КОГОРТА В²
Варгатеф® + доцетаксел после
последовательной ХТ и иммунотерапии

- Медиана ОВ**
- С начала 3-й линии терапии – **12,2 мес**
 - С начала 1-й линии терапии – **34,5 мес**

- Медиана ВВП**
- С начала 3-й линии терапии – **6,5 мес**

КОГОРТА С³
Варгатеф® + доцетаксел после
комбинированной ХТ и иммунотерапии

ВВП

Пациенты, отвечающие на химиоиммунотерапию более
9 месяцев, имеют показатель ВВП во второй линии
терапии Варгатеф® + доцетаксел – **8,5 мес**

После окончания применения доцетаксела можно **продолжить терапию препаратом ВАРГАТЕФ®** до тех пор, пока сохраняется клинический эффект, или до развития неприемлемой токсичности¹

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ВАРГАТЕФ® (в сокращении)

Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полным текстом инструкции по медицинскому применению препарата ВАРГАТЕФ®.

Регистрационное удостоверение: ЛП-002830, МНН: нинтеданиб. **Лекарственная форма и состав:** мягкие капсулы 100 мг, 150 мг. **Активное вещество:** нинтеданиб этансульфонат. **Фармакотерапевтическая группа.** Противоопухолевое средство – протеинингибиторы тирозинкиназы. **Показания к применению.** Местнораспространенный, метастатический или рецидивирующий немелкоклеточный рак легкого (аденокарцинома) после химиотерапии первой линии в комбинации с доцетакселом. Идиопатический легочный фиброз (идиопатический фиброзирующий альвеолит); для лечения и замедления прогрессирования заболевания. Другие хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких (ИЗЛ) с прогрессирующим фенотипом, Интерстициальные заболевания легких при системной склеродермии, Протоколказания. Гиперчувствительность к нинтеданибу или любому вспомогательному компоненту препарата; беременность и период грудного вскармливания; нарушения функции печени средней и тяжелой степени (попыт применения отсутствуют); тяжелые нарушения функции почек (клиренс креатинина <30 мл/мин) (попыт применения отсутствуют); активные метастазы в головной мозг (попыт применения отсутствуют); детский возраст до 18 лет (попыт применения отсутствуют). В отношении противопоказаний для доцетаксела, пожалуйста, обратитесь к соответствующей инструкции по применению этого препарата. **С осторожностью.** Нарушения функции печени легкой степени тяжести; наследственная предрасположенность к кровотечениям (болезнь фон Виллебранда); стабильные метастазы в головной мозг; терапия антикоагулянтами; венозные тромбозы/эмболии; перфорации ЖКТ в анамнезе; пациенты, которые ранее подвергались абдоминальным хирургическим вмешательствам; артериальная тромбоэмболия. **Способы применения и дозы.** Капсулы принимают внутрь предпочтительно во время еды. Капсулы следует проглатывать целиком, запивая водой, не разжевывая и не разламывая. **НМРЛ.** Рекомендуемая доза препарата ВАРГАТЕФ составляет 200 мг два раза в день с интервалом примерно в 12 часов со 2 по 21 день стандартного 21-дневного цикла лечения доцетакселом, ВАРГАТЕФ не должен применяться в дни начала химиотерапии доцетакселом, т.е. в 1 день лечения. Максимальная рекомендуемая суточная доза составляет 400 мг. После окончания применения доцетаксела можно продолжить терапию препаратом ВАРГАТЕФ до тех пор, пока сохраняется клинический эффект или до развития неприемлемой токсичности. **ИПО, другие хронические фиброзирующие ИЗЛ с прогрессирующим фенотипом и ИЗЛ-ССД.** Рекомендуемая доза препарата составляет 150 мг два раза в день, приблизительно через каждые 12 часов. Максимальная суточная доза составляет 300 мг. **Важное действие.** Наиболее часто встречаемыми нежелательными явлениями, связанными с приемом нинтеданиба, являются диарея, повышение активности ферментов печени (АЛТ и АСТ), рвота; тошнота, боль в области живота, снижение аппетита, повышение уровня ферментов печени – для ИПО, других хронических фиброзирующих ИЗЛ с прогрессирующим фенотипом и ИЗЛ-ССД. **Форма выпуска.** Капсулы 100 мг, 150 мг. По 10 капсул в Al/Al блистер, 6 блистеров в пачке картонной с инструкцией по медицинскому применению, Условия хранения. Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С и в недоступном для детей месте. Срок годности. 3 года. Не использовать после истечения срока годности. **Условия отпуска.** Отпускается по рецепту.

Получить дополнительную информацию о препарате, а также направить свои претензии и информацию о нежелательных явлениях можно по следующему адресу в России: 000 «Берингер Ингельхайм», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3, Тел: +7 495 544 50 44, Факс: +7 495 544 56 20.

1. Инструкция по применению лекарственного препарата Варгатеф®, регистрационный номер ЛП-002830 от 10.07.2020. 2. Grohé C, Gleiber W, Haas S, et al. Efficacy and safety of nintedanib plus docetaxel in lung adenocarcinoma patients after failure of previous immune checkpoint inhibitor therapy: updated results from the ongoing non-interventional study VARGADO (NCT02392455) [abstract 2082, poster 1372]. ESMO 2020 Virtual, Sept 19-21, 2020. 3. Grohé C, Wehler T, Dechow T, et al. Second-line nintedanib plus docetaxel for patients with lung adenocarcinoma after failure on first-line immune checkpoint inhibitor combination therapy: initial efficacy and safety results from VARGADO Cohort C [abstract 9033], ASCO Annual Meeting, June 4-8, 2021.

ОВ – общая выживаемость
ВВП – выживаемость без прогрессирования
ХТ – химиотерапия

PC-RJ-101987, Июль 2021

 **Boehringer
Ingelheim**

000 «Берингер Ингельхайм»
125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3
Тел. +7 495 544 50 44
www.boehringer-ingelheim.ru

 **ВАРГАТЕФ®**
нинтеданиб
РАСПИРЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ



9

Н О Я Б Р Я

Мастер-класс по опухолям головы и шеи

Рак слизистой оболочки полости рта. Выбор метода реконструкции Анализ клинических наблюдений

Модераторы:

- **проф. Кропотов Михаил Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Поляков Андрей Павлович**, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

09:00-09:07 – Гемиглоссэктомия без реконструкции

д-р Бердыклычев Мерген Тувакклычевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:07-09:14 – Гемиглоссэктомия. Применение подподбородочного лоскута

д.м.н. Сафаров Давид Афатдинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:14-09:21 – Гемиглоссэктомия. Применение лоскута на передних длинных мышцах шеи

к.м.н. Письменный Виктор Иванович, Клиническая больница «РЖД-Медицина», Самара

09:21-09:28 – Гемиглоссэктомия. Применение щечного лоскута

к.м.н. Саприна Оксана Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:28-09:35 – Гемиглоссэктомия. Применение лучевого лоскута

д-р Ходос Артем Валерьевич, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

09:35-09:42 – Гемиглоссэктомия. Применение медиального суррального лоскута

к.м.н. Кульбакин Денис Евгеньевич, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», Томск

09:42-09:52 – Дискуссия. Анализ результатов

09:52-09:59 – Субтотальная резекция языка. Применение лоскута на «передних длинных мышцах шеи»

к.м.н. Письменный Виктор Иванович, Клиническая больница «РЖД-Медицина», Самара

09:59-10:06 – Субтотальная резекция языка. Применение лоскута с включением большой грудной мышцы

д.м.н. Сафаров Давид Афатдинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:06-10:13 – Субтотальная резекция языка. Применение лучевого лоскута

к.м.н. Саприна Оксана Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:13-10:20 – Субтотальная резекция языка. Применение реиннервированного «химерного» торакодорзального лоскута

проф. Поляков Андрей Павлович, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

10:20-10:30 – Дискуссия. Обсуждение результатов

Мастер-класс

От резистентности *in vitro* к проблемам в лечении онкологических больных

Модераторы:

- **д.м.н. Григорьевская Злата Валерьевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Веселов Александр Валерьевич**, НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Смоленск

09:00-09:15 – Микробиологическая лаборатория и ее значимость

д.м.н. Григорьевская Злата Валерьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:15-09:30 – Посев крови: для чего и как?

д.м.н. Багирова Наталия Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:30-09:45 – Выбор диагностических подходов при инфекциях у онкологических больных. Роль компьютерной томографии

д-р Уткина Вероника Львовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:45-10:05 – Инвазивные микозы как осложнение у пациентов с COVID-19

к.м.н. Веселов Александр Валерьевич, НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Смоленск

10:05-10:25 – Микробиологический анализ глазами клиницистов. Всегда ли нужно лечить? Клинические примеры

д.м.н. Петухова Ирина Николаевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:25-10:30 – Вопросы

Мастер-класс

Как говорить с больным и его родственниками или основные положения общения врача с онкологическим пациентом и его родственниками

Ведущие:

- **к.психол.н. Чулкова Валентина Алексеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБОУВО «СПбГУ», ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», Санкт-Петербург
- **к.психол.н. Пестерева Елена Викторовна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБОУВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

Цель профессиональной деятельности врача и смысл общения врача с больным и родственниками

Три составные части взаимодействия врача-онколога с больным и его родственниками

Профессиональная позиция врач.

Принцип: Быть прежде, чем делать и говорить

Использование коммуникативных навыков

Что должно быть в фокусе внимания врача при общении с больным и родственниками

Мастер-класс

Меланома: Морфологические аспекты определения экспрессии PD-L1 Биопсия сторожевых лимфоузлов

Модератор:

• **к.м.н. Артемьева Анна Сергеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

-Биологическая роль биомаркера PDL при меланоме кожи;

-Почему разные тесты дают разные результаты?

-Практический разбор случаев - как посчитать PDL в конкретной клинической ситуации?

Модератор:

• **к.м.н. Барышников Кирилл Анатольевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Показания для биопсии сторожевого лимфоузла

Предоперационное картирование: особенности и трудности

Биопсия сторожевого лимфоузла:

- подмышечной области
- паховой области
- шеи

Морфологическая диагностика микрометастазов

Финал конкурсного отбора «Nuclear medicine: лучший проект в области радионуклидной медицины»

Модератор:

- **Камила Зарубина**, директор по акселерации кластера биологических и медицинских технологий, Фонд «Сколково», Москва

Почетные гости:

- **Дмитрий Власов**, Медицинский директор компании Bayer (Online)
- **Ирина Евгеньевна Свято**, Советник Генерального директора АО «Русатом Хэлскеа» (online)
- **Кирилл Каем**, Старший Вице-Президент по инновациям Фонд «Сколково» (online)
- **Андрей Дмитриевич Каприн**, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный внештатный онколог Минздрава России (online)
- **Дмитрий Сергеевич Галкин**, директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министра промышленности и торговли Российской Федерации (online)

09:00-09:30 – Регистрация, техническая проверка звука и видео у членов жюри

09:30-09:40 – Приветствие модератора и вступительное слово жюри

- **Дмитрий Власов**, медицинский директор компании Bayer
- **Ирина Евгеньевна Свято**, Советник Генерального директора АО «Русатом Хэлскеа»
- **Кирилл Каем**, старший вице-президент по инновациям Фонд «Сколково»

09:40-10:40 – Презентации 3 финалистов Nuclear Medicine

- Презентация проекта – 10 мин.
- Вопросы и ответы – 10 мин.

10:40-11:00 – Подсчет голосования

- Голосование жюри по представленным проектам. Внутреннее подведение итогов голосования. Финалисты отключены от звонка или выходят из зала
- Жюри конкурса (4-5 человек) голосует в Google форме

Члены жюри:

- **д-р Алан Катбертсон**, руководитель направления исследований и разработок в области таргетных радиофармпрепаратов и поиска новых лекарственных препаратов, дивизион Pharmaceuticals, Bayer AS
- **д-р Александр Кристиан**, главный научный сотрудник по направлениям исследований и разработок в области таргетных радиофармпрепаратов и поиска новых лекарственных препаратов, отдел радиобиологии, дивизион Pharmaceuticals, Bayer
- **Ирина Евгеньевна Свято**, советник Генерального директора АО «Русатом Хэлскеа»
- **Александра Фертман**, руководитель департамента по науке и образованию, Фонд «Сколково»
- **Дмитрий Власов**, медицинский директор компании Bayer

Мастер-класс

Малоинвазивные технологии лечения пациентов с первичными и метастатическими опухолями шейного отдела позвоночника

- **к.м.н. Валиев Аслан Камраддинович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Борзов Кирилл Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д-р Бабкин Никита Сергеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:20 – Малоинвазивные методы лечения болевого синдрома у онкологических пациентов. Обзорная лекция, клинические примеры

09:20-09:30 – Обсуждение

09:30-09:50 – Чрескожная вертебропластика в лечении болевого синдрома у онкологических пациентов. Доклад и фильм. Представление клинических примеров

09:50-10:00 – Обсуждение

10:00-10:20 – Радиочастотная селективная абляция в лечении болевого синдрома у онкологических пациентов. Доклад и фильм. Представление клинических примеров

10:20-10:30 – Обсуждение

Мастер-класс

Первичная циторедукция при раке яичников

Председатели:

- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Нечушкина Валентина Михайловна**, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» МЗ РФ, Москва

09:00-09:20 – Зачем нам покорять высоты, или как мы можем использовать опыт олимпийской чемпионки Марии Ласицкене в своей клинической практике

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:20-09:25 – Вопросы

09:25-10:25 – Результаты и технические аспекты выполнения первичных циторедуктивных операций при диссеминированном раке яичников с демонстрацией видео «Циторедуктивная хирургия при первичном раке яичников»

проф. Нечушкина Валентина Михайловна, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» МЗ РФ, Москва

10:25-10:30 – Вопросы

Мультидисциплинарный мастер-класс

Как добиться максимального эффекта химиолучевого лечения при раке пищевода

Модераторы:

- **д-р Уланов Алексей Николаевич**, ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1, Краснодар
- **д-р Шейко Андрей Владимирович**, ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», Владимир

Эксперты:

- **проф. Marsha Reyngold**, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, США
- **д.м.н. Аллахвердиев Ариф Керимович**, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
- **проф. Трякин Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Joseph JB van Lanschot**, Erasmus Medical Center & Erasmus University, Rotterdam, Нидерланды



27-28
Января
2022

КОНФЕРЕНЦИЯ RUSSCO

РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



rosoncweb.ru

9 ноября
11:00-12:30

КОНГРЕСС-ЗАЛ

**Торжественная
церемония открытия**

**XXV Юбилейного
Российского
онкологического
конгресса – 2021**

**Приветствие официальных лиц
Церемонии награждения**

**Лекция памяти академика Н.Н. Блохина
д.м.н. Жуков Николай Владимирович,
ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии,
онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева»,
Москва, Россия**

9 ноября
14:15-16:45

КОНГРЕСС-ЗАЛ

Юридические коллизии в системе ОМС

Председатели:

- **д-р Карабина Елена Владимировна**, ГУЗ «Тульский областной клинический онкологический диспансер», Тула
- **к.ю.н. Каменская Наталья Андреевна**, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ России, Москва

14:15-14:30 – Проблемы правового регулирования качества медицинской помощи в онкологии: взгляд клинициста

к.м.н. Кислов Николай Викторович, ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

14:30-14:45 – Проблемы правового регулирования качества медицинской помощи в онкологии: взгляд эксперта страховых компаний

Березников Алексей Васильевич, руководитель дирекции медицинской экспертизы и защиты прав застрахованных ООО «АльфаСтрахование – ОМС», Москва

14:45-15:00 – Проблемы правового регулирования качества медицинской помощи в онкологии: взгляд юриста

к.ю.н. Каменская Наталья Андреевна, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ России, директор АНО «Национальное агентство медицинского права», член комитета по праву Ассоциации онкологов России, Москва

15:00-15:15 – Проблемы взаимодействия при экспертизе МО, СМО и ТФОМС

к.м.н. Киселёв Евгений Александрович, ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург

15:15-16:40 – Инсценировка разбора претензий с участием и правовой оценкой юриста

к.м.н. Киселёв Евгений Александрович, ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург

к.м.н. Михайлов Сергей Михайлович, Филиал ООО «СК «Ингосстрах-М», Ставрополь

к.ю.н. Каменская Наталья Андреевна, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ России, Москва

Березников Алексей Васильевич, руководитель дирекции медицинской экспертизы и защиты прав застрахованных ООО «АльфаСтрахование – ОМС», Москва

Дискуссия

Все эксперты

Рак слизистой оболочки полости рта. Горизонты и перспективы

Председатели:

- **проф. Кропотов Михаил Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **акад. РАН Чойнзонов Евгений Лхаматирович**, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», Томск
- **акад. РАН Решетов Игорь Владимирович**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва
- **проф. Поляков Андрей Павлович**, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

14:15-14:25 – Особенности патоморфологического исследования при раке слизистой оболочки полости рта

д-р Ищенко Ксения Борисовна, ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», Балашиха

14:25-14:27 – Вопросы

14:27-14:37 – Генетические и иммунологические аспекты рака полости рта у пациентов молодого возраста

к.б.н. Денисов Евгений Владимирович, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», Томск

14:37-14:39 – Вопросы

14:39-14:49 – Рак языка у молодых женщин. Особенности эпидемиологии, прогноз

проф. Кропотов Михаил Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:49-14:51 – Дискуссия

14:51-15:01 – Применение проточной цитометрии в диагностике скрытого метастазирования при плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта T1-2N0M0

д-р Гельфанд Игорь Михайлович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:01-15:03 – Дискуссия

15:03-15:13 – Местнораспространенный рак слизистой оболочки полости рта. Факторы прогноза. Выбор метода лечения

к.м.н. Яковлева Лилия Павловна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

15:13-15:15 – Дискуссия

15:15-15:25 – Регионарная химиотерапия в комплексном лечении местнораспространенного рака слизистой оболочки полости рта

д.м.н. Сафаров Давид Афатдинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:25-15:27 – Дискуссия

15:27-15:37 – Проблемы регионарного метастазирования при раке слизистой оболочки полости рта

д.м.н. Романов Илья Станиславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:37-15:38 – Дискуссия

15:38-15:48 – Использование островкового слизисто-мышечного лоскута на лицевых сосудах в реконструкции мягких тканей полости рта

к.м.н. Саприна Оксана Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:48-16:00 – Дискуссия

16:00-16:10 – Реконструктивно-пластические операции у больных раком языка и дна полости рта

к.м.н. Кульбакин Денис Евгеньевич, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», Томск
акад. РАН Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», Томск

16:10-16:11 – Дискуссия

16:11-16:21 – Реконструкция сложных мягкотканых и комбинированных дефектов при раке слизистой оболочки полости рта

проф. Поляков Андрей Павлович, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

16:21-16:22 – Дискуссия

16:22-16:32 – Применение технологии CAD/CAM при планировании реконструкции нижней челюсти

к.м.н. Болотин Михаил Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:32-16:33 – Дискуссия

16:33-16:43 – Возможности лекарственного лечения рецидивного и метастатического рака слизистой оболочки полости рта

к.м.н. Кутукова Светлана Игоревна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», ФГБОУ ВО «СПСБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:43-16:45 – Дискуссия

Уроки пандемии COVID-19

Председатели:

- **к.м.н. Борисов Александр Геннадьевич**, «Институт клинической иммунологии», Красноярск
- **проф. Проценко Светлана Анатольевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- **проф. Трякин Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:20 – Вступительное слово

проф. Проценко Светлана Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

14:20-14:40 – Онкология в условиях пандемии COVID-19

проф. Орлова Рашида Вахидовна, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

14:40-14:45 – Вопросы

14:45-15:05 – COVID-19. Иммунопатология. Рак

к.м.н. Борисов Александр Геннадьевич, «Институт клинической иммунологии», Красноярск

15:05-15:10 – Вопросы

15:10-15:30 – Мезенхимальные стволовые клетки в лечении онкологических пациентов с пневмонией COVID-19

д.м.н. Балдуева Ирина Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:30-15:35 – Вопросы

15:35-15:50 – Онколог в красной зоне. Мои уроки

к.м.н. Беляев Михаил Алексеевич, ФГБОУ ВО «СПСБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:50-15:55 – Вопросы

15:55-16:15 – Вакцинация онкологических пациентов

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:15-16:20 – Вопросы

16:20-16:35 – Постковидный синдром

проф. Семиглазова Татьяна Юрьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:35-16:40 – Вопросы

16:40-16:45 – Заключительное слово

Новое в практических рекомендациях RUSSCO

Председатели:

- **проф. Орлова Рашида Вахидовна**, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург
- **проф. Моисеенко Владимир Михайлович**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи» (онкологический), Санкт-Петербург

14:15-14:35 – Общие принципы противоопухолевой терапии

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:35-14:40 – Вопросы

14:40-15:00 – Практические рекомендации по оказанию онкологической помощи в условиях пандемии COVID-19

д.м.н. Гладков Олег Александрович, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск

15:00-15:05 – Вопросы

15:05-15:20 – Опухоли головы и шеи

д.м.н. Болотина Лариса Владимировна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

15:20-15:25 – Вопросы

15:25-15:40 – Мезотелиома

проф. Владимирова Любовь Юрьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону

15:40-15:45 – Вопросы

15:45-16:00 – Рак легкого

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:00-16:05 – Вопросы

16:05-16:20 – Онкогинекология

д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:20-16:25 – Вопросы

16:25-16:40 – Почечно-клеточный и уротелиальный рак

проф. Носов Дмитрий Александрович, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

16:40-16:45 – Вопросы

9 ноября
14:15-16:45

ЗАЛ 4

Трансляционная онкология: новые знания, идеи и подходы в лечении злокачественных опухолей

Председатели:

- **Andrei Gudkov**, Roswell Park Comprehensive Cancer Center, USA
- **д.м.н. Штиль Александр Альбертович**, ФГБУН «Институт биологии гена РАН», Москва

14:15-14:40 – Наносистемы, трансформирующие лекарственную терапию злокачественных опухолей

Alexander Kabanov, University of North Carolina, США

14:40-14:45 – Вопросы

14:45-15:10 – Подход к лечению рака через подавление транскрипционного перепрограммирования, опосредованного медиаторной киназой

Igor Roninson, University of South Carolina, США

15:10-15:15 – Вопросы

15:15-15:40 – Механизмы транскрипции как мишени лекарств: не только перепрограммирование

д.м.н. Штиль Александр Альбертович, ФГБУН «Институт биологии гена РАН», Москва

15:40-15:45 – Вопросы

15:45-16:10 – Старение и накопленные ошибки адаптивного иммунитета проф. Чудаков Дмитрий Борисович, ГНЦ ФГБУН «Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН», Москва

16:10-16:15 – Вопросы

16:15-16:40 – Способность рака к эволюции и адаптации как лекарственная мишень

Andrei Gudkov, Roswell Park Comprehensive Cancer Center, USA

16:40-16:45 – Вопросы

Фармакоэкономика в онкологии. Данные реальной клинической практики (Real World Data/ Real World Evidence, RWD/ RWE): роль в фармакоэкономике и оценке технологий здравоохранения

Председатели:

- **д.м.н. Павлыш Андрей Владиславович**, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- **проф. Колбин Алексей Сергеевич**, ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

14:15-14:30 – Открывая возможности персонализированной медицины. RWD/RWE: барьеры на пути применения и способы их преодоления
д.м.н. Gracy Crane, «Roche», Англия

14:30-14:40 – RWD/RWE: от глоссария до возможности применения
проф. Колбин Алексей Сергеевич, ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

14:40-14:50 – Текущие и прогнозируемые подходы к регулированию сбора, анализа и использования данных реальной клинической практики (RWD)
Борзова Мария Анатольевна, Адвокатское бюро «Трубор», Москва

14:50-15:00 – Доказательная медицина и данные реальной клинической практики (RWD) в онкологии
д.м.н. Плавинский Святослав Леонидович, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:00-15:10 – Клинические регистры в онкологии: новые возможности в сборе данных реальной клинической практики
Иванов Александр Викторович, «Aston Health», Москва

15:10-15:20 – Перспективы внедрения порога готовности общества платить
к.фарм.н. Мусина Нурия Загитовна, ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России,
Москва

**15:20-15:30 – Опыт сбора и обработки данных реальной клинической
практики (RWD) во время пандемии COVID-19**
Галимов Тимур Ильич, «Data Management 365», Санкт-Петербург

15:30-15:35 – Перерыв

**15:35-15:45 – Использование данных реальной клинической практики
(RWD) для принятия решений в отношении безопасности медицинских
технологий**

проф. Зырянов Сергей Кенсаринovich, ФГАОУ ВО «РУДН» Минобрнауки
России, Москва

**15:45-15:55 – Ингибиторы CDK 4/6: данные рандомизированных
клинических исследований (RCT) и реальной клинической практики (RWD)**
д.м.н. Павлыш Андрей Владиславович, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.
Мечникова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России, Санкт-Петербург

**15:55-16:05 – Фармакоэкономические аспекты вакцинации пациентов
из группы риска против пневмококковой инфекции**

д.фарм.н. Рудакова Алла Всеволодовна, ФГБОУ ВО «СПХФУ Минздрава
России», Санкт-Петербург

**16:05-16:15 – Особенности сбора данных реальной клинической
практики (RWD) при лечении пациентов со злокачественными
новообразованиями**

к.м.н. Курылев Алексей Александрович, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:15-16:25 – RWD/RWE реальный опыт 2020-2021

к.м.н. Самсонов Михаил Юрьевич, Директор Медицинского Департамента
«Р-Фарм», Москва

16:25-16:35 – Дискуссия

16:35-16:45 – Подведение итогов. Принятие резолюции по итогам сессии

9 ноября
14:15-16:45

ЗАЛ 6

**Сессия ASCO-RUSSCO:
«Революция системной
терапии немелкоклеточного
рака легкого»**

ASCO[®]
AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY

Председатели:

- **к.м.н. Строяковский Даниил Львович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва
- **д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург
- **проф. Lyudmila A. Bazhenova**, Moores Cancer Center at UC San Diego Health, США

14:15-14:20 - Вступительное слово

14:20-14:40 – Как я лечу местно-распространенный НМРЛ

проф. Ticiana Leal, Winship Cancer Institute Emory University School of Medicine, США

14:40-15:00 – Как я лечу местно-распространенный НМРЛ

к.м.н. Деньгина Наталья Владимировна, ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», Ульяновск

15:00-15:20 – Как я лечу олигометастатический НМРЛ

проф. Lyudmila A. Bazhenova, Moores Cancer Center at UC San Diego Health, США

15:20-15:40 – Обсуждение

15:40-16:40 – Оптимальная тактика палиативной лекарственной терапии НМРЛ

15:40-16:00 – Место ингибиторов контрольных точек

проф. Roy Herbst, Yale Cancer Center, США

16:00-16:20 – Таргетная терапия опухолей с активирующими мутациями

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

16:20-16:40 – Обсуждение

16:40-16:45 – Окончание

Онкоурология. Рак мочевого пузыря

Председатели:

- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва
- **д-р Митин Тимур**, Oregon Health&Science University, США
- **проф. Алексеев Борис Яковлевич**, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

14:15-14:35 – Клинические аспекты морфологической диагностики и биологического разнообразия уротелиального рака

д.м.н. Раскин Григорий Александрович, Медицинский институт им. Березина Сергея, Санкт-Петербург

14:35-14:40 – Вопросы

14:40-15:30 – Органосохранные подходы при мышечно-инвазивном раке мочевого пузыря. Есть ли выбор у врача и пациента?

14:40-15:00 – Взгляд хирурга

проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

15:00-15:20 – Взгляд лучевого терапевта

д-р Митин Тимур, Oregon Health&Science University, США

15:20-15:30 – Дискуссия

15:30-15:50 – Метастатический рак мочевого пузыря. Когда мы научимся правильно лечить?

проф. Носов Дмитрий Александрович, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

15:50-15:55 – Вопросы

15:55-16:45 – Обсуждение клинических случаев с панелью экспертов и интерактивным голосованием

д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Инновационные разработки биомедицинских стартапов Фонда «Сколково»



14:15-14:20 – Приветственное слово представителя Кластера БМТ

Проект ООО «Русфармтех»

Ингибиторы FGFR2 в терапии метастатического рака желудка

д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва

Проект ООО «Генная Хирургия»

Внутриопухолевая иммунотерапия: возможности и ограничения

к.б.н. Алексеенко Ирина Васильевна, Генеральный директор ООО «Генная Хирургия», Москва

Проект ООО «Айбрако»

Ингибитор 2-го поколения киназ CDK4/6 для терапии гормон-рецептор-положительного рака молочной железы с резистентностью к предыдущей терапии, вызванной Р-гликопротеином

к.х.н. Чилов Гермес Григорьевич, Генеральный директор ООО «Айбрако», Москва

Проект ООО «Онколинин»

Таргетная хирургия рака молочной железы: как не упустить главное

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава РФ, Москва

Проект ООО «Интеллоджик» (Botkin.AI)

Опыт использования искусственного интеллекта для ретроспективного анализа КТ исследований в целях дополнительного выявления признаков злокачественных новообразований

Сорокин Сергей Юрьевич, Генеральный директор ООО «Интеллоджик» (Botkin.AI), Москва

ООО «Платформа Третье Мнение»

Искусственный интеллект в морфологии

Слинин Алексей Сергеевич, «Платформа Третье Мнение», ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

Проект ООО «Здоровье.ру»

Дистанционная поддержка пациентов с помощью мобильных приложений

Эрик Бровко, Генеральный директор и основатель Здоровье.ру, Москва

Проект UNIM

Масштабирование опыта цифровой патоморфологической диагностики

Ремез Алексей Игоревич, Генеральный директор и основатель UNIM, Москва

9 ноября
14:15-16:45

ЗАЛ ЛЕКТОРИЙ

Новые препараты в онкогематологии: перспективы лечения неходжкинских лимфом

Модераторы:

- **акад. РАН Поддубная Ирина Владимировна**, ФГБОУ ДПО «РМАНПО», Москва
- **проф. Османов Евгений Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Тумян Гаяне Сепуговна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:20 – Приветственное слово

14:20-14:35 – Моноклональные антитела

д.м.н. Фалалеева Наталья Александровна, МРНЦ им. А. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск

14:35-14:40 – Вопросы

14:40:15:00 – Иммуноконъюгаты

к.м.н. Семенова Анастасия Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:00-15:05 – Вопросы

15:05-15:25 – Иммуномодуляторы

к.м.н. Бабичева Лали Галимовна, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

15:25-15:30 – Вопросы

15:30-15:50 – Ингибиторы иммунных контрольных точек

к.м.н. Михайлова Наталья Борисовна, НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачёвой, Санкт-Петербург

15:50-15:55 – Вопросы

15:55-16:15 – Ингибиторы Р3К


к.м.н. Воробьев Владимир Иванович, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗ Москвы, Москва

16:15-16:20 – Вопросы

16:20-16:40 – Ингибиторы ВТК

проф. Тумян Гаяне Сепуговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:40-16:45 – Вопросы



**РАННИЙ
СТАРТ С ЭРЛЕАДЫ
УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ
ЛЕЧЕНИЯ
РАСПРОСТРАНЕННОГО
РПЖ**

ДОБАВЛЕНИЕ ЭРЛЕАДЫ К АДТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С МГЧРПЖ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Жить более 4,5 лет *1
- Улучшить результаты
- Отдалить прогрессирование до стадии мКРРПЖ более, чем на 3,5 года по сравнению с моно АДТ**1
- Последующего лечения на стадии мКРРПЖ***1

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЭРЛЕАДА.

Перед применением обязательно ознакомьтесь с полным текстом инструкции по применению²
Регистрационный номер: ЛП-005797. **Торговое название препарата:** Эрлеада. **МНН:** апалутамид. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Фармакотерапевтическая группа:** противоопухолевое средство, антиандроген. **Показания к применению:** лечение взрослых мужчин с нМКРРПЖ с высоким риском метастазов и МГЧРПЖ в комбинации с АДТ. **Противопоказания:** женщины детородного возраста, беременные женщины; повышенная чувствительность к действующему или любому вспомогательному веществу препарата; детский возраст до 18 л.; тяжелое нарушение функции почек и печени. **С осторожностью:** у пациентов с риском развития судорог или с судорогами в анамнезе, с риском падений и переломов; совместное применение с субстратами ферментов CYP3A4, CYP2C19, CYP2C9, УДФ-глюкурозилтрансферазы (UGT), с субстратами транспортеров Р-гликопротеина (P-gp), белка резистентности рака молочной железы (BCRP) или транспортного полипептида органического аниона 1В1 (OATP1В1), с антикоагулянтами, метаболизируемым CYP2C9; у пациентов с клинически значимыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, возникшими в течение последних 6 мес.; у пациентов с удлинением интервала QT в анамнезе или соответствующими ф-рами риска, а также у пациентов, получающих сопутствующие лекарственные препараты, которые могут удлинять интервал QT. **Способ применения и дозы:** 240 мг (4 таблетки по 60 мг), внутрь один раз в день. **Побочное действие:** Очень часто: утомляемость, кожная сыпь, гипертензия, приливы, артралгия, диарея, падения и снижение массы тела, переломы. Другие НР: гипотиреоз (часто), гиперхолестеринемия и/или гипертриглицеридемия (часто), дисгевзия (часто), судороги (нечасто), ИБС (часто), удлинение интервала QT (частота неизвестна), интерстициальное заболевание легких (частота неизвестна), зуд (часто), мышечный спазм (часто).

*55 мес, медиана не достигнута, **Медиана времени до кастрационной резистентности составила 11,4 мес в группе ПБО+АДТ, а в группе Эрлеада+АДТ медиана не была достигнута в течение 55 мес (4,5 года) наблюдения. Снижение риска составило 66%, *** снижая риск повторного прогрессирования и смерти на 38% по сравнению с моно АДТ

Время до кастрационной резистентности = времени до рентгенологического прогрессирования, до прогрессирования по уровню ПСА или симптомного костного осложнения

1. Chi K.N., et al. Presented at ASCO GU 21; Abstract #11. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Эрлеада, РУ ЛП-005797, посл. изм. от 10.02.2021

АДТ – андроген-депривационная терапия, **РПЖ** – рак предстательной железы, **МГЧРПЖ** – метастатический гормоночувствительный рак предстательной железы, **мКРРПЖ** – метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы. **ПСА** – простатический специфический антиген, **ПБО** – плацебо

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

CP-216996 ОТ 19.03.2021



10
НОЯБРЯ

Образование врачей-онкологов

Председатель:

- **к.м.н. Петровский Александр Валерьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **Заместитель министра здравоохранения Семёнова Татьяна Владимировна**, Москва

09:00-09:30 – Новый стандарт врача-онколога: кто, как и когда сможет начать свою профессиональную деятельность в этой сфере

Заместитель министра здравоохранения Семёнова Татьяна Владимировна, Москва

09:30-09:40 – Вопросы

09:40-09:50 – Юридические коллизии образовательной траектории врача-онколога

к.ю.н. Павлова Юлия Владимировна, Национальный институт медицинского права, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

09:50-10:00 – Вопросы

10:00-10:20 – Позволит ли периодическая аккредитация отказаться от необходимости наличия нескольких сертификатов?

к.м.н. Плякин Владимир Анатольевич, советник президента Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», Москва

10:20-10:30 – Вопросы

10:30-10:50 – НМО: Вчера? Сегодня? Завтра?

Купеева Ирина Александровна, директор департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении МЗ РФ, Москва

10:50-11:00 – Вопросы

11:00-11:20 – Проблемы обучения онкологов в ординатуре. Кто виноват?

к.м.н. Фатьянова Анастасия Сергеевна, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

11:20-11:30 – Вопросы

Отечественные исследования

Председатели:

- **д.м.н. Гладков Олег Александрович**, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск
- **д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:10 – Эффективность и переносимость полного курса неоадьювантной химиотерапии по схеме FLOT при операбельном раке желудка: результаты проспективного многоцентрового исследования II фазы

д-р Анохин Александр Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, МГМУ им. Сеченова — ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

09:10-09:20 – Рецензент

к.м.н. Беляк Наталья Петровна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

09:20-09:30 – Оптимизация лечения больных метастатическим колоректальным раком путем оценки и коррекции гериатрических синдромов

д-р Алексеева Юлия Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:30-09:40 – Рецензент

к.м.н. Рыков Иван Владимирович, ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница РАН», Санкт-Петербург

09:40-09:50 – Ретроспективное многоцентровое исследование влияния микросателлитной нестабильности на эффективность системной терапии при различных солидных опухолях

д-р Никулин Владислав Эдуардович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:50-10:00 – Рецензент

д.м.н. Цуканов Алексей Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва

10:00-10:10 – Изучение нового метода мониторинга лечения герминогенных семиномных опухолей с помощью анализа циркулирующих микро-РНК

д-р Загоруйко Валентина Андреевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:10-10:20 – Рецензент

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:20-10:30 – Мифы и реальность персонализированной терапии при солидных опухолях: результаты ретроспективного многоцентрового исследования применимости теста Foundation Medicine 1

д-р Степанова Мария Леонидовна, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», «Клиника ЛУЧ», Санкт-Петербург

10:30-10:40 – Рецензент

к.м.н. Игнатова Екатерина Олеговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:40-10:50 – Дезэскалация хирургического вмешательства у больных ранним РМЖ, достигших полного патоморфологического ответа NCT04293796

д.м.н. Криворотько Пётр Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:50-11:00 – Рецензент

к.м.н. Петровский Александр Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:00-11:10 – Проспективное нерандомизированное исследование эффективности десенсибилизирующего протокола после аллергических реакций на препараты платины

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:10-11:20 – Рецензент

д.м.н. Гладков Олег Александрович, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск

11:20-11:30 – Вопросы

INDIGO 1

Станет ли хирургия необязательным методом в лечении злокачественных опухолей различных локализаций?



Председатели:

- **к.м.н. Деньгина Наталья Владимировна**, ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», Ульяновск
- **к.м.н. Черных Марина Васильевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ России, Москва

09:00-09:20 – Роль хирургии в современной онкологии: философия, теория и практика

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

09:20-09:30 – Вопросы

09:30-09:50 – Лечение опухолей головы и шеи *sine cultro*: взгляд культурного хирурга

проф. Hisham Mehanna, University of Birmingham, Англия

09:50-10:00 – Вопросы

10:00-10:20 – Осталось ли место для радикальной простатэктомии при раке предстательной железы в 2021?

проф. Piet Ost, Universitair Ziekenhuis Gent, Бельгия

10:20-10:30 – Вопросы

10:30-10:50 – Хирургическая карма, или исчезающая роль операции при раке почки

д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва

10:50-11:00 – Вопросы

11:00-11:20 – Отказ от хирургических вмешательств при раке молочной железы – хирургам тут не место?

д-р Емельянов Александр Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:20-11:30 – Вопросы

Дискуссионное обсуждение сложных вопросов лечения меланомы

Председатели:

- **проф. Демидов Лев Вадимович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Проценко Светлана Анатольевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- **к.м.н. Строяковский Даниил Львович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

09:00-09:10 – Вступительное слово председателя

проф. Демидов Лев Вадимович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:10-09:22 – БИОЛОГИЯ МЕЛАНОМЫ:

09:10-09:20 – Генетические исследования при метастатической меланоме: новый предел точности диагноза и прогноза?

д-р Зарецкий Андрей Ростиславович, ФГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

09:20-09:22 – Вопросы

09:22-09:44 – АДЪЮВАНТНАЯ ТЕРАПИЯ МЕЛАНОМЫ КОЖИ:

09:22-09:32 – BRAFi+MEKi

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

09:32-09:42 – aPD1

к.м.н. Орлова Кристина Вячеславовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:42-09:44 – Вопросы

09:44-10:26 – ПЕРВАЯ ЛИНИЯ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОЙ МЕЛАНОМЫ КОЖИ С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ BRAF:

09:44-09:54 – Ингибиторы BRAF+MEK

к.м.н. Харкевич Галина Юрьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:54-10:04 – Ингибиторы чекпойнтов (иммуно-комбо)

д-р Юрченков Александр Николаевич, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

10:04-10:14 – Ингибиторы чекпойнтов (моно aPD1)

к.м.н. Новик Алексей Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:14-10:24 – BRAFi+MEKi+aPD1/aPDI1

к.м.н. Утяшев Игорь Аглямovich, Институт онкологии Хадасса Москва, Москва

10:24-10:26 – Вопросы

10:26-10:58 – ВТОРАЯ/ТРЕТЬЯ ЛИНИЯ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОЙ МЕЛАНОМЫ КОЖИ С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ BRAF:

10:26-10:36 – Химиотерапия

д.м.н. Королева Ирина Альбертовна, Медицинский университет «Реавиз», Самара

10:36-10:46 – Ре-челлендж ингибиторов BRAF/MEK

проф. Проценко Светлана Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:46-10:56 – Перспективные комбинации

к.м.н. Самойленко Игорь Вячеславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:56-10:58 – Вопросы

10:58-11:20 – НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И ИХ МИНИМИЗАЦИЯ:

10:58-11:08 – ИО НЯ – как поступать, когда стероидов недостаточно?

к.м.н. Петенко Наталия Николаевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:08-11:18 – ИО, кТТ, COVID-19 и вакцинация – как распутать сложно запутанный клубок проблем?

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:18-11:20 – Вопросы

11:20-11:30 – Обсуждение

Совместная сессия RUSSCO
и Отечественной школы
онкологов памяти А.М. Гарина



Почему диссеминированные солидные опухоли неизлечимы и что делать?

Председатели:

- **проф. Моисеенко Владимир Михайлович**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи» (онкологический), Санкт-Петербург
- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:10 – Краткое вступление. Память об учителе

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:10-09:25 – Эволюция опухоли как причина неизлечимости

проф. Моисеенко Владимир Михайлович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи» (онкологический), Санкт-Петербург

09:25-09:35 – Вопросы

09:35-09:50 – Особенности метаболизма опухолевой клетки

к.б.н. Кулебякин Константин Юрьевич, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Москва

09:50-10:00 – Вопросы

10:00-10:15 – Микроокружение опухоли: почему это важно?

к.м.н. Волков Никита Михайлович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

10:15-10:25 – Вопросы

10:25-10:40 – Метаболизм опухолевой клетки и потенциальные мишени

к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

10:40-10:50 – Вопросы

**10:50-11:05 – Микробиота и злокачественные опухоли:
патогенетическое и терапевтическое значение**

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

11:05-11:10 – Вопросы

**11:10-11:25 – Исключительные случаи эффективности цитостатиков:
что это и почему?**

д-р Крамчанинов Михаил Михайлович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

10:25-11:30 – Вопросы

10 ноября
08:50-11:30

ЗАЛ 5

Совместная сессия
RUSSCO и РакФонда
при поддержке Consilium Scientific



Настоящее и будущее онкологии

Председатели:

- **д.м.н. Жуков Николай Владимирович**, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва
- **проф. Семиглазова Татьяна Юрьевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

08:50-09:10 – Вступительное слово

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

09:10-09:30 – Прогноз заболеваемости и смертности от онкологических заболеваний в РФ в 2035 году

д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва

09:30-09:35 – Вопросы

09:35-09:55 – Ограничения персонализированной медицины в онкологии

проф. John Hickman, The University of Manchester, Великобритания

09:55-10:00 – Вопросы

10:00-10:20 – Репозиционирование лекарственных препаратов в онкологии – от выбора кандидата до клинических исследований

проф. Pan Pantziarka, Anticancer Fund, Бельгия

10:20-10:25 – Вопросы

10:25-10:45 – Новые дизайны клинических исследований

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:45-10:50 – Вопросы

10:50-11:05 – Новые подходы в регулировании лекарственных препаратов

к.б.н. Овчинников Дмитрий Александрович, эксперт, Москва

11:05-11:10 – Вопросы

11:10-11:25 – Новые модели финансирования исследований и разработок в онкологии

к.м.н. Закурдаева Кристина Александровна, НКО «Фонд поддержки научных исследований в онкологии», Москва

11:25-11:30 – Вопросы

Прогресс не остановить: куда движется прецизионная онкология?

Председатели:

- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва
- **проф. Jean-Yves Blay**, Centre Léon Bérard, Lyon, Франция

09:00-09:20 – Разбор актуальных исследований по прецизионной онкологии 2021. Критический взгляд
проф. Jean-Yves Blay, Centre Léon Bérard, Lyon, Франция

09:20-09:25 – Вопросы

09:25-09:45 – Несовершенство прецизионного подхода: какова природа ошибок?
Милейко Владислав Айкович, ООО «Онкодиагностика Атлас», Москва

09:45-09:50 – Вопросы

09:50-10:10 – Есть ли различия молекулярно-генетических платформ в реализации персонализированного подхода?
д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:10-10:15 – Вопросы

10:15-10:35 – Диалог генетика с клиницистом. Заполняем пробелы в понимании острых вопросов в онкогенетике и молекулярной биологии
к.м.н. Семьянихина Александра Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:35-10:40 – Вопросы

10:40-11:00 – Стандарты и руководства в онкогенетике в помощь клиницистам
к.б.н. Иванов Максим Вячеславович, ООО «Онкодиагностика Атлас», Москва

11:00-11:05 – Вопросы

11:05-11:30 – Обсуждение

Как я лечу нейроэндокринные опухоли

Председатели:

- **д.м.н. Артамонова Елена Владимировна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Орлова Рашида Вахидовна**, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

09:00-09:05 – Вступление председателей

09:05-09:25 – ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ НЭО

09:05-09:15 – Хирургия НЭО желудка

к.м.н. Перегородиев Иван Николаевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:15-09:25 – Малоинвазивные методы в лечении НЭО поджелудочной железы

проф. Егоров Алексей Викторович, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

09:25-09:45 – ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА В ЛЕЧЕНИИ НЭО

09:25-09:35 – Рентгеноэндоваскулярные методы при метастазах НЭО в печени

д-р Перегудов Николай Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
к.м.н. Сергеева Ольга Николаевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:35-09:45 – Радионуклидная терапия: вчера, сегодня, завтра

д-р Каспшик Степан Максимович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:45-11:15 – СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ НЭО

09:45-10:00 – NGS при НЭО поджелудочной железы

к.м.н. Трифанов Владимир Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону

10:00-10:15 – НЭО G3 – новая подгруппа, новые подходы

д-р Евдокимова Екатерина Вадимовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:15-10:30 – Как я лечу карциноидный синдром с рефрактерной диареей

проф. Орлова Рашида Вахидовна, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

10:30-10:45 – Аналоги соматостатина при прогрессировании – продолжить нельзя отменить: где поставить запятую

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:45-11:00 – Как я лечу НЭО женской репродуктивной системы

к.м.н. Емельянова Галина Сергеевна, ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва

11:00-11:15 – Как я лечу нейроэндокринные мелкоклеточные карциномы внелегочных локализаций

к.м.н. Маркович Алла Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:15-11:30 – Вопросы, обсуждение, заключение

Онкоортопедия. Современная стратегия лечения гигантоклеточной опухоли кости

Председатели:

- **к.м.н. Валиев Аслан Камрадинович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Тепляков Валерий Вячеславович**, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва
- **член-корр. РАН Мусаев Эльмар Расимович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва
- **д.м.н. Рогожин Дмитрий Викторович**, РДКБ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
- **д-р Тарарыкова Анастасия Алексеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:20 – Деносуаб в лечении гигантоклеточной опухоли кости (Giant cell tumor and Denosumab)

проф. Piotr Rutkowski, Maria Sklodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Польша

09:20-09:40 – Результаты одноцентрового исследования эффективности деносуаба при гигантоклеточной опухоли кости

д-р Тарарыкова Анастасия Алексеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:40-10:00 – Дифференциальная диагностика гигантоклеточной опухоли

д.м.н. Рогожин Дмитрий Викторович, РДКБ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

10:00-10:20 – Оценка эффективности терапии деносуабом гигантоклеточной опухоли кости по данным лучевых методов

к.м.н. Федорова Александра Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:20-10:30 – Гигантоклеточная опухоль длинных трубчатых костей: эндопротезировать, нельзя экссколеазию!

к.м.н. Соколовский Анатолий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:30-10:40 – Гигантоклеточная опухоль длинных трубчатых костей: эндопротезировать нельзя, экссколеазию!

к.м.н. Бадыров Роми Надырович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:40-10:50 – Тактика лечения гигантоклеточной опухоли кости в детском возрасте

д-р Большаков Николай Анатольевич, ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва

10:50-11:00 – Возможности хирургического лечения больных гигантоклеточной опухолью со сложной анатомической локализацией: позвоночник

д-р Кабардаев Руслан Магомедович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:00-11:10 – Возможности хирургического лечения больных гигантоклеточной опухолью со сложной анатомической локализацией: кости таза

к.м.н. Сушенцов Евгений Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:10-11:30 – Дискуссия и результаты опроса Ассоциации специалистов по изучению сарком, «Диалог с подписчиком»

10 ноября
11:50-12:40

ЛЕКЦИИ

ЗАЛ 2

Важные аспекты определения надёжного сосудистого доступа у онкологических пациентов

к.м.н. Жигулев Антон Николаевич, ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», Пермь

Председатель:

д.м.н. Буйденко Юрий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

ЗАЛ 5

Инфекции у онкологических больных 2021. Акценты времени: резистентные бактерии в клинике, Covid-19 – мифы и реальность

д.м.н. Григорьевская Злата Валерьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

д.м.н. Петухова Ирина Николаевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

ЗАЛ 7

Нейроэндокринные неоплазии – сегодняшний день и будущие перспективы

проф. Горбунова Вера Андреевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Председатель:

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

ЗАЛ 8

Эволюция и перспективы развития онкоортопедии

акад. РАН Алиев Мамед Джавадович, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Председатель:

член-корр. РАН Мусаев Эльмар Расимович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

Мастер-класс

Роль мультимодального подхода в лечении неметастатического рака поджелудочной железы

Ведущие:

- **д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич**, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва
- **к.м.н. Подлужный Даниил Викторович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Загайнов Владимир Евгеньевич**, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Нижний Новгород
- **д.м.н. Малихова Ольга Александровна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Мастер-класс

Место интервенционной радиологии в лечении пациентов с гепатоцеллюлярным раком

11:50-12:10 – Роль и место интервенционной радиологии при лечении пациентов с гепатоцеллюлярным раком

к.м.н. Погребняков Игорь Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

12:10-12:30 – Локорегионарное лечение пациентов с нГЦК в реальной клинической практике. Роль МДК

д-р Тарханов Андрей Андреевич, ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург

12:30-12:40 – Демонстрация клинических случаев с интерактивным участием

11:00-13:00

Постерный зал

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Модераторы и участники обсуждают постерные доклады с докладчиками

Меланома и опухоли кожи

1. Опыт лечения пациентов с метастатической меланомой препаратом пролголимаб (Фортека)

Леонов А.А.

Рак молочной железы

2. Отказ от хирургического этапа лечения у пациентов с диагнозом рак молочной железы с полным клиническим ответом после неoadъювантной системной терапии и подтвержденным полным патоморфологическим ответом с использованием вакуум-аспирационной биопсии и биопсии сигнальных лимфоузлов. Первые результаты. NCT04293796.

Криворотко П.В., Ерещенко С.С., Емельянов А.С., Бусько Е.А., Бессонов А.А., Комяхов А.В., Жильцова Е.К., Николаев К.С., Табагуа Т.Т., Гиголаева Л.П., Песоцкий Р.С., Гукова В.В., Новиков С.Н., Брянцева Ж.В., Артемьева А.С., Смирнова В.О., Кушнарв В.А., Беляев А.М., Семиглазова Т.Ю., Семиглазов В.Ф.

3. Ускоренное парциальное облучение в лечении локализованного рака молочной железы

Аминов Г.Г., Киселева М.В., Гулидов И.А., Жарикова И.А.

4. Оптимизация диагностики HER-положительного рака молочной железы с применением таргетных радионуклидных методов исследования

Брагина О.Д., Чернов В.И., Толмачев В.М., Деев С.М.

5. Полнотранскриптомный анализ опухоли молочной железы в процессе неoadъювантной химиотерапии: связь с гематогенным метастазированием

Ибрагимова М.К., Цыганов М.М., Литвяков Н.В.

6. Оценка взаимосвязи количества мезенхимальных стволовых клеток в крови у больных РМЖ до начала лечения с размером опухоли

Кайгородова Е.В., Тарабановская Н.А., Гарбуков Е.Ю., Перельмутер В.М.

7. Сравнение методов локального лечения рака молочной железы с отеком кожи при неполном ответе на неoadъювантную лекарственную терапию

Амосова В.А., Петровский А.В., Трофимова О.П., Фролова М.А., Карпова М. С. Понедельникова Н.В.

8. Использование Йокогамской системы (2019г.) написания цитологического заключения по материалу тонкоигольной аспирационной биопсии (ТИАБ) молочной железы

Григорук О.Г., Илинский В.К., Москвина Т.А., Базулина Л.М., Сигитова Е.С., Степанова А.С., Пономарева Т.В., Цой Д.А., Синкина Т.В.

Рак легкого

9. Связь эффективности противоречивого лечения немелкоклеточного рака легкого с предопухолевыми изменениями в эпителии мелких бронхов

Родионов Е.О., Тузиков С.А., Панкова О.В., Письменный Д.С., Миллер С.В., Перельмутер В.М.

10. Иммуногистохимический профиль экспрессии белков контроля клеточного цикла, пролиферации и дифференцировки атипичного эпителия ткани легкого при диффузном альвеолярном повреждении при COVID-19 в сравнении со стелющейся аденокарциномой легкого

Борискин Н.В., Авдалян А.М., Шилов А.В., Гуца А.О., Проценко Д.Н.

11. Исследование влияния пола и статуса курения на эффективность диагностики рака легких с применением анализа выдыхаемого воздуха

Гашимова Э.М., Темердашев А.З1, Порханов В.А., Поляков И.С., Перунов Д.В., Осипова А.К.

12. Исследование RELAY – эрлотиниб в комбинации с рамуцирумабом или плацебо при EGFR-мутированном метастатическом НМРЛ: результаты в зависимости от типа мутации EGFR

Казухико Накагава, Эрнест Надал, Эдвард Гарон, Макото Нишио, Такаши Сето, Нобуюки Ямамото, Кенчил Парк, Джин-Юан Ших, Бенге Фримодт-Моллер, Анна-мария Х. Циммерман, Карла Виссерен-Грул, Мартин Рекк

13. Прогностические иммунологические маркеры ответа на анти-PD-1/PD-L1 антитела при немелкоклеточном раке легкого

Мусаелян А.А., Лапин С.В., Уртеннова М.А., Чистяков И.В., Улитин А.М., Назаров В.Д., Акопов А.Л., Орлов С.В.

14. Эпидемиологические особенности и факторы риска развития мезотелиомы плевры по данным ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина.

Ригер А.Н., Ригер Н.А., Барболина Т.Д.

15. Анализ выживаемости пациентов с немелкоклеточным раком легкого при проведении лекарственной терапии в зависимости от стадии заболевания

Чепоров С.В., Куделина Д.А.

16. Морфологическая оценка плотности сосудов микроциркуляторного русла в аденокарциномах легкого в зависимости от размера опухоли

Епишкина А.А., Гребенкин Е.В., Авдалян А.М., Кобяков Д.С., Проценко Д.Н.

Опухоли желудочно-кишечного тракта

17. Возможности компьютерно-томографической пневмогастрографии в определении степени ответа лечения рака желудка после проведения неоадьювантной химиотерапии

Амелина И.Д., Шевкунов Л.Н., Карачун А.М., Нестеров Д.В., Багненко С.С., Трофимов С.Л.

18. Роль поддерживающей химиотерапии в первой и второй линиях системного лечения мКРР

Гриднев Д.И., Исламова Д.Ф., Макаров В.А., Попов А.Ю., Возный Э.К., Кудрявцева А.

19. Эффективность 3 линии химиотерапии (fol-foxitri + бевацизумаб) при колоректальном раке (mss, braf -) в ежедневной клинической практике

Шабунин А.В., Соколов Н.Ю., Греков Д.Н., Питякина И.И., Замараева К.Ю.

20. Опыт лечения кровотечений у больных с «продвинутыми» формами рака желудка

Шабунин А.В., Греков Д.Н., Якомаскин В.Н., Цуркан В.А., Кузьменко А.А., Курдюков К.С., Бако Р.О.

21. Роль комбинированного лечения метастатического колоректального рака у пациентов с метастатическим поражением печени

Гриднев Д.И., Трандофилов М.М., Исламова Д.Ф., Макаров, А.Ю. Попов, Э.К. Возный, А. Кудрявцева, С.В. Костырев, М.Н. Рудакова.

22. Исследование клинико-патологических особенностей рака толстой кишки в зависимости от молекулярных подтипов опухоли

Синянский Л.Е., Вторушин С.В., Крахмаль Н.В., Афанасьев С.Г.

Онкогинекология

23. Анализ генов BRCA1 и BRCA2 у пациентов с раком яичников из Республики Башкортостан с применением технологии массового параллельного секвенирования

Кагирова Э.М., Машков О.И., Литвинов С.С., Султанбаев А.В., Хусаинова Р.И., Миннихметов И.Р.

24. Малоинвазивная диагностика серозной аденокарциномы яичника различных молекулярно-генетических подтипов

Кутилин Д. С., Цандекова М. Р., Порханова Н. В.

Онкоурология

25. Опыт применения комбинированной иммунотерапии в 1-й линии больных метастатическим почечно-клеточным раком (мПКР)

Калпинский А.С., Мыслевцев И.В., Андрианов А.Н., Черткова Я.Л., Ширукова И.Х., Усанова Е.Ю., Тимофеев И.В., Алексеев Б.Я.

26. Исследование генетического варианта полиморфного локуса rs1760904 гена TERT у пациентов с раком простаты

Логинова М.В., Павлов В.Н., Иванова Е.А., Асадуллина Д.Д., Ишемгулов Р.Р., Гилязова И.Р.

Онкохирургия

27. Одномоментное хирургическое лечение больных раком желудочно-кишечного тракта и тяжелыми сердечно-сосудистыми заболеваниями

Комаров Р.Н., Царьков П.В., Осминин С.В., Исмаилбаев А.М.

Нейроонкология

28. Возможности комплексного геном-

ного профилирования в выборе тактики лечения пациентов с рецидивами злокачественных глиом центральной нервной системы с плохим прогнозом

Насхлеташвили Д.Р., Плакса И.Л., Гайрян М.А., Бекашев А.Х., Карахан В.Б., Алешин В.А., Белов Д.М., Москвина Е.А., Севян Н.В., Прозоренко Е.В., Митрофанов А.А., Исаев А.А., Когония Л.М., Ашхацава Т.И.

29. Иммунотерапия аутологичными дендритными клетками в структуре комплексного лечения глиом

Рында А.Ю., Олюшин В.Е., Ростовцев Д.М., Забродская Ю.М.

30. Долгоживущие пациенты с первичной глиобластомой. Факторы, влияющие на продолжительность жизни 3 года и более

Мацко М.В., Мацко Д.Е., Имянитов Е.Н., Иевлева А.Г., Улитин А.Ю., Скляр С.С., Бакшеева А.О., Воинов Н.Е.

Онкогенетика

31. Наследственные варианты в ходе молекулярного профилирования опухоли: молекулярная эпидемиология и методологические трудности

Лебедева А.А., Шайхутдинова Ю.В., Серьяк Д., Игнатова Е.О., Рожавская Е.Ф., Вардхан Д., Маничка С., Шарова М.В., Григорьева Т.В., Баранова А., Милейко В.А., Иванов М.В.

32. Эффективность иммунотерапии в зависимости от ко-мутации STK11/KRAS

Олсен А., Носова П., Игнатова Е., Милейко В., Иванов М.

33. Характерные особенности злокачественных опухолей с микросателлитной нестабильностью

Мусаелян А.А., Лапин С.В., Назаров В.Д., Воробьев С.Л., Захаренко А.А., Орлов С.В.

34. Частота герминальных мутаций в генах предрасположенности к развитию злокачественных новообразований среди пациентов с раком молочной железы, раком яичников и с первично-множественными злокачественными опухолями

Поспехова Н.И., Головина Д.А., Филиппова М.Г., Дранко С.М., Абрамов И.С., Лисица Т.С., Строганова А.М.

Сопроводительная терапия

35. Психозмоциональный статус паллиативных полиморбидных онкологических больных

Курченкова О.В., Харламова У.В., Абдалов А.О.

Экспериментальная онкология

36. Рецептор урокиназы uPAR как мишень в онкологии: подавление экспрессии uPAR в клетках нейробластомы снижает пролиферацию, но вызывает дормантность, химиорезистентность и метастазирование

Шмакова А.А., Климович П.С., Рысенкова К.Д., Попов В.С., Горбунова А.К., Карпухина А.А., Рубина К.А., Семина Е.В.

37. Состав микробиома и опухолевой стромы плоскоклеточного рака пищевода - новый подход к определению прогноза заболевания

Ковалева О.В., Подлесная П.А., Рашидова М.А., Мочальникова В.В., Грачев А.Н.

38. Формирование иммунологической толерантности опухоли к цитотоксической активности клеток врожденного иммунитета

Подлесная П.А., Ковалева О.В., Грачев А.Н.

Морфология опухолей

39. Недифференцированные формы рака желудка – миф и реальность

Сетдикова Г.Р., Щадрова В.В., Шамсутдинова Д.Р.

Лучевая терапия

40. Возможности стереотаксической лучевой терапии гемангиом позвоночника
Мозерова Е.Я.

41. Комбинация периперационной регионарной химиотерапии и интраоперационной лучевой терапии для комплексного лечения внутрпеченочной холангиокарциномы

Шабунин А.В., Бедин В.В., Тавобиллов М.М., Карпов А.А., Лебедев С.С., Цуркан В.А.

Эпидемиология и аспекты организации здравоохранения

42. Анализ результатов исследований ассоциации вируса папилломы человека с риском развития онкопатологий различных локализаций

Ибрагимова М.К., Цыганов М.М., Литвяков Н.В.

43. Оценка заболеваемости, летальности и определение критериев неблагоприятного прогноза у онкологических пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)

Ширяев Н.П., Чепоров С.В., Чепорова М.С.

Другое

44. УЗИ диагностика лимфатических узлов в онкологии. особенности морфологической верификации

Горбунов М.В.

45. Развитие цифровых технологий на основе процессного подхода в диагностике онкологических заболеваний на региональном уровне

Мурашко Р.А., Кошкарлов А.А., Филиппов Ф.Е.

Финансирование онкологической помощи

Председатель:

- **к.м.н. Петровский Александр Валерьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Авксентьева Мария Владимировна**, МГМУ им. Сеченова — ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Центр финансов здравоохранения Научно-исследовательского финансового института Минфина России, Москва

14:15-14:35 – Как изменился баланс лечения онкологических пациентов в связи с изменениями в приказе об ОМС

Царева Ольга Владимировна, Заместитель Председателя ФОМС, Москва

14:35-14:45 – Вопросы

14:45-15:05 – Перспективы развития системы КСГ в ОМС в 2022 году

проф. Авксентьева Мария Владимировна, МГМУ им. Сеченова — ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Центр финансов здравоохранения Научно-исследовательского финансового института Минфина России, Москва

15:05-15:15 – Вопросы

15:15-15:35 – Решим ли мы проблему обеспечения пациентов таблетированными противоопухолевыми лекарственными препаратами?

к.м.н. Петровский Александр Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:35-15:45 – Вопросы

15:45-16:05 – Что мешает полноценному финансированию сопутствующей и поддерживающей терапии?

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:05-16:15 – Вопросы

16:15-16:35 – Новые тарифы на лучевую терапию: итоги 3-х кварталов

к.м.н. Черных Марина Васильевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ России, Москва

16:35-16:45 – Вопросы

Достижения последней четверти века в лечении больных диссеминированным раком молочной железы

Председатели:

- **д.м.н. Стенина Марина Борисовна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Копп Михаил Валериевич**, Медицинский университет «Реавиз», Самара

14:15-14:40 – Общие вопросы: эпидемиологические данные, молекулярно-биологическая классификация, рост заболеваемости и снижение смертности как результат внедрения новых методов лечения

д.м.н. Стенина Марина Борисовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:40-14:50 – Вопросы

14:50-15:15 – HER2-положительный рак молочной железы: реальная клиническая практика вчера, сегодня и завтра

д.м.н. Гладков Олег Александрович, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск

15:15-15:25 – Вопросы

15:25-15:50 – Комбинированные режимы гормонотерапии – новый стандарт лечения люминального рака молочной железы

д.м.н. Королева Ирина Альбертовна, Медицинский университет «Реавиз», Самара

15:50-16:00 – Вопросы

16:00-16:25 – Лекарственная терапия тройного негативного рака молочной железы: иммунотерапия и новые таргетные препараты

д.м.н. Болотина Лариса Владимировна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

16:25-16:35 – Вопросы

16:35-16:45 – Обсуждение

INDIGO 2

Станет ли хирургия необязательным методом в лечении злокачественных опухолей различных локализаций?



Председатели:

- д-р Митин Тимур, Oregon Health&Science University, США
- д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:40 – Активное наблюдение после неоадьювантной химиолучевой терапии при раке пищевода: приемлемая опция?

проф. Joseph JB van Lanschot, Erasmus Medical Center & Erasmus University, Rotterdam, Нидерланды

14:40-14:45 – Вопросы

14:45-15:10 – Радикальное лечение местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого: так ли необходим скальпель?

к.м.н. Деньгина Наталья Владимировна, ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», Ульяновск

15:10-15:15 – Вопросы

15:15-15:40 – Слово хирурга о нехирургическом подходе Watch&Wait в радикальном лечении рака прямой кишки

проф. Карачун Алексей Михайлович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:40-15:45 – Вопросы

15:45-16:10 – Метастатический колоректальный рак: тема хирургической циторедукции закрыта?

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:10-16:15 – Вопросы

16:15-16:40 – Метастазы в головной мозг: нехирургические возможности

д.м.н. Сакаева Дина Дамировна, ФГБОУ «Башкирский государственный медицинский университет», Уфа

16:40-16:45 – Вопросы

Сложные вопросы в лечении рака пищевода и желудка

Председатели:

- **проф. Трякин Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Бесова Наталия Сергеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:35 – Нужна ли неоадьювантная химиотерапия перед химиолучевой терапией рака пищевода?

к.м.н. Гамаюнов Сергей Викторович, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Нижний Новгород

14:35-14:40 – Вопросы

14:40-15:00 – Адьювантная терапия рака пищевода

к.м.н. Кутукова Светлана Игоревна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:00-15:05 – Вопросы

15:05-15:25 – Готовы ли мы к интеграции таргетной и иммунотерапии в периоперационную химиотерапию рака желудка?

к.м.н. Волков Никита Михайлович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

15:25-15:30 – Вопросы

15:30-16:05 – ПЕРСТНЕВИДНОКЛЕТОЧНЫЙ РАК ЖЕЛУДКА. ИЗМЕНИТ ЛИ ЭТО ТАКТИКУ ЛЕЧЕНИЯ?

15:30-15:45 – Да

к.м.н. Бесова Наталия Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:45-16:00 – Нет

к.м.н. Игнатова Екатерина Олеговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:00-16:05 – Вопросы

16:05-16:25 – Что войдет в клинические рекомендации 2022 года по лечению метастатического рака пищевода и желудка

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:25-16:30 – Вопросы

16:30-16:45 – Обсуждение

Ошибки прецизионной онкологии: откуда они берутся и как их избежать?

Председатель:

- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва
- **к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна**, ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62» ДЗ, Москва

14:15-14:35 – «Molecular Tumor Board» – обзор лучших мировых практик
д-р Шило Полина Сергеевна, Клиника ЛУЧ, Санкт-Петербург

14:35-14:40 – Вопросы

**14:40-16:20 – РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ И РАБОТА
НАД ОШИБКАМИ В ФОРМАТЕ «MOLECULAR TUMOR BOARD»**

Модераторы:

- **д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич**, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва
- **к.м.н. Румянцев Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д-р Тимофеев Илья Валерьевич**, Бюро по изучению рака почки, Москва
- **к.б.н. Иванов Максим Вячеславович**, ООО «Онкодиагностика Атлас», Москва
- **Милейко Владислав Айкович**, ООО «Онкодиагностика Атлас», Москва
- **к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна**, ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62» ДЗ, Москва

14:40-14:55 – Рак предстательной железы

к.м.н. Луд Анна Николаевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:55-15:00 – Вопросы

15:00-15:15 – Рак поджелудочной железы

д-р Чихарева Яна Евгеньевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:15-15:20 – Вопросы

15:20-15:40 – Рак желудка

д-р Райс Анастасия Биккаровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, Москва

15:40-15:45 – Вопросы

15:45-15:55 – Рак яичников

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:55-16:00 – Вопросы

16:00-16:15 – Рак молочной железы

к.м.н. Глазкова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:15-16:20 – Вопросы

**16:20-16:30 - Отечественные исследования в области прецизионной
онкологии: Ближайшие перспективы**

проф. Носов Дмитрий Александрович, ФГБУ «ЦКБ Управления делами
Президента РФ», Москва

16:30-16:40 - Вопросы

16:40-16:45 – Обсуждение

10 ноября
14:15-16:45

ЗАЛ 5

Сессия ESMO-RUSSCO



Искусственный интеллект и большие данные в онкологии

Председатель:

- **д.м.н. Жуков Николай Владимирович**, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва, Россия
- **проф. Моисеенко Владимир Михайлович**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи» (онкологический), Санкт-Петербург

14:15-14:40 – Как использовать технологии Big Data в онкологии?

проф. Hugo Aerts, Associate Professor at Harvard University, США

14:40-14:45 – Вопросы

14:45-15:40 – ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (ИИ) В ОНКОЛОГИИ. ВЫ ГОТОВЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИИ В ...

14:45-15:00 – Патоморфологии

проф. Aldo Scarpa, University and Hospital Trust of Verona, Италия

15:00-15:15 – Медицинской визуализации

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва, Россия

15:15-15:30 – При планировании лечения пациентов

проф. Antonio Marra, Università Bocconi, Италия

15:30-15:40 – Вопросы

15:40-16:00 – Практические и правовые аспекты использования телемедицины в РФ

к.м.н. Петровский Александр Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва, Россия

16:00-16:05 – Вопросы

16:05-16:25 – Системы для удаленного мониторинга состояния здоровья в реальном времени

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва, Россия

16:25-16:30 – Вопросы

16:30-16:45 – Обсуждение

10 ноября
14:15-16:45

ЗАЛ 6

Совместная сессия RUSSCO и Российского общества специалистов по лечению колоректального рака (РОСКР)



Клинические рекомендации и персонализированный подход в лечении рака прямой кишки

Председатели:

- **к.м.н. Мамедли Заман Заурович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. РАН Рыбаков Евгений Геннадьевич**, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва

14:15-14:35 – Неoadъювантная химиотерапия при раке прямой кишки – новый стандарт лечения?

проф. Rob Glynne-Jones, Mount Vernon Cancer Centre, Великобритания

14:35-14:40 – Вопросы

14:40-15:00 – Эволюция взглядов на «полный ответ» рака прямой кишки после химиолучевой терапии

к.м.н. Мамедли Заман Заурович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:00-15:05 – Вопросы

15:05-15:25 – Дозовая интенсивность системного лечения в адъювантной терапии – необходимость или миф?

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

15:25-15:30 – Вопросы

15:30-15:50 – Несостоятельность колоректального анастомоза: причины, профилактика, лечение и последствия

проф. РАН Рыбаков Евгений Геннадьевич, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва

15:50-15:55 – Вопросы

15:55-16:15 – Оптимальный график и объем обследования после завершения лечения – снижаем интенсивность?

к.м.н. Гордеев Сергей Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:15-16:35 – Выбор варианта брюшно-промежностной экстирпации при местнораспространенном раке прямой кишки

д-р Бакасов Ислам Аширбекович, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

16:35-16:45 – Дискуссия

Эндокринная онкология

Председатели:

- **проф. Бохан Ваган Юрикович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д.м.н. Романов Илья Станиславович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **проф. Егоров Алексей Викторович**, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
- **проф. РАН Бельцевич Дмитрий Германович**, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва

14:15-14:28 – Послеоперационное ведение больных с медуллярным раком щитовидной железы

проф. РАН Бельцевич Дмитрий Германович, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва

14:28-14:41 – Дозиметрически-обоснованная радиойодтерапия дифференцированного рака щитовидной железы

д.м.н. Румянцев Павел Олегович, Группа клиник «СОГАЗ МЕДИЦИНА», Санкт-Петербург

14:41-14:54 – Таргетная терапия радиойодрефрактерного рака щитовидной железы. Современные возможности продлить жизнь

д.м.н. Романов Илья Станиславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:54-15:07 – Хирургическое лечение рецидивов и метастазов аденокортикального рака

проф. Бохан Ваган Юрикович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:07-15:20 – Феохромоцитома – оценка злокачественного потенциала

проф. Бритвин Тимур Альбертович, ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва

15:20-15:33 – Гормонально-активные опухоли поджелудочной железы

проф. Егоров Алексей Викторович, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

15:33-15:46 – Анализ злокачественных поражений надпочечников

к.м.н. Федоров Елисей Александрович, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

15:46-15:59 – Лекарственная терапия местнораспространенного и метастатического аденокортикального рака

д-р Жуликов Ярослав Андреевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:59-16:12 – Современные тренды и проблемы выбора лечебно-диагностической тактики у больных нейроэндокринными опухолями желудочно-кишечного тракта

член-корр. РАН Ромащенко Павел Николаевич, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург
Н.А. Майстренко, М.В. Лысанюк

16:12-16:45 – Дискуссия



Сессия ESO-RUSSCO

Редкие гинекологические опухоли

Председатели:

- проф. **Isabelle Ray-Coquard**, Centre Leon Berard, Франция
- **д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:20 – Вступительное слово

проф. Isabelle Ray-Coquard, Centre Leon Berard, Франция
д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:20-14:35 – Светлоклеточная карцинома

проф. Isabelle Ray-Coquard, Centre Leon Berard, Франция

14:35-14:50 – Клинический случай и обсуждение

к.м.н. Саевец Валерия Владимировна, ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск

14:50-15:05 – Серозная карцинома низкой степени злокачественности

проф. Cristiana Sessa, Oncology Institute of Southern Switzerland, Швейцария

15:05-15:20 – Клинический случай и обсуждение

д-р Тихомирова Татьяна Евгеньевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:20-15:35 – Герминогенная опухоль яичников

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:35-15:50 – Клинический случай и обсуждение

к.м.н. Гордеева Ольга Олеговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:50-16:05 – Опухоли стромы полового тяжа

проф. Fedro A. Peccatori, European Institute of Oncology, Италия

16:05-16:20 – Клинический случай и обсуждение

д-р Израелян Эдгар Рудикович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:20-16:45 – Обсуждение

The background is a vibrant blue with a complex, repeating pattern of curved lines that create a sense of depth and movement. In the center, a white circle contains the date '11 НОЯБРЯ' in a bold, blue, sans-serif font. The number '11' is significantly larger than the word 'НОЯБРЯ'.

11

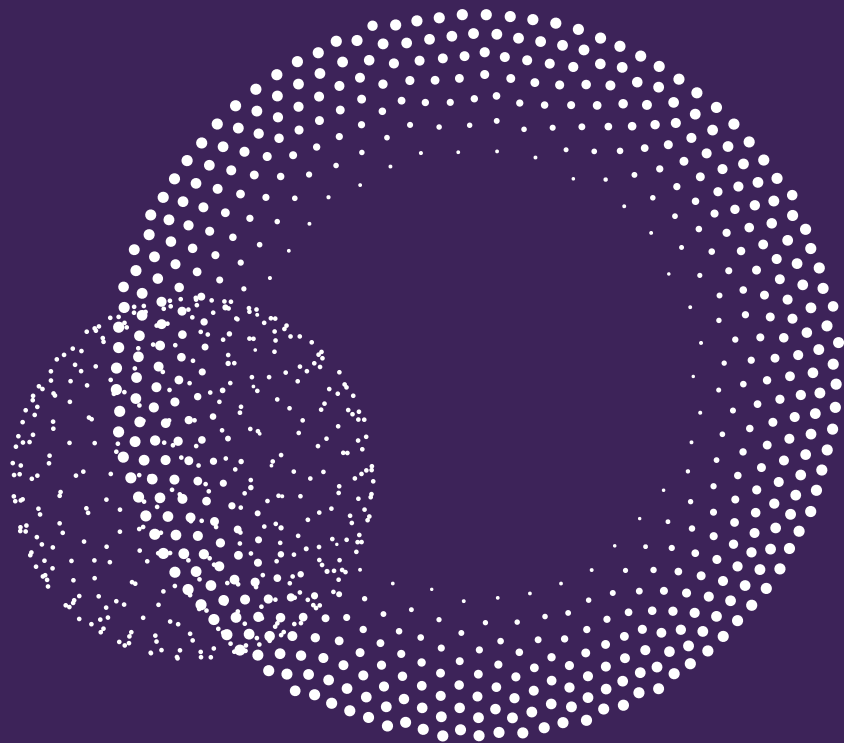
НОЯБРЯ



21
Января
2022

КОНФЕРЕНЦИЯ RUSSCO

МЕЛАНОМА



Итоги Сент-Галлена 2021: системная терапия операбельного рака молочной железы

Председатели:

- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **член-корр. РАН Семиглазов Владимир Федорович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:00-09:20 – Общие принципы системной терапии операбельного рака молочной железы

член-корр. РАН Семиглазов Владимир Федорович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:20-09:30 – Вопросы

09:30-09:50 – Системная терапия операбельного HER2-позитивного рака молочной железы

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:50-10:00 – Вопросы

10:00-10:20 – Системная терапия операбельного тройного негативного рака молочной железы

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава РФ, Москва

10:20-10:30 – Вопросы

10:30-10:50 – Системная терапия ER-позитивного операбельного рака молочной железы

проф. Семиглазов Владислав Владимирович ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:50-11:00 – Вопросы

11:00-11:20 – Системная адъювантная терапия минимальных (1 см и <) форм рака молочной железы

д-р Песоцкий Роман Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:20-11:30 – Вопросы

Клеточная терапия в онкологии

Модератор:

- **к.м.н. Новик Алексей Викторович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Председатели:

- **д.м.н. Балдуева Ирина Александровна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- **акад. РАН Козлов Владимир Александрович**, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», Новосибирск
- **проф. Масчан Михаил Александрович**, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

09:00-09:20 – Фундаментальные основы адоптивной клеточной терапии

акад. РАН Козлов Владимир Александрович, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», Новосибирск

09:20-09:25 – Обсуждение

09:25-09:45 – Применение дендритно-клеточных вакцин в онкологии

к.м.н. Новик Алексей Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:45-09:50 – Обсуждение

09:50-10:10 – Применение генномодифицированных вакцин в онкологии

д.м.н. Михайлова Ирина Николаевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:10-10:15 – Обсуждение

10:15-10:35 – Применение CAR-T лимфоцитов в онкологии

проф. Масчан Михаил Александрович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

10:35-10:40 – Обсуждение

10:40-11:00 – Индивидуальная клеточная терапия редких заболеваний

д-р Зозуля Антон Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:00-11:05 – Обсуждение

11:05-11:25 – Перспективные направления развития клеточной терапии

д.м.н. Балдуева Ирина Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:25-11:30 – Обсуждение

Сессия ASTRO-RUSSCO Лечение метастазов в головном мозге у больных EGFR/ALK/PD-1 позитивным раком



Председатели:

- **к.м.н. Усычкин Сергей Владимирович**, Институт онкологии Хадасса Москва, Москва
- **проф. Marsha Reyngold**, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, США (ASTRO)

ЛЕЧЕНИЕ МЕТАСТАЗОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ У БОЛЬНЫХ EGFR/ALK/PD-L1 ПОЗИТИВНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО: ОБЛУЧАТЬ ИЛИ НЕТ ДО НАЧАЛА:

09:00-10:20 – ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ:

09:00-09:40 – Да – химиотерапевт

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург (RUSSCO)

09:40-10:20 – Нет – радиотерапевт

проф. Marsha Reyngold, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, США (ASTRO)

10:20-11:20 – ИММУНОТЕРАПИИ:

10:20-10:50 – Да – химиотерапевт

д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва (RUSSCO)

10:50-11:20 – Нет – радиотерапевт

д-р Митин Тимур, Oregon Health&Science University, США (ASTRO)

11:20-11:30 – Обсуждение

Формальные результаты клинических исследований против мнения экспертов. Почему big pharma побеждает?

Председатели:

- д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва
- д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

09:00-09:20 – Рак пищевода и желудка

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:20-09:30 – Вопросы

09:30-09:50 – Онкоурология

д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва

09:50-10:00 – Вопросы

10:00-10:20 – Онкогинекология

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:20-10:30 – Вопросы

10:30-10:50 – Рак молочной железы

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

10:50-11:00 – Вопросы

11:00-11:20 – НМРЛ

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

11:20-11:30 – Вопросы

Рак толстой кишки с операбельными метастазами

Председатели:

- **к.м.н. Подлужный Даниил Викторович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:20 – Метастазы в легких – критический обзор эффективности локальных методов лечения

д.м.н. Аллахвердиев Ариф Керимович, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

09:20-09:25 – Вопросы

09:25-09:45 – Метастазы в забрюшинные лимфоузлы – есть ли смысл в хирургии?

к.м.н. Рыков Иван Владимирович, ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница РАН», Санкт-Петербург

09:45-09:50 – Вопросы

09:50-10:35 – ДИСКУССИЯ: ЕСТЬ ЛИ МЕСТО ХИМИОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ОПЕРАБЕЛЬНЫХ МЕТАСТАЗОВ?

09:50-10:10 – Я верю в эффективность химиотерапии при операбельных метастазах

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:10-10:30 – Можно и не назначать

д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва

10:30-10:35 – Вопросы

10:35-10:55 – Хирургия канцероматоза – миф или реальность?

к.м.н. Доманский Андрей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:55-11:00 – Вопросы

11:00-11:20 – Что делать химиотерапевту при R1/R2 резекции?

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:20-11:30 – Вопросы

Отдельные аспекты организации онкологической помощи. Региональный опыт

Председатели:

- **д.м.н. Измайлов Адель Альбертович**, ГБУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ Республики Башкортостан», Уфа
- **к.м.н. Кислов Николай Викторович**, ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

09:00-09:30 – Организация оказания специализированной онкологической помощи на местах. Централизация противоопухолевой лекарственной терапии. Опыт Республики Башкортостан

д.м.н. Измайлов Адель Альбертович, ГБУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ Республики Башкортостан», Уфа

09:30-09:40 – Вопросы

09:40-10:00 – Федеральный проект как катализатор развития высокотехнологичной персонализированной онкологической помощи в регионе

д-р Шейко Андрей Владимирович, ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», Владимир

10:00-10:10 – Вопросы

10:10-10:30 – Онкологический консилиум. Точка зрения морфолога

к.м.н. Надёжин Александр Сергеевич, ГБУЗ Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

10:30-10:40 – Вопросы

10:40-11:00 – Региональный опыт организации контроля качества эндоскопических исследований

к.м.н. Кашин Сергей Владимирович, ГУЗ «Ярославская областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

11:00-11:10 – Вопросы

11:10-11:20 – Информационное сопровождение онкологических пациентов. Возможно ли соблюдение сроков?

д-р Карабина Елена Владимировна, ГУЗ «Тульский областной клинический онкологический диспансер», Тула

11:20-11:30 – Вопросы

Совместная сессия RUSSCO
и Санкт-Петербургской школы
практических онкологов

Трудные случаи в онкологии

Доклады с интерактивным голосованием



Модераторы:

- **проф. Орлова Рашида Вахидовна**, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург
- **к.м.н. Бесова Наталия Сергеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:15 – Люминальный мРМЖ у молодой женщины: что делать, когда исчерпаны стандарты?

к.м.н. Авраменко Инна Владимировна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

09:15-09:20 – Эксперт

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава РФ, Москва

09:20-09:35 – Когда наступает время хирургического лечения РМЖ при диссеминированном процессе?

д-р Тюкавина Нина Владимировна, СПб ГБУЗ «Городская больница №40», Санкт-Петербург

09:35-09:40 – Эксперт

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:40-09:55 – Иммуноterapia меланомы в эпоху COVID19: сложности дифференциальной диагностики иоНЯ/вирус-ассоциированной пневмонии/прогрессирование заболевания

к.м.н. Жукова Наталья Владимировна, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

09:55-10:00 – Эксперт

проф. Владимирова Любовь Юрьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону

10:00-10:15 – Сложный случай диагностики и лечения первично-множественной опухоли у молодой женщины

д-р Иванова Анастасия Константиновна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

10:15-10:20 – Эксперт

д.м.н. Королева Ирина Альбертовна, Медицинский университет «Реавиз», Самара

10:20-10:35 – Десмоидная опухоль брюшной полости больших размеров у молодого мужчины: на что решиться?

к.м.н. Топузов Рустем Эльдарович, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», Санкт-Петербург

10:35-10:40 – Эксперт

к.м.н. Черниковский Илья Леонидович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

10:40-10:55 – Лечение MSI-H опухолей: в каких случаях мы достигаем успеха?

к.м.н. Беляк Наталья Петровна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

10:55-11:00 – Эксперт

к.м.н. Бесова Наталия Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:00-11:15 – Высокая эффективность и высокая токсичность комбинации ингибиторов контрольных точек при меланоме

к.м.н. Новик Алексей Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:15-11:20 – Эксперт

к.м.н. Самойленко Игорь Вячеславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:20-11:30 – Вопросы

Клинические исследования в онкореконвализации

Председатели:

- **проф. Иванова Галина Евгеньевна**, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
- **проф. Семиглазова Татьяна Юрьевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- **д.м.н. Филоненко Елена Вячеславовна**, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Обухова Ольга Аркадьевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:00-09:05 – Вступительное слово

проф. Иванова Галина Евгеньевна, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

09:05-09:20 – Наукометрический анализ в онкореконвализации

к.м.н. Каспаров Борис Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:20-09:25 – Обсуждение

09:25-09:40 – Комплексная реконвализация больных раком молочной железы

д.м.н. Филоненко Елена Вячеславовна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

09:40-09:45 – Обсуждение

09:45-10:00 – Роль нутритивной поддержки в комплексной реконвализации больных раком желудка

к.м.н. Обухова Ольга Аркадьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:00-10:05 – Обсуждение

10:05-10:20 – Ранняя комплексная реконвализация полинейропатии, индуцированной химиотерапией, как действенное средство повышения переносимости и эффективности лекарственной противоопухолевой терапии

акад. РАН Лядов Константин Викторович, Многопрофильный медицинский центр «Клиника Лядова», Москва

10:20-10:25 – Обсуждение

10:25-10:40 – Оценка эффективности системной семейной терапии в социально-психологической реабилитации онкобольного

к.псх.н. Кондратьева Кристина Орхановна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

10:40-10:45 – Обсуждение

10:45-11:00 – Исследование психологического дистресса больных раком гортани

к.псх.н. Ткаченко Галина Андреевна, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

11:00-11:05 – Обсуждение

11:05-11:20 – Из опыта реабилитационной работы медицинского психолога с онкогинекологическими пациентками

медицинский психолог Лобанова Алла Владимировна, КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», Барнаул

11:20-11:25 – Обсуждение

11:25-11:30 – Заключительное слово

Полипы желудка: как диагностировать, как лечить и как наблюдать. Резолюция совета экспертов и рекомендации Ассоциации эндоскопистов онкологов

Председатели:

- **д.м.н. Малихова Ольга Александровна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Кашин Сергей Владимирович**, ГУЗ «Ярославская областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

09:00-09:10 – Актуальность создания рекомендаций по ведению пациентов с полипами желудка

д.м.н. Малихова Ольга Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

09:10-09:40 – Эндоскопические и морфологические характеристики полипов желудка

к.м.н. Кашин Сергей Владимирович, ГУЗ «Ярославская областная клиническая онкологическая больница», Ярославль
Р.О. Куваев, В.В. Мочальникова, Е.А. Крайнова

09:40-10:10 – Фоновые состояния слизистой оболочки у пациентов с полипами желудка. Задачи гастроэнтерологического лечения пациентов

к.м.н. Кайбышева Валерия Олеговна, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №31 ДЗ г. Москвы», Москва
С.Г. Шаповальянц

10:10-10:30 – Роль онколога в ведении пациентов с полипами желудка

к.м.н. Калинин Алексей Евгеньевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:30-11:10 – Разбор клинических случаев пациентов с полипами желудка. Обсуждение тактики ведения

д-р Денисова Анна Борисовна, КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск
к.м.н. Жегалов Павел Сергеевич, главный внештатный специалист Минздрава Красноярского края, Красноярск

к.м.н. Круглова Ирина Иосифовна, ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», Самара
д-р Ли Наталья Анатольевна, ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер», Томск
д.м.н. Малихова Ольга Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
д-р Мочальникова Валерия Васильевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
к.м.н. Кашин Сергей Владимирович, ГУЗ «Ярославская областная клиническая онкологическая больница», Ярославль
к.м.н. Куваев Роман Олегович, ГБУЗ Ярославской области «Клиническая онкологическая больница», Ярославль, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
д-р Крайнова Екатерина Альбертовна, ГУЗ «Ярославская областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

Резолюция Совета экспертов и представление Проекта национальных рекомендаций по диагностике, лечению и наблюдению пациентов с полипами желудка

д.м.н. Малихова Ольга Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
к.м.н. Кашин Сергей Владимирович, ГУЗ «Ярославская областная клиническая онкологическая больница», Ярославль

11:10-11:30 – Обсуждение

КОГРЕСС ЗАЛ

Перспективы развития реконструктивной хирургии при лечении больных раком молочной железы

проф. Соболевский Владимир Анатольевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Председатель:

д.м.н. Криворотько Пётр Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

ЗАЛ 2

Первые результаты лечения онкологических пациентов методом протонной терапии в системе ФМБА России

д.м.н., доцент Удалов Юрий Дмитриевич, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии Федерального медико-биологического агентства России», Дмитровград

Председатель:

к.м.н. Черных Марина Васильевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФGAOY BO «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ России, Москва

ЗАЛ 5

Организация лекарственного обеспечения пациентов со злокачественными новообразованиями

к.м.н. Жигулев Антон Николаевич, ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», Пермь

Председатель:

к.м.н. Шаров Сергей Викторович, ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1, Краснодар

ЗАЛ 6

Для чего мы лечим своих пациентов? Разумное использование «суррогатных» конечных точек в клинической исследованиях

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Председатель:

д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва

ЗАЛ 7

Герминогенные опухоли: можем ли добиться еще лучших результатов?

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Председатель:

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Мастер-класс

Лечение опухолей билиарного рака.

Когда онкологу и генетику есть что обсудить

Модератор:

• **к.м.н. Ледин Евгений Витальевич**, АО ГК Медси, Москва

Участники:

Милейко Владислав Айкович, ООО «Онкодиагностика Атлас», Москва

Жусина Юлия Геннадьевна, ООО «Геномед», Москва

11:50-12:10 – Опухоли билиарного тракта сегодня

к.м.н. Ледин Евгений Витальевич, АО ГК Медси, Москва

12:10-12:40 – В спорах рождается истина

Милейко Владислав Айкович, ООО «Онкодиагностика Атлас», Москва

Жусина Юлия Геннадьевна, ООО «Геномед», Москва

Дискуссия:

Полное секвенирование экзома, генома, широкие мультигенные панели против таргетного тестирования?

Генетическое исследование опухолевой ткани против жидкостной биопсии?

Однократное генетическое тестирование против повторного теста при прогрессировании на молекулярно-направленной терапии?

Мастер-класс

У моего больного синдром Линча?

Что делать?

Председатели:

- **д.м.н. Цуканов Алексей Сергеевич**, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н Рыжих» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Семёнов Дмитрий Александрович**, Клиника «К+31», Москва
- **д-р Юрченков Александр Николаевич**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

11:50-12:05 – Что за синдром и как распознать?

д.м.н. Цуканов Алексей Сергеевич, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н Рыжих» Минздрава России, Москва

12:05-12:20 – Как оперировать при первом раке толстой кишки?

к.м.н. Семёнов Дмитрий Александрович, Клиника «К+31», Москва

12:20-12:35 – Что делать с метастазами?

д-р Юрченков Александр Николаевич, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

12:35-12:40 – Обсуждение

Эволюция подходов к лечению локализованного рака молочной железы за последние 25 лет

Председатели:

- **д.м.н. Артамонова Елена Владимировна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Петровский Александр Валерьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:45 – Общие подходы к диагностике и лечению локализованного рака молочной железы

проф. Слонимская Елена Михайловна, ООО «АВА-ПЕТЕР» Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург

14:45-14:50 – Вопросы

14:50-15:20 – Хирургическое лечение

проф. Криворотько Пётр Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:20-15:25 – Вопросы

15:25-15:55 – Лучевая терапия

д.м.н. Трофимова Оксана Петровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:55-16:00 – Вопросы

16:00-16:30 – Лекарственное лечение

д.м.н. Фролова Мона Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:30-16:35 – Вопросы

16:35-16:45 – Обсуждение

Морфология опухолей легкого: классификация ВОЗ 2021

Председатели:

- **проф. Петров Семен Венедиктович**, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» МЗ РТ, Казань
- **д-р Савёлов Никита Александрович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва
- **д.м.н. Раскин Григорий Александрович**, Медицинский институт им. Березина Сергея, Санкт-Петербург

14:15-14:35 – Тенденции классификаций опухолей ВОЗ – куда мы идем?

д-р Савёлов Никита Александрович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

14:35-14:40 – Вопросы

14:40-15:00 – Нейроэндокринные опухоли легкого

д.м.н. Делекторская Вера Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:00-15:05 – Вопросы

15:05-15:25 – Изменения в классификации эпителиальных опухолей

к.м.н. Артемьева Анна Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:25-15:30 – Вопросы

15:30-15:50 – Редкие опухоли и новые нозологии

д.м.н. Раскин Григорий Александрович, Медицинский институт им. Березина Сергея, Санкт-Петербург

15:50-15:55 – Вопросы

15:55-16:15 – Молекулярно-генетические исследования под призмой классификации ВОЗ

к.м.н. Гордиев Марат Гордиевич, Медицинский институт им. Березина Сергея, Санкт-Петербург

16:15-16:20 – Вопросы

16:20-16:40 – Клиническое значение изменений в классификации ВОЗ 2021

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

16:40-16:45 – Вопросы

Мастер-класс

SBRT при раннем раке простаты

Модераторы:

- **д-р Уланов Алексей Николаевич**, ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1, Краснодар
- **д-р Шейко Андрей Владимирович**, ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», Владимир

Эксперты:

- **проф. Piet Ost**, Universitair Ziekenhuis Gent, Бельгия
- **д-р Митин Тимур**, Oregon Health&Science University, США
- **к.м.н. Усычкин Сергей Владимирович**, Институт онкологии Хадасса Москва, Москва

Наука и научная фантастика в поддерживающей терапии: выбрать нужное и отсеять лишнее

Сессия предполагает проведение интерактивного голосования

Председатели:

- **к.м.н. Румянцев Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д.м.н. Гладков Олег Александрович**, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск

14:15-15:05 – ЧАСТЬ 1. ПРОТИВОРВОТНАЯ ТЕРАПИЯ В ЛАБИРИНТЕ ТРЕХМЕРНОЙ РЕАЛЬНОСТИ: КАК НАЙТИ ВЫХОД?

14:15-14:35 – State-of-art в профилактике тошноты и рвоты: лучшее, что можно предложить пациенту

д.м.н. Гладков Олег Александрович, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск

14:35-14:55 – Лучшее – враг хорошего

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:55-15:05 – Дискуссия и вопросы

15:05-15:55 – ЧАСТЬ 2. ПРОФИЛАКТИКА (НЕ)ЛУЧШЕЕ ЛЕЧЕНИЕ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В ТРУДНЫХ СИТУАЦИЯХ

15:05-15:25 – Преимущества широкой профилактики ВТЭ в онкологии

проф. Орлова Рашида Вахидовна, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

15:25-15:45 – Профилактика ВТЭ в онкологии: когда цель оправдывает средства?

к.м.н. Глазкова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:45-15:55 – Дискуссия и вопросы

15:55-16:40 – ЧАСТЬ 3. КАК УДЕРЖАТЬ (М)УЧЕНИКОВ ОТ ТЕМНОЙ СТОРОНЫ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ФЕБРИЛЬНОЙ НЕЙТРОПЕНИИ В РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

15:55-16:15 – Запутанный путь пациента: кто, как и когда должен лечить фебрильную нейтропению?

д.м.н. Королева Ирина Альбертовна, Медицинский университет «Реавиз», Самара

16:15-16:35 – Можно ли избежать трудностей, не создавая их? Первичная и вторичная профилактика

д-р Анохин Александр Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, МГМУ им. Сеченова — ФGAOY BO «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

16:35-16:40 – Дискуссия и вопросы

16:40-16:45 – Подведение итогов и закрытие сессии

Системная терапия колоректального рака

Председатели:

- **д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

14:15-15:05 – ДИСКУССИЯ: ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПЕРВОЙ ЛИНИИ

14:15-14:30 – Всем триплет

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:30-14:45 – Обойдемся и дуплетами

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:45-15:00 – Монотерапия не хуже

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

15:00-15:05 – Вопросы

15:05-15:25 – Индивидуальный подход к назначению поддерживающей терапии

к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

15:25-15:30 – Вопросы

15:30-16:45 – РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ:

15:30-15:45 – Выбор оптимальной последовательности назначения режимов системного лечения – разбор на примере клинического наблюдения

д-р Крамчанинов Михаил Михайлович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

15:45-15:50 – Вопросы

15:50-16:05 – Выбор оптимальной последовательности назначения режимов системного лечения – разбор на примере клинического наблюдения

д-р Манукян Мариам Шираковна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:05-16:10 – Вопросы

16:10-16:25 – Особенности выбора терапии при микросателлитной нестабильности?

к.м.н. Жабина Альбина Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ России, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

16:25-16:30 – Вопросы

16:30-16:45 – Особенности выбора терапии при мутации в гене BRAF

д-р Полянская Елизавета Максимовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Совместная сессия RUSSCO
и Московского общества онкологов



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Лечить нельзя отпустить: где поставить запятую?

Председатели:

- **член-корр. РАН Хатьков Игорь Евгеньевич**, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
- **к.м.н. Строяковский Даниил Львович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

14:15-14:45 – Организация паллиативной помощи онкологическим пациентам в г. Москва

Федермессер Анна Константиновна, учредитель благотворительного Фонда помощи хосписам «Вера», член Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Департаменте здравоохранения г. Москвы

14:45-15:15 – Международная практика паллиативной помощи проф. Stein Kaasa, Institute of Cancer Research and Molecular Medicine, Норвегия

15:15-15:45 – Операции на грани фола **д.м.н. Аллахвердиев Ариф Керимович**, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

к.м.н. Яковлева Лилия Павловна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
член-корр. РАН Мусаев Эльмар Расимович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

15:45-16:05 – Пограничные состояния в нейроонкологии к.м.н. Горожанин Александр Вадимович, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗ Москвы, Москва

16:05-16:25 – Лечить нельзя, ОТПУСТИТЬ – когда не стоит использовать новые хирургические технологии?

член-корр. РАН Хатьков Игорь Евгеньевич, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

16:25-16:45 – ЛЕЧИТЬ, нельзя отпустить – новые возможности лекарственной терапии

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

11 ноября
15:00

ЗАЛ 7



**Отчёт о деятельности
Российского общества клинической
онкологии в 2021.**

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич,
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, Москва

фуршет для всех участников

Совершенствование работы сестринского персонала в онкологии.

Сестринская секция

Председатели:

- **Косова Лилия Владимировна**, заместитель главного врача по работе со средним и младшим медицинским персоналом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **главная м/с Аскерова Ирина Юрьевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **Забирова Сабина Ринатовна**, ведущий специалист по развитию среднего и младшего медицинского персонала ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:15-14:20 – Вступительное слово

Косова Лилия Владимировна, заместитель главного врача по работе со средним и младшим медицинским персоналом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:20-14:35 – Инновационные технологии в сестринской практике Окружного онкологического центра

главная м/с Мартышева Оксана Владимировна, БУ Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Окружная клиническая больница», Ханты-Мансийск

14:35-14:50 – Представление пилотного проекта по унификации медицинской одежды медицинских работников с целью внедрения элементов корпоративной культуры и единообразия медицинской формы

старшая м/с Игошина Анастасия Михайловна, ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург

14:50-15:05 – Трансплантация стволовых кроветворных клеток. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова

старшая м/с Хабарова Галина Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:05-15:20 – Организация лечебного процесса в отделе лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена в условиях Covid-19

старшая м/с Сорочан Ольга Николаевна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

15:20-15:35 – Особенности сестринского ухода за пациентами с D1EP лоскутами

старшая м/с Закирова Олеся Владимировна, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», Казань

15:35-15:50 – Вклад медицинской сестры в модернизацию поликлинического отделения с внедрением бережливого производства

старшая м/с Шимпф Наталья Владимировна, КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», Барнаул

15:50-16:05 – Внутренний клининг, централизованное разведение дезинфицирующих средств

старшая м/с Волкова Анастасия Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:05-16:20 – Сестринский процесс в лечении ФДТ

старшая м/с Хусаинова Айгуль Вагизовна, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», Казань

16:20-16:35 – Позитронная эмиссионная томография

старшая м/с Мусиенко Ольга Павловна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

16:35-16:45 – Дискуссия



24-25
Февраля
2022

КОНФЕРЕНЦИЯ RUSSCO

РАК ЛЕГКОГО

rosoncweb.ru



9 НОЯБРЯ

Lilly

13:00

ПРЕМЬЕРЫ

ЭТОЙ ОСЕНИ

ЭКЗОН ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

В поисках забытого экзона.
Терапия НМРЛ с EGFR мутацией

Закрытый показ


ЦИРАМЗА®
(рамуцирумаб)

📍 Стенд *Lilly*
+ онлайн

ЛЕЧИТЬ НЕЛЬЗЯ НАБЛЮДАТЬ

Премьера, основанная на реальных
событиях и результатах
клинических исследований


Зенлистик™
абемациклиз

📍 Зал N 5

В ГЛАВНЫХ РОЛЯХ:

Грое Кристиан
Демидова Ирина Анатольевна
Жигулёв Антон Николаевич
Моисеенко Фёдор Владимирович
Орлова Рашида Вахидовна

Ганьшина Инна Петровна
Джонстон Стивен
Жукова Людмила Григорьевна
Колядина Ирина Владимировна
Петровский Александр Валерьевич

Только
для специалистов
здравоохранения

ООО «Лилли Фарма», Россия, 123112, Москва, Пресненская набережная, 10
Телефон: +7 (495) 799-55-75, факс: +7 (495) 258-52-42
e-mail: moscow_reception@lilly.com www.lilly.ru
PP-RB_RU-0688 26.10.2021



**САТЕЛЛИТНЫЕ
СИМПОЗИУМЫ**

не входят в программу для НМО

Сателлитный симпозиум
компании AstraZeneca



ВЫЗОВ ПРИНЯТ: ТАРГЕТНАЯ АДЬЮВАНТНАЯ ТЕРАПИЯ НМРЛ

Председатель:

- проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:10 – Не только скальпель: как улучшить отдаленные результаты хирургического лечения?

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:10-13:30 – Не только химиотерапия: исследование ADAURA

проф. Roy S. Herbst, Yale School of Medicine, США

13:30-14:00 – Не только в теории: внедрение таргетной адьювантной терапии в клиническую практику

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

Сателлитный симпозиум компании Roche



"COGITO, ERGO SUM" mMELANOMA. ИГРЫ РАЗУМА

Интеллектуальная игра

Эксперты:

- **Орлова Кристина Вячеславовна**, к.м.н., старший научный сотрудник отделения онкодерматологии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- **Самойленко Игорь Вячеславович**, к. м. н., старший научный сотрудник отделения онкодерматологии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- **Жукова Наталья Владимировна**, к.м.н., доцент кафедры СПбГУ, заведующая отделением химиотерапии ГКОД, СПбГУ, г. Санкт-Петербург
- **Утяшев Игорь Аглямович**, к.м.н., Лидер группы по меланоме, опухолям кожи и саркомам, Директор отдела клинических исследований Института онкологии Хадасса, г. Москва

Ланч-симпозиум
компании Novartis



РИБОЦИКЛИБ: ПЕРЕШАГНУВ 5-ЛЕТНИЙ РУБЕЖ ОБЩЕЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ

Модератор:

- **д.м.н. Артамонова Елена Владимировна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**13:00-13:20 – Первая линия терапии HR+ HER2- рРМЖ:
как сделать оптимальный выбор у молодых пациенток?**

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава РФ, Москва

**13:20-13:40 – Пациентка с HR+ HER2- рРМЖ в постменопаузе:
взгляд в прошлое и настоящее**

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

**13:40-14:00 – Новая вершина в достижении увеличения
продолжительности жизни пациенток с HR+ HER2- рРМЖ
в постменопаузе**

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Бристол
Майерс Сквибб



ИММУНОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАКА ЖЕЛУДКА И ПИЩЕВОДА

Председатели:

- **проф. Трякин Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Бесова Наталия Сергеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:05 - Приветственное слово

13:05-13:25 - Иммуноterapia при раке пищевода

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:25-13:45 - Иммунотерапевтические подходы в лечении рака желудка и пищеводно-желудочного перехода

к.м.н. Бесова Наталия Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:45-14:00 - Дискуссия и заключение

Сателлитный симпозиум
компании Бристол
Майерс Сквибб



НИВОЛУМАБ — 5 ЛЕТ В ОНКОУРОЛОГИИ. ЧТО НАМ ИЗВЕСТНО СЕГОДНЯ?

Председатели:

- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва
- **проф. Орлова Рашида Вахидовна**, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

13:00-13:10 - Приветственное слово

13:10-13:20 Ниволумаб + ипилимумаб - 5 лет опыта

д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:20-13:30 - Двойная иммунотерапия в российской клинической практике

Мыслевцев И.В., к.м.н., ЦКБ Святителя Алексия г.Москва

13:30-13:40 Есть ли место иммуноонкологическим комбинациям в последующих линиях терапии?

д-р Тимофеев Илья Валерьевич, директор института онкологии клиники Хадасса, Москва

13:40-13:50 Перспективы адъювантной терапии пациентов с уротелиальным раком

к.м.н. Носов Александр Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:50-14:00 - Дискуссия и заключение

Ланч-симпозиум
компании Lilly



«ЛЕЧИТЬ НЕЛЬЗЯ НАБЛЮДАТЬ»

Премьера, основанная на реальных событиях и результатах клинических исследований

Модераторы:

- д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
- д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава РФ, Москва

13:00-13:05 – Увертюра

Представление участников & обзор программы

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:05-13:10 – Приквел

История успеха. Зенлистик в лечении метастатического ГР+ HER2-негативного РМЖ

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:10-13:15 – Драма

Ранний рак молочной железы, нерешенные проблемы

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:15-13:20 – Трагедия

Клинический опыт терапии ГР+ HER2-негативного РМЖ на ранних стадиях

к.м.н. Ганьшина Инна Петровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**13:20-13:35 – Новый сюжетный поворот
Абемациклиб в комбинации с эндокринотерапией (ЭТ)
в адъювантном режиме у пациентов с ранним РМЖ: результаты
исследования monarchE**

проф. Johnston Stiven, Royal College of Physicians, Англия

**13:35-13:40 – Научная фантастика
Как может измениться алгоритм лечения раннего ГР+ HER2-
негативного рака молочной железы с учетом результатов monarchE?**

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава РФ, Москва

13:40-13:50 – Дебаты. За и против

к.м.н. Ганьшина Инна Петровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
проф. Johnston Stiven, Royal College of Physicians, Англия
д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский
клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава РФ, Москва

к.м.н. Петровский Александр Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**13:50-13:55 – Финансовый гамбит
Вопросы доступа к терапии iCDK 4/6 для пациентов с ГР+ HER2-
негативным раком молочной железы**

к.м.н. Петровский Александр Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:55-14:00 – Финал

ЛЕЧИТЬ НЕЛЬЗЯ НАБЛЮДАТЬ. Личная трактовка

к.м.н. Ганьшина Инна Петровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.
Блохина» Минздрава России, Москва
проф. Johnston Stiven, Royal College of Physicians, Англия
д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский
клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава РФ, Москва

к.м.н. Петровский Александр Валерьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:50-14:00 - Дискуссия и заключение

Сателлитный симпозиум
компании Roche



ОХОТНИКИ ЗА ДЛИТЕЛЬНОЙ ВЫЖИВАЕМОСТЬЮ – КАК НЕ ПРОПУСТИТЬ НОВЫЕ КУРАБЕЛЬНЫЕ МИШЕНИ ПРИ НМРЛ (NTRK, RET, ROS1, ALK)?

13:00-13:20 – Полет стрелы к новым мишеням.

Что должен знать современный стрелок?

Председатель гильдии стрелков...

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

13:20-13:40 – Идеальный прицел: как настроить диагностику?

Диагностические подходы

Лучник-наводчик

к.б.н. Филипенко Максим Леонидович, ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения РАН, Новосибирск

13:40-14:00 – Пли! Как попасть в цель? Современные подходы к терапии драйверных мутаций при мНМРЛ

Попадает в несколько мишеней одним выстрелом...

к.м.н. Смолин Алексей Владимирович, ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Roche



ДВОЙНАЯ КОМБИНАЦИЯ КАК НОВЫЙ СТАНДАРТ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ НЕРЕЗЕКТАБЕЛЬНОЙ ГЦК

13:00-13:20 - Обновление практических рекомендаций по лекарственному лечению больных гепатоцеллюлярным раком от Российского общества клинической онкологии

д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва

13:20-13:40 - Проект клинических рекомендаций по лечению гепатоцеллюлярного рака печени от АОР. Клинический случай применения комбинированной терапии Тецентрик + бевацизумаб у пациента с неоперабельным раком печени

д.м.н. Бредер Валерий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:40-14:00 - Управление нежелательными явлениями на комбинированной терапии Тецентрик + бевацизумаб

к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

Сателлитный симпозиум
компании BIOCAD



НЕ ВРЕМЯ УМИРАТЬ. ВКЛАД ПРОФИЛАКТИКИ НЕЙТРОПЕНИИ В ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ИССЛЕДОВАНИЯ FLAME, DEFENDOR И DEFENDOR SPECIAL

Модератор:

- **д.м.н. Снеговой Антон Владимирович**, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:00-13:05 – Вступительное слово

д.м.н. Снеговой Антон Владимирович, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:05-13:20 – Идентификация FLAME: Текущая ситуация пациентов, нуждающихся в профилактике ФН в РФ: FLAME

д.м.н. Снеговой Антон Владимирович, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:20-13:35 – Человек с золотым пистолетом: Реальная клиническая практика, меняющая реалии. DEFENDOR, первые результаты

проф. Проценко Светлана Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:35-13:50 - Отряд Альфа: Популяция высокого риска рецидива: 2 срез данных DEFENDOR Special

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:50-14:00 – Заключительное слово. Дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании MSD



ИММУНОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПРГШ – КОМУ И КОГДА НАЗНАЧАТЬ?

Председатель:

- **д.м.н. Романов Илья Станиславович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:30 – Современные подходы к лекарственной терапии распространенного ПРГШ – что нужно учитывать практикующему врачу?

д.м.н. Романов Илья Станиславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:30-14:00 – Иммунотерапия в 1 линии лечения пациентов с распространенным ПРГШ – выбираем оптимальную схему лечения

к.м.н. Кутукова Светлана Игоревна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сателлитный симпозиум
компании Lilly



ЭКЗОН ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ. В ПОИСКАХ ЗАБЫТОГО ЭКЗОНА. ТЕРАПИЯ НМРЛ С EGFR МУТАЦИЕЙ. ЗАКРЫТЫЙ (ПРЕДПРЕМЬЕРНЫЙ) ПОКАЗ

Председатель и модератор:

- **проф. Орлова Рашида Вахидовна**, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

Со-модератор:

- **д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

13:00-13:10 – Вступительное слово

проф. Орлова Рашида Вахидовна, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург
проф. Christian Grohe, Evangelische Lungenklinik, Германия

13:10-13:15 – Дискуссия

Все участники

13:15-13:25 – Забытый экзон: молекулярные особенности мутаций EGFR+.

Биологические предпосылки неблагоприятных исходов лечения НМРЛ
к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна, ГБУЗ г. Москва «Московская городская онкологическая больница №62» ДЗ, Москва

13:25-13:35 – Почему экзон имеет значение?

Нюансы лечения пациентов с мутацией в 19/21 экзонах

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

13:35-13:40 – Дискуссия

Все участники

13:40-13:55 – Камера, мотор:

Клинический случай лечения пациента с мутацией в 19/21 экзоне

проф. Christian Grohe, Германия
Онлайн с синхронным переводом

13:55-14:05 – Дискуссия. Закрытие клинического блока симпозиума

Все участники

Сателлитный симпозиум
альянса компаний
Pfizer-Merck



ЭРА ИММУНООНКОЛОГИИ В ОНКОУРОЛОГИИ: ЧЕГО МЫ ДОСТИГЛИ?

Модераторы:

- **проф. Алексеев Борис Яковлевич**, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

17:00-17:05 – Вступительное слово

проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
проф. Носов Дмитрий Александрович, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

ЧАСТЬ 1. ДОСТИЖЕНИЯ В ПЕРВОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ МПКР

Модератор:

- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

17:05-17:25 – Обзор обновленных данных клинического исследования Javeline Renal 101

проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

17:25-17:45 – От результатов клинических исследований к реальной практике

к.м.н. Калпинский Алексей Сергеевич, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

17:45-17:50 – Дискуссия

ЧАСТЬ 2. ПРОРЫВ В ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОЙ УРОТЕЛИАЛЬНОЙ КАРЦИНОМЫ

Модератор:

- **проф. Алексеев Борис Яковлевич**, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

17:50-18:10 – Стратегия терапии метастической уротелиальной карциномы: как может измениться текущая клиническая практика?

член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:10-18:30 – Собственный опыт работы с Авелумабом в терапии пациентов с распространенным уротелиальным раком

Personal experience with Avelumab in patients with advanced UC
проф. Jürgen Gschwend, Urologische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Германия

18:30-18:45 – Клинические рекомендации в онкоурологии в 2021 году

проф. Носов Дмитрий Александрович, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

18:45-19:00 – Дискуссия

Сателлитный симпозиум компании Roche



КОМПЛЕКСНОЕ ГЕНОМНОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТУПА К ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ: БАРЬЕРЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

Председатели:

- **член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- **проф. Жукова Людмила Григорьевна**, ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ, Москва

17:00-17:05 – Вступительное слово

17:05-17:25 – Место секвенирования нового поколения в практике онколога. Обзор рекомендаций ESMO vs локальные рекомендации
проф. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ, Москва

17:25-17:45 – Время молекулярно генетической диагностики. Выбор подходящего метода на пути пациента.

член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

17:45-18:05 – Клиническая значимость КГП у пациентов с опухолями ГиШ

проф. Мудунов Али Мурадович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:05-18:25 – Система поддержки принятия клинических решений по результатам КГП. Результаты работы Международной междисциплинарной команды

д.м.н. Снеговой Антон Владимирович, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

18:25-18:45 – Интеграция КГП в систему негосударственного страхования. Действия со стороны врача и пациента для получения услуги КГП

Солопова Елена Владимировна, Генеральный директор представительства Madanes Advanced Healthcare Services на территории России и СНГ, Москва

18:45-19:00 – Сессия вопросов и ответов

Сателлитный симпозиум
компании Eisai



**РЕШЕНИЯ, МЕНЯЮЩИЕ
РЕАЛЬНУЮ ПРАКТИКУ:
РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ**

Модератор:

- **д.м.н. Болотина Лариса Владимировна**, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

17:00-17:05 – Открытие симпозиума

д.м.н. Болотина Лариса Владимировна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

**ОБСУЖДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С МЕТАСТАТИЧЕСКИМ РАКОМ ПОЧКИ**

17:05-17:25 – Метастатический почечно-клеточный рак: вдогонку за клиническими рекомендациями. Дискуссия

Томас Хатсон, директор онкологической программы по урологии, со-председатель центра по исследованию и лечению онкоурологических заболеваний, Медицинский центр Бейлорского Университета, Даллас, Техас, США

17:25-17:35 – Представление собственного клинического опыта: последовательное назначение комбинированных режимов лекарственной терапии при метастатическом раке почки

Томас Хатсон, директор онкологической программы по урологии, со-председатель центра по исследованию и лечению онкоурологических заболеваний, Медицинский центр Бейлорского Университета, Даллас, Техас, США

17:35-17:50 – Представление собственного клинического опыта: рак почки с метастазами в кости

д.м.н. Усынин Евгений Анатольевич, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН», Томск

**ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НЕОПЕРАБЕЛЬНЫМ
РАКОМ ЭНДОМЕТРИЯ**



**17:50-17:55 – Иммуно-таргетная комбинация в лечении рака
тела матки: что меняется в клинической практике?**

д.м.н. Болотина Лариса Владимировна, Москва

**17:55-18:05 – Представление собственного клинического опыта
с восточного полушария**

д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**18:05-18:20 – Представление собственного клинического опыта
с западного полушария**

проф. Брэдли Дж. Монк, заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии Аризонского университета, Феникс, США

18:20-18:25 – Дискуссия

**ОБСУЖДЕНИЕ СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ В ЛЕЧЕНИИ
НЕОПЕРАБЕЛЬНОГО ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА**

**18:25-18:35 – Тромбоз воротной вены: какие перспективы
лечения существуют сегодня?**

д.м.н. Бредер Валерий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**18:35-18:55 – Опыт лечения пациента с тромбозом воротной вены
(Vp3) при ГЦР в реальной клинической практике. Дискуссия**

Джорж Троян, руководитель отделения гастроинтестинальной
онкологии, Медицинский факультет, клиника им. Гете,
онкологический центр при Университете, Фанкфурт, Германия

18:55-19:00 – Подведение итогов, закрытие симпозиума

д.м.н. Болотина Лариса Владимировна, Москва

Сателлитный симпозиум
компании MSD



ИММУНОТЕРАПИЯ В 1 ЛИНИИ ЛЕЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННОГО НМРЛ – КАК ВЫБРАТЬ ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ОПЦИЙ?

17:00-17:10 – Открытие, приветственное слово

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:10-17:40 – Можно ли считать комбинированную иммунотерапию универсальным решением?

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:40-18:10 – Осталось ли место для моно-иммунотерапии в лечении НМРЛ?

к.м.н. Смолин Алексей Владимирович, ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, Москва

18:10-18:40 – Определение уровня экспрессии PD-L1 – необходимость или «лишний этап»?

д-р Савёлов Никита Александрович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

18:40-18:55 – Сессия вопросов и ответов

18:55-19:00 – Закрытие симпозиума

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Roche



**Симпозиум-заседание
междисциплинарного консилиума:
«ЗОЛОТЫЕ СТАНДАРТЫ
И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С HER2+
РМЖ. РОЛЬ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
ПОДХОДА»**

Модераторы:

- **д.м.н. Артамонова Елена Владимировна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д.м.н. Колядина Ирина Владимировна**, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава РФ, Москва
- **к.м.н. Строяковский Даниил Львович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

17:00-17:30 – Системная терапия раннего HER2+ РМЖ: как важно быть перфекционистом

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

17:30-18:00 – Интерактивная сессия. Пациент с первично-операбельным РМЖ: всегда ли хирургия на первом месте?

к.б.н. Волконский Михаил Викторович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

Модератор:

- **к.м.н. Строяковский Даниил Львович**, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

18:00-18:30 – Интерактивная сессия. Пациент с местнораспространенным HER2+ РМЖ: есть ли предел возможностей системной терапии?

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава РФ, Москва

Модератор:

- **д.м.н. Артамонова Елена Владимировна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:30-19:00 – Интерактивная сессия. Пациент с метастатическим HER2+ РМЖ: можем ли мы говорить об излечении?

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Модератор:

- **д.м.н. Колядина Ирина Владимировна**, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
Минздрава РФ, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Sanofi



ЗАКОНЫ ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ В РАЗРЕЗЕ ИММУНОТЕРАПИИ РАКА КОЖИ

Председатель:

- **проф. Демидов Лев Вадимович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Модератор:

- **д-р Тимофеев Илья Валерьевич**, Бюро по изучению рака почки, Москва

17:00-17:20 – Неклассическая механика – как иммунотерапия перевернула мир лекарственной терапии онкологических заболеваний
д-р Тимофеев Илья Валерьевич, Бюро по изучению рака почки, Москва

17:20-17:40 – Энтропия немеланоцитарных опухолей кожи – почему группа опухолей с самой высокой заболеваемостью остается «незамеченной»?

проф. Демидов Лев Вадимович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:40-18:00 – Первый закон тяготения – эффективность иммунотерапии прямо пропорциональна мутационной нагрузке опухоли

к.м.н. Утяшев Игорь Аглямович, Институт онкологии Хадасса Москва, Москва

18:00-18:20 – Второй закон тяготения – равнодействующие силы иммунотерапии в лечении распространенного плоскоклеточного рака кожи

к.м.н. Орлова Кристина Вячеславовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:00-18.40 – Третий закон тяготения – взаимодействие двух тел между собой или роль хирургии и иммунотерапии в лечении пациентов с немеланоцитарными опухолями кожи

проф. Мудунов Али Мурадович, клинический госпиталь «Лапино», Москва

18:40-19:00 – Дискуссия

Все участники

Сателлитный симпозиум
компании AstraZeneca



СТРАТЕГИЯ ЛЕЧЕНИЯ ИЛИ ИЗЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО РАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА ЯИЧНИКОВ: ЧТО ВОЗМОЖНО СЕГОДНЯ?

Председатель:

- **д.м.н., проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:00-17:10 – Вступительное слово председателя

17:10-17:30 – Хирургическое лечение распространенного рак яичников: когда проводить и какие цели ставить?

д.м.н., проф. Нечушкина Валентина Михайловна, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» МЗ РФ, Москва

17:30-17:50 – Как лечить впервые выявленный распространенный РЯ, если есть мутация в генах *BRCA1/2*?

к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:50-18:35 – Исцеление – это дело времени, но иногда это также дело возможности. /Гиппократ/

**ДИСКУССИЯ: КАКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЫ УПУСКАЕМ
В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ?**

Клинический пример №1

д.м.н. Хохлова Светлана Викторовна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Клинический пример №2

д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва

Клинический пример №3

д.м.н. Хохлова Светлана Викторовна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

18:35-18:55 – Как лечить впервые выявленный распространенный рак яичников, если мутации в генах BRCA1/2 нет?

д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:55-19:00 – Заключительное слово председателя

Сателлитный симпозиум
компании Novartis



МИССИЯ НЕВЫПОЛНИМА: КАК ДОБИТЬСЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С МЕЛАНМОЙ КОЖИ

Модератор:

- к.м.н. **Строяковский Даниил Львович**, ГБУЗ г. Москвы
«Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

17:00-17:20 – "I'm back" – Адьювантная терапия BRAF+ меланомы кожи

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

17:20-17:40 – «Нео, такого раньше не делал никто» – таргетная терапия в неoadьювантном режиме

к.м.н. Самойленко Игорь Вячеславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:40-18:00 – «Да придёт с тобой сила!» – дабрафениб и траметиниб в лечении метастатической меланомы кожи

к.м.н. Утяшев Игорь Агьямович, Институт онкологии Хадасса Москва, Москва

18:00-18:20 – «Хьюстон, у нас проблема» – управление нежелательными явлениями при лечении меланомы кожи

к.м.н. Жукова Наталья Владимировна, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

18:20-18:30 – «Один за всех и все за одного!»: проекты компании Новартис в помощь врачам и пациентам

Матвеева О.Н., медицинский менеджер бизнес-подразделения солидных опухолей «Новартис Онкология», Москва

18:30-19:00 – Дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании BIOCAD



ИССЛЕДОВАНИЯ РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ: В ЧЕМ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ КЛИНИЦИСТА? РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОЙ В РОССИИ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С МЕЛАНОМОЙ «FORA»

Председатель:

- **проф. Проценко Светлана Анатольевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:30-17:00 – Welcome угодение

17:00-17:05 – Открытие

проф. Проценко Светлана Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

17:05-17:30 – Пролголимаб – данные реальной клинической практики в эпоху чек-поинт ингибиторов: новое веяние или необходимость?

к.м.н. Орлова Кристина Вячеславовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:30-17:50 – Больной на приеме и пациент из клинических исследований. Одно лицо или два разных человека?

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

17:50-18:10 – Ценность RWD/RWE (Real World Data / Real World Evidence)

член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

18:10-18:20 – Вопросы и ответы, закрытие

18:20-19:00 – Дружественный фуршет

Сателлитный симпозиум компании Bayer



В ПОИСКАХ ОНКО-ДРАЙВЕРА: ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТА

Председатель и модератор симпозиума:

- **д.м.н., проф. Рябов Андрей Борисович**, МНИОИ
им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава
России, Москва

17:00-17:10 – Приветственное слово Председателя симпозиума

17:10-17:40 – Сделать невидимое видимым

к.б.н., г.н.с. Филипенко Максим Леонидович, ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения РАН, Новосибирск

17:40-18:20 – Локализация – ничто, онко-драйвер – всё

д.м.н., проф. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева», Москва, Россия

18:20-18:50 – Когда нужны универсальные опции

д.м.н., проф. Секачёва Марина Игоревна, Институт Персонализированной Медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва

18:50-19:00 – Сессия вопросов/ответов

Заключительное слово Председателя симпозиума

Сателлитный симпозиум
компании Ipsen



НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ НЕОПЛАЗИИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Модератор:

- **к.м.н. Маркович Алла Анатольевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:00-17:20 – Опыт ведения пациента с НЭН ЖКТ

к.м.н. Шикина Валентина Евгеньевна, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва

17:20-17:40 – Пациент с НЭН ПЖ – есть ли различия в подходах?

д-р Иванова Анастасия Константиновна, СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Санкт-Петербург

17:40-18:00 – Возможности терапии карциноидного синдрома

к.м.н. Маркович Алла Анатольевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



25-26
Марта
2022

КОНФЕРЕНЦИЯ RUSSCO
**ОНКО-
ГИНЕКО-
ЛОГИЯ**

rosoncweb.ru



Сателлитный симпозиум
компании AstraZeneca



ИММУНОТЕРАПИЯ РАКА ЛЁГКОГО: ПОКОРЯЯ СТИХИЮ

Председатель:

- **проф. Лактионов Константин Константинович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:20 – Трезубец Посейдона: двойная чек-поинт блокада с химиотерапией в первой линии терапии мНМРЛ

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:20-13:35 – Путём первопроходцев: результаты клинической практики применения дурвалумаба у пациентов с местнораспространённым НМРЛ 3 стадии

проф. Моисеенко Владимир Михайлович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи» (онкологический), Санкт-Петербург

13:35-13:50 – Ветер перемен: иммунотерапия распространенного МРЛ

к.м.н. Смолин Алексей Владимирович, ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, Москва

13:50-14:00 – Дискуссия

Сателлитный симпозиум компании Roche



ПЕРЕД ДОБРОДЕТЕЛЮ ВСЁ ПРАХ И СУЕТА – КАК ПОМОЧЬ ПАЦИЕНТУ С УРОТЕЛИАЛЬНЫМ РАКОМ

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА В V ДЕЙСТВИЯХ

Председатель:

- д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

ДЕЙСТВИЕ ПЕРВОЕ

13:00-13:05 – «Преприятнейшее известие...Прорывные возможности в терапии уротелиального рака»

д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

ДЕЙСТВИЕ ВТОРОЕ

13:05-13:25 – «Смерть люблю узнать, что есть нового на свете... Инновации в лечении уротелиального рака»

к.м.н. Гафанов Рустем Айратович, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии», Москва

ДЕЙСТВИЕ ТРЕТЬЕ

К вам едет ревизор... Взгляд эксперта на качество оказания медицинской помощи при диагностике и лечении уротелиального рака

к.м.н. Михайлов Сергей Михайлович, старший эксперт качества по специальности «онкология» ООО СК» Ингосстрах-М, Ставрополе

ДЕЙСТВИЕ ЧЕТВЕРТОЕ

13:40-13:55 – «Лекарств дорогих мы не употребляем... Фармакоэкономика уротелиального рака»

проф. Зырянов Сергей Кенсаринovich, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», ГКБ 24 ДЗ, Москва

ДЕЙСТВИЕ ПЯТОЕ

13:55-14:00 – «Дискуссия»

Сателлитный симпозиум
компании Бристол
Майерс Сквибб



ИММУНОТЕРАПИЯ ОПУХОЛЕЙ ГРУДНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

Эксперты:

- **Luis Paz-Ares, MD, PhD**, 12 de Octubre University Hospital, Madrid, Spain
- **д.м.н., проф. Лактионов К.К.**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д.м.н. Бредер В.В.**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:05 - Приветствие

Современные подходы в лечении рака легкого в России

д.м.н. Бредер Валерий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:05-13:25 - Возможности двойной иммунотерапии в 1-й линии лечения НМРЛ

Luis Paz-Ares, MD, PhD, 12 de Octubre University Hospital, Madrid, Spain

13:25-13:35 - Ранние стадии НМРЛ – Может ли иммунотерапия изменить подходы к лечению?

д.м.н., Бредер Валерий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:35-13:45 - Нерезектабельная мезотелиома – новые возможности иммунотерапии

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:45-14:00 - Панельная дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании Бристол
Майерс Сквибб



ИММУНОТЕРАПИЯ МЕЛАНОМЫ: ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Председатели:

- **к.м.н. Харкевич Галина Юрьевна**, ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения (онкодерматологии), Москва
- **к.м.н. Утяшев Игорь Аглямovich**, директор отдела клинических исследований Института Онкологии Хадасса, Москва

13:00 – 13:20- Вид стартовой терапии метастатической меланомы. Имеет значение или нет?

к.м.н. Харкевич Галина Юрьевна, ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения (онкодерматологии), Москва

13:20 – 13:40 - Особые возможности двойной иммунотерапии в сложных клинических ситуациях

к.м.н. Утяшев Игорь Аглямovich, директор отдела клинических исследований Института Онкологии Хадасса, Москва

13:40 – 13:55 - Адьювантная терапия меланомы III B-C, IV стадий. Что мы знаем и какие прогнозы?

к.м.н. Шикина Валентина Евгеньевна, зам. директора по онкологии ГБУЗ МО «МОНИКИ» им. В.Ф.Владимирского», Москва

13:55 – 14:00 Дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании Roche



ДВОЙНАЯ ТАРГЕТНАЯ БЛОКАДА ПРИ HER2+ РМЖ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Председатель:

- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Моноклональные антитела в лечении HER2+ РМЖ: два десятилетия побед

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Как приблизить к пациенту лечение, меняющее жизнь?

д.м.н. Королева Ирина Альбертовна, Медицинский университет «Ревиз», Самара

Сложные вопросы применения двойной HER2 блокады: какие ответы мы можем дать уже сейчас?

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

Что ожидает двойную HER2-блокаду в будущем?

д.м.н. Фролова Мона Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Roche



АДЬЮВАНТНАЯ ТЕРАПИЯ НМРЛ – ПРОБУЖДЕНИЕ СИЛЫ

13:00-13:20 – Эпизод I. Атака клонов: текущие возможности адьювантной терапии НМРЛ

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

13:20-13:40 – Эпизод II. Радикальная резекция и скрытая угроза

д.м.н. Аллахвердиев Ариф Керимович, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:40-14:00 – Эпизод III. Новая надежда: адьювантная иммунотерапия НМРЛ

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Roche



ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Председатель:

- **проф. Омеляновский Виталий Владимирович**, ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

13:00-13:15 – Разработка политики, нацеленной на будущее

проф. Омеляновский Виталий Владимирович, ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

13:15-13:30 – Системообразующие элементы РНС

проф. Мудунов Али Мурадович, клинический госпиталь «Лапино», Москва

13:30-13:45 – Ценностно-ориентированное здравоохранение

к.фарм.н. Мусина Нурия Загитовна, ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России, Москва

13:45-14:00 – Роль пациента в персонализированной медицине

Борова Ирина Валерьевна, президент ассоциации «Здравствуй!»

Сателлитный симпозиум
компании AstraZeneca



ЭВОЛЮЦИЯ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КАСТРАЦИОННО- РЕЗИСТЕНТНОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (МКРРПЖ)

Председатели:

- **проф. Алексеев Борис Яковлевич**, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
- **член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:10 – Нерешенные проблемы терапии метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы
д.м.н. проф. Нюшко Кирилл Михайлович, Москва

13:10-13:20 – Особенности определения мутаций генов репарации посредством гомологичной рекомбинации (HRR) при раке предстательной железы

к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

13:20-13:35 – Таргетная терапия пациентов с МКРРПЖ и мутациями генов репарации ДНК посредством гомологичной рекомбинации после новых гормональных препаратов
член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:35-13:50 – Таргетная терапия пациентов с МКРРПЖ в комбинации с новыми гормональными препаратами
проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:50 – 14:00 - Сессия вопросов и ответов

Сателлитный симпозиум
компании MSD



КАК ИЗМЕНИЛИСЬ АЛГОРИТМЫ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПОЯВЛЕНИЕМ ИММУНОТЕРАПИИ?

Председатель:

- **д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:30 – Стратегия терапии рака тела матки в зависимости от статуса MSI в опухоли: главное о важном

д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:30-14:00 – Лечение метастатического рака шейки матки – место иммунотерапии в клинических рекомендациях

д.м.н. Хохлова Светлана Викторовна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Pierre Fabre



ТЕСТИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ С BRAF МУТАЦИЕЙ. КОМУ? КОГДА? ЗАЧЕМ?

Председатель:

- **д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:05 – Открытие сессии. Приветственное слово

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:05-13:25 – Новое в лечении пациентов с BRAF мутацией с метастатическим колоректальным раком

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:25-13:40 – Практические вопросы тестирования BRAF мутации

к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна, ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62» ДЗ, Москва

13:40-13:55 – Разбор клинического случая

д-р Полянская Елизавета Максимовна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:55-14:00 – Панельная дискуссия. Вопросы

Сателлитный симпозиум
компании Pfizer



ПАЦИЕНТ СО ОНКО- АССОЦИИРОВАННЫМ ТРОМБОЗОМ: ПРИЧИНЫ, СЛЕДСТВИЯ, ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ

Председатель:

- **проф. Трякин Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:25 – Пациент с ЗНО и ВТЭО – кто он? Причины развития и факторы риска венозных тромботических осложнений у онкологических больных

проф. Громова Елена Георгиевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:25-13:50 – Консервативное лечение венозных тромбоэмболических осложнений у онкологических больных

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:50-14:00 – Дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании Pfizer



10 ЛЕТ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ: МОЖНО ЛИ СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ В 2021 ГОДУ?

Председатель:

- **д.м.н. Жуков Николай Владимирович**, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

17:00- 17:15 - Достижения и вызовы в терапии ALK+ мНМРЛ

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

17:15-17:30 - Прогрессирование в ЦНС у пациентов с ALK+ мНМРЛ и возможности таргетной терапии

к.м.н. Смолин Алексей Владимирович, ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, Москва

17:30-17:45 - Молекулярно-генетические исследования при НМРЛ в 2021 году

член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

18:00-18:15 - Новые возможности терапии ALK+ мНМРЛ во второй и последующих линиях

д.м.н. Моисеенко Федор Владимирович, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

18:15-18:25 - Собственный опыт применения Лорлатиниба в рамках программы раннего доступа

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:25-18:35 - Опыт ПСПбГМУ им. И.П. Павлова в терапии ALK+ мНМРЛ во второй и третьей линии

член-корр. РАН Орлов Сергей Владимирович, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

18:35-18:50 - Современные клинические рекомендации по терапии ALK+ мНМРЛ. Варианты последовательной терапии

д.м.н. Бредер Валерий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:50-19:00 - Дискуссия

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

Сателлитный
симпозиум компании
ООО «Рош Диагностика Рус»



ТОП-5 ВОПРОСОВ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТАРГЕТНОЙ И ИММУННОЙ ТЕРАПИИ

1) Что нужно знать о клиническом значении клонов в PD-L1 в 2022 году?

Завалишина Лариса Эдуардовна, доктор биологических наук, профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО, член RUSSCO, г. Москва

2) Есть ли возможность проводить тестирование транслокаций ALK и ROS1 в вашем регионе?

Артемьева Анна Сергеевна, кандидат медицинских наук, заведующая патологоанатомическим отделением, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей, доцент отдела учебно-методической работы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург

3) Как проводить тестирование NTRK транслокаций и каким пациентам необходима диагностика?

Андреева Юлия Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО, врач патологоанатом высшей категории, член RUSSCO, г. Москва

4) ИГХ, ПЦР или NGS в исследовании MSI: какой метод предпочесть для подбора иммунотерапии?

Раскин Григорий Александрович, доктор медицинских наук, заведующий патологоанатомическим отделением МИБС, г. Санкт-Петербург

5) Какова клиническая значимость определения мутаций в гене PIK3CA в диагностике рака молочной железы?

Бяхова Мария Михайловна, кандидат медицинских наук, заведующая лабораторией генетики центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ», г. Москва

Сателлитный симпозиум
компании Novartis



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛУБ ЧТО? ГДЕ? КОГДА? ЗНАТОКОВ МУТАЦИИ Р1К3СА И ТЕРАПИИ ПРЕПАРАТОМ АЛПЕЛИСИБ

Модератор:

- **д.м.н. Артамонова Елена Владимировна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Эксперты:

- **д.м.н. Фролова Мона Александровна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Ганьшина Инна Петровна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **к.м.н. Чубенко Вячеслав Андреевич**, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

Примите участие в уникальном клубе интеллектуалов онкологии «Что? Где? Когда?»

Погрузитесь в атмосферу самой известной российской игры и станьте магистрами клуба знатоков препарата алпелисиб.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ПРОГРАММЫ:

Мутация Р1К3СА: прогностическая значимость и программы тестирования

Последовательность терапии HR+ HER2- мРМЖ с мутацией Р1К3СА

Подбор терапии с учетом индивидуальных характеристик опухоли

Опыт междисциплинарного ведения пациентов, получающих алпелисиб

Сателлитный симпозиум
компании MSD



ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ОПУХОЛИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАНЦЕРОГЕНЕЗА, ПРОФИЛАКТИКИ, ПРОГНОЗА И ЛЕЧЕНИЯ

Председатель:

• **проф. Мудунов Али Мурадович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:00-17:10 – Открытие, приветственное слово

проф. Мудунов Али Мурадович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:10-17:40 – Роль инфекционных агентов в развитии злокачественных опухолей: канцерогенез, эпидемиология

д.м.н. Тюляндина Александра Сергеевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:40-18:10 – Возможности вакцинопрофилактики ВПЧ-ассоциированных онкологических заболеваний

д-р Станевич Оксана Владимировна, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

18:10-18:40 – ВПЧ-ассоциированный ПРГШ: особенности течения и клиническое значение при противоопухолевой лекарственной терапии

проф. Мудунов Али Мурадович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:40-18:55 – Сессия вопросов и ответов

18:55-19:00 – Закрытие симпозиума

проф. Мудунов Али Мурадович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Novartis



НЕ МАЛЕНЬКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ, А БОЛЬШОЙ ПРОРЫВ В ТЕРАПИИ НМРЛ. ТАРГЕТНАЯ ПОЛЬЗА БЛОКАДЫ С-МЕТ И BRA

**МУТАЦИЯ С-МЕТ ПРИ НМРЛ:
НОВАЯ ГРАНЬ ИЗВЕСТНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ**

**17:00-17:20 – Диагностика мутации в гене MET:
первые шаги и перспективы**

член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович, ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**17:20-17:40 – Какие выводы исследования Geometry mono-1
заслуживают внимания клинициста?**

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская
онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

**17:40-17:55 – Российский опыт в исследовании Geometry mono-1:
примеры**

член-корр. РАН Орлов Сергей Владимирович, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**17:55 – 18:00 – На пороге реальной практики использования
капматиниба**

к.м.н. Родионов Евгений Олегович, ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН»,
Томск

**МУТАЦИЯ В ГЕНЕ BRAF У ПАЦИЕНТОВ ПРИ НМРЛ: ЧТО НАМ
ИЗВЕСТНО СПУСТЯ 5 ЛЕТ?**

18:00 – 18:20 – Таргетная терапия BRAF-позитивного НМРЛ: как теория нашла свое отражение в данных реальной клинической практики.

к.м.н. Смолин Алексей Владимирович, ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, Москва

18:20 – 18:40 – Клинический случай. BRAF+ НМРЛ.

к.м.н. Маринов Димитр Тодорович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:40 – 19:00 – Клинический случай. Лечение BRAF-мутированного рака легкого.

д-р. Данилова Анастасия Сергеевна, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ,, Москва.

Сателлитный симпозиум
компании Astellas



КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО СОВРЕМЕННЫМ СТАНДАРТАМ

Председатели:

- **проф. Алексеев Борис Яковлевич**, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- **д.м.н. Волкова Мария Игоревна**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:05-17:05 – Открытие и приветствие

проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

17:05-17:25 – Эволюция антиандрогенов: ренессанс комбинированной гормональной терапии у больных метастатическим ГЧРПЖ

д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:25-17:45 – Новости конгресса ESMO21: финальные результаты общей выживаемости в исследовании ARCHES у больных мГЧРПЖ

проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

17:45-18:00 – Обсуждение клинических случаев: применение антиандрогенов нового поколения у пациентов с мГЧРПЖ

д.м.н. Ньюшко Кирилл Михайлович, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

18:00-18:20 – Гормональная терапия больных КРРПЖ по современным стандартам

член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:20-18:35 – Обсуждение клинических случаев: как мы лечим КРРПЖ в реальной клинической практике?

к.м.н. Фадеева Наталья Владимировна, ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск

18:35-19:00 – Дискуссия, подведение итогов

Сателлитный симпозиум
компании AstraZeneca



РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: НА ПОРОГЕ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Председатели:

- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- **д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна**, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

17:00-17:10 – Вступительное слово председателя

17:10-17:30 – Выйти за пределы привычного.

Можно ли говорить о новом подтипе рака молочной железы?

д.м.н. Фролова Мона Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:30-17:50 – Новый шаг к излечению раннего HER2-отрицательного рака молочной железы

д.м.н. Колядина Ирина Владимировна, ФГБУ НМИЦ Акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава РФ, Москва

17:50-18:05 – Как преодолеть порог возможностей анти-HER2 таргетной терапии

к.м.н. Коваленко Елена Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:05-18:25 – «Большой взрыв» в терапии HER2-положительного метастатического рака молочной железы

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

18:25-18:45 – «Космическое ускорение» в терапии HER2-положительного метастатического рака молочной железы

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

18:45-19:00 – Сессия вопросов и ответов. Заключение

Сателлитный симпозиум
компании Boehringer-Ingelheim



**«ВСЕ ТОЧКИ НАД I.
СЕРИАЛ В 6-ТИ СЕРИЯХ»**

17:00-17:20 - Общая выживаемость разных поколений ИТК на основе сетевого мета-анализа.

к.м.н. Маринов Димитр Тодорович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:20-17:35 - Эффективность ИТК при метастазах в головной мозг. Доказательная база и реальная клиническая практика.

к.м.н. Реутова Елена Валерьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:35-17:50 - Дискуссия

17:50-18:05 - Оценка факторов переносимости ИТК

член-корр. РАН Орлов Сергей Владимирович, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

18:05-18:20 - Современный взгляд на молекулярную диагностику при раке легкого

член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

18:20-18:40 - Определение редких мутаций в гене EGFR.

Сочетанные мутации. Подбор таргетной терапии

к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна, ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62» ДЗ, Москва

18:40-19:00 - Новые возможности 2-ой линии терапии пациентов с раком легкого без драйверных мутаций

д.м.н. Андреешкина Ирина Ивановна, ГБУЗ Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Merck



ТЕРАПИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА 360°

Модератор:

• **проф. Трякин Алексей Александрович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:00-17:03 – Приветственное слово модератора

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

17:03-17:25 – Достижение резектабельности метастазов, как цель терапии мКРР

д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва

17:25-17:35 – Сессия обсуждения

Все участники

17:35-18:05 – Оптимальный подход к терапии пациентов с нерезектабельным мКРР

проф. Трякин Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:05-18:20 – Рассмотрение клинического случая

д-р Крамчанинов Михаил Михайлович, ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», Санкт-Петербург

18:20-18:30 – Сессия обсуждения

Все участники

18:30-18:50 – Терапия «особых» вариантов мКРР (mBRAF, MSI-H, HER2neu, NTRK и др.)

д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:50-19:00 – Сессия обсуждения. Закрытие симпозиума

Все участники

Сателлитный симпозиум
компании АЛЬБИОГЕН
и компании iLLUMINA



АЛЬБИОГЕН
группа компаний Р-Фарм

NGS В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

17:00-17:05 – Приветственное слово

17:05-17:35 – NGS – ожидаемый стандарт диагностики злокачественных солидных новообразований

проф. Лактионов Константин Константинович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:35-17:55 – Молекулярное профилирование злокачественных опухолей с использованием панели TSO500 от Illumina: опыт и перспективы

д-р Зарецкий Андрей Ростиславович, ФГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

17:55-18:15 – Жидкостная биопсия. Стандарт диагностики будущего

проф. Анна Babayan, Illumina Inc, США

18:15-18:40 – Старый друг лучше новых двух: биочипы для диагностики и классификации злокачественных новообразований

к.б.н. Филипенко Максим Леонидович, ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения РАН, Новосибирск

18:40-19:00 – Жидкостная биопсия. Стандарт диагностики будущего?

проф. Анна Babayan, Illumina Inc, США

Сателлитный симпозиум
компании Ipsen



НОВЫЕ ФРОНТИРЫ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАБОЗАНТИНИБА

17:00-17:30 – Обзор результатов исследования COSMIC-311

к.м.н. Болотин Михаил Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

17:30-18:00 – Заключение

к.м.н. Болотин Михаил Викторович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:00-18:30 – Кабозантиниб – мультитаргетный ингибитор с широким спектром возможностей для терапии ПКР

д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

18:30-19:00 – Заключение

д.м.н. Волкова Мария Игоревна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



8
Апреля
2022

КОНФЕРЕНЦИЯ RUSSCO
**ИММУНО-
ОНКОЛОГИЯ**

КАЖДЫЙ ДЕНЬ – НОВЫЙ ШАГ К ПОБЕДЕ



Вектибикс
(панитумумаб)

СИЛА
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ
ТЕРАПИИ

Если эффективность лечения в 1-й линии терапии пациентов с мКРР с генами RAS дикого типа имеет значение!

Вектибикс в сочетании с FOLFOX или FOLFIRI демонстрирует общую выживаемость ≥ 40 месяцев у пациентов различных подгрупп¹⁻⁵

Вектибикс демонстрирует устойчивый показатель раннего уменьшения опухоли (ETS) у большинства пациентов, что дает шанс на резекцию и отсрочку проявления болезни⁶

FOLFOX – химиотерапевтический режим, включающий 5-фторурацил, лейковорин и оксалиплатин. FOLFIRI – химиотерапевтический режим, включающий 5-фторурацил, лейковорин, иринотекан, мКРР – метастатический колоректальный рак.

1. Peeters M et al. Impact of Post-Progression Anti-Vascular Endothelial Growth Factor-Containing Therapy on Survival in Patients with Metastatic Colorectal Cancer: Data from the Prime Study. Markers in Cancer - A joint meeting by ASCO, EORTC and NCI; Brussels, Belgium; 7-9 November 2013. Poster MC13-0024. 2. Peeters M et al. Resection Rates and Survival in Patients with Wild-Type KRAS/NRAS Metastatic Colorectal Cancer and Liver Metastases: Data from the Prime Study. Markers in Cancer - A joint meeting by ASCO, EORTC and NCI; Brussels, Belgium; 7-9 November 2013. Poster MC13-0022. 3. Boeckx N, et al. Primary tumor sidedness has an impact on prognosis and treatment outcome in metastatic colorectal cancer: results from two randomized first-line panitumumab studies. Ann Oncol. 2017. doi: 10.1093/annonc/mdx119. 4. Carrato A, et al. First-line panitumumab plus FOLFOX4 or FOLFIRI in colorectal cancer with multiple or unresectable liver metastases: A randomised, phase III trial (PLANET-TD). Eur J Cancer. 2017;81:191-202. 5. Taieb J, et al. Exploratory analyses assessing the impact of early tumour shrinkage and depth of response on survival outcomes in patients with RAS wild-type metastatic colorectal cancer receiving treatment in three randomised panitumumab trials. J Cancer Res Clin Oncol. 2017. doi: 10.1007/s00432-017-2534-z. 6. Rivera F et al. Final analysis of the randomized PEAK trial: overall survival and tumor responses during first-line treatment with mFOLFOX6 plus either panitumumab or bevacizumab in patients with metastatic colorectal carcinoma. Int J Colorectal Dis. 2017;32(8):1179-1190. doi: 10.1007/s00384-017-2800-1. Epub 2017 Apr 19.

Регистрационный номер: ЛСР-007740/09

Показания к применению: Лечение метастатического колоректального рака (мКРР) у взрослых пациентов с генами RAS дикого типа в опухоли: в качестве первой линии терапии в комбинации с режимами, содержащими фторурацил, кальция фолинат и оксалиплатин [FOLFOX] или фторурацил, кальция фолинат и иринотекан [FOLFIRI]; в качестве второй линии терапии в комбинации с режимом, содержащим фторурацил, кальция фолинат и иринотекан [FOLFIRI] у пациентов, получавших ранее химиотерапию первой линии на основе фторпиримидина (исключая иринотекан); в качестве монотерапии при неэффективности режимов химиотерапии на основе фторпиримидина, оксалиплатина и иринотекана. Противопоказания: пациенты с анамнезом тяжелых или угрожающих жизни реакций гиперчувствительности к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ препарата, перечисленных в разделе «Состав» (см. раздел «Особые указания»); пациенты с интерстициальным пневмонитом или фиброзом легких (см. раздел «Особые указания»); комбинация препарата Вектибикс с оксалиплатин-содержащим режимом химиотерапии противопоказана пациентам с мКРР и мутациями в генах RAS или пациентам с мКРР с неутонченным статусом мутаций в генах RAS (см. раздел «Особые указания»); пациенты с почечной и печеночной недостаточностью [эффективность и безопасность применения не установлена]; детский возраст до 18 лет [эффективность и безопасность применения не установлена]; см. раздел «Способ применения и дозы»; беременность и период грудного вскармливания [эффективность и безопасность применения не установлены]; см. раздел «Применение при беременности и в период грудного вскармливания». С осторожностью: у пациентов с кератитом, язвенным кератитом или выраженной сухостью глаз (см. раздел «Особые указания»).

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 года № 2323-р препарат панитумумаб вошел в перечень ЖНВЛП и ОНЛП. Документ вступает в силу с 01 января 2018 года.

ИНТЕРЕСУЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Вектибикс, РУ № ЛСР-007740/09, <https://gils.rosminzdrav.ru>

Номер материала: RU-VBX-0921-00001

ООО «Амджен»:
123112, Москва,
Пресненская наб., д. 8, стр. 1, эт. 7
Тел.: +7 (495) 745-04-78
Факс: +7 (499) 995-19-65

AMGEN

Сателлитный симпозиум компании Р-Фарм



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

«САРКОМЫ МАТКИ. ВЗГЛЯД ХИРУРГА И ХИМИОТЕРАПЕВТА»

Председатель:

- **проф. Тюляндин Сергей Алексеевич**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:05 - Вступительное слово

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:05-13:30 - Хирургическое лечение сарком матки

Дискуссия

проф. Нечушкина Валентина Михайловна, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» МЗ РФ, Москва

13:30-13:55 - Мировые тренды и текущие подходы к терапии сарком матки в РФ

Дискуссия

д.м.н. Хохлова Светлана Викторовна, ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» МЗ РФ, Москва

13:55-14:00 - Заключительное слово

проф. Тюляндин Сергей Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН —
СИПИНГ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА (18 г)
В МАЛОМ ОБЪЕМЕ (125 МЛ) ДЛЯ НУТРИТИВНОЙ
ПОДДЕРЖКИ ПАЦИЕНТОВ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



бутылка 125 мл

кКал
306*

белок
18 г

ПРИМЕНЕНИЕ:

- При подготовке и во время химио- и лучевой терапии
- При подготовке к операции и в период послеоперационной реабилитации

СВОЙСТВА:

- Положительно влияет на эффективность лечения и восстановления^{1,2}
- Помогает снизить количество послеоперационных осложнений¹

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Назначается в качестве дополнения к рациону по 2 бутылочки в день
- Длительность приема не ограничена, но не менее 14 дней
- Принимать мелкими глотками в течение 20–30 минут



Режим приема
в предоперационный
период

2 X



10–14 дней



Режим приема
в послеоперационный
период

2 X



От 14 дней
до полного
восстановления



При проведении
химиолучевой
терапии

2 X



От 14 дней
до полного
восстановления

1. Manasek V., et al. The Impact of High Protein Nutritional Support on Clinical Outcomes and Treatment Costs of Patients with Colorectal Cancer. *Klin Onkol.* Fall 2016;29(5):351-357.
2. Мوشуров И.П. и соавт. Влияние нутритивной поддержки на проведение химиолучевого лечения рака орофарингеальной зоны, гортани и пищевода. Материалы IX Съезда онкологов России, Уфа, 14–16 июня 2017 г.

*Нутридринк Компакт Протеин с нейтральным, охлаждающим фруктово-ягодным и согревающим вкусом имбиря и тропических фруктов

СГР Нутридринк Компакт Протеин с нейтральным, охлаждающим фруктово-ягодным и согревающим вкусом имбиря и тропических фруктов: RU.77.9932.004.E.005181.11.18 от 22.11.2018. СГР Нутридринк Компакт Протеин со вкусами клубники, ванили, кофе и банана: KZ.16.01.79.007.E.003306.01.15. СГР Нутридринк Компакт Протеин со вкусом персика-манго: RU.77.99.32.004.E.007485.07.15.

ВОЗРАСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: Нутридринк Компакт Протеин, предназначен для взрослых (старше 18 лет). Нутридринк Компакт Протеин показан пациентам с недостаточностью питания или риском ее развития.

Сателлитный симпозиум
компании NUTRICIA



РЕНЕССАНС ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ

13:00-13:20 – Питание – обратная сторона противоопухолевого лечения

к.м.н. Геворков Артем Рубенович, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:20-13:40 – Новые рекомендации ESPEN и ESMO 2021 по кахексии

к.м.н. Обухова Ольга Аркадьевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:40-14:00 – Раннее пероральное питание (сипинг) после операций по поводу опухолей пищевода и желудка

к.м.н. Хомяков Владимир Михайлович, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Amgen



ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ МКРР С ДИКИМ ТИПОМ ГЕНОВ RAS

Председатели:

- **д.м.н. Гладков Олег Александрович**, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск
- **к.м.н. Фадеева Наталья Владимировна**, ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск

13:00-13:15 – Актуальные аспекты отбора пациентов с МКРР с WT RAS на терапию вектибиксом

к.м.н. Фадеева Наталья Владимировна, ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск

13:15-13:30 – Рациональная последовательность терапии с МКРР WT RAS: почему важно начинать с ингибиторов EGFR

д.м.н. Гладков Олег Александрович, Онкологический центр «ЭВИМЕД», Челябинск

13:30-13:45 – Успешный опыт применения панитумумаба у пациента с потенциально-резектабельными и нерезектабельными метастазами КРР с диким типом генов RAS

д-р Тарасова Анна Владимировна, ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», Самара

13:45-14:00 – Сессия вопросов-ответов

Сателлитный симпозиум
компании Pfizer



ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОГО ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ЛЕЧЕНИИ HER2- НЕГАТИВНОГО МРМЖ

Председатель:

- **д.м.н. Жуков Николай Владимирович**, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

13:00-13:05 – Открытие мероприятия

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

13:05-13:20 – Ингибиторы CDK4/6: лучше поздно, но еще лучше – не опаздывать

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

13:20-13:35 – Ингибиторы CDK4/6: следует ли на чем-то экономить?

д.м.н. Болотина Лариса Владимировна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:35-13:50 – Ингибиторы CDK4/6: как сделать желаемое реальным?

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:50-13:55 – Дискуссия

Модератор - д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

13:55-14:00 – Закрытие мероприятия

д.м.н. Жуков Николай Владимирович, ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева», Москва

Сателлитный симпозиум
компании Ipsen



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА ПОЧКИ

Модераторы:

- **проф. Алексеев Борис Яковлевич**, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
- **член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:00-13:20 – Что дает нам новая комбинация кабометикс + ниволумаб?

д.м.н. Жукова Людмила Григорьевна, ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

13:20-13:40 – Новое в клинических рекомендациях по лечению мПКР в 1-й линии. Исследование СНЕСКМАТЕ 9ER (кабометикс + ниволумаб)

проф. Алексеев Борис Яковлевич, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:40-14:00 – Стандарты 2-й линии терапии пациентов с мПКР

член-корр. РАН Матвеев Всеволод Борисович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Симпозиум
Российского общества
онкомаммологов
при поддержке компании Фармасинтез



**ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ 2021.
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЭР+ МРМЖ**

**13:00-13:20 – Лечебно-ориентированные кластеры РМЖ.
Выбор тактики лечения с учетом результатов РАМ 100 у больных
РМЖ с ESR1**

к.м.н. Палтуев Руслан Маликович, ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова», Санкт-Петербург

13:20-13:35 – Гормонотерапия мРМЖ 21 века

проф. Константинова Мария Михайловна, ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского», Москва

**13:35-13:50 – Повышение качества жизни пациентов
паллиативного профиля**

проф. Константинова Мария Михайловна, ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского», Москва

13:50-14:00 – Дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании AstraZeneca



НА ПУТИ ОТКРЫТИЙ В ЛЕКАРСТВЕННОМ ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ЖКТ

13:00-13:20 – Пройденный путь: таргетная терапия BRCA-ассоциированного рака поджелудочной железы

д.м.н. Покатаев Илья Анатольевич, ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗ Москвы, Москва

13:20-13:40 – В середине пути: анти-HER-2 терапия при раке желудка и пищеводно-желудочного перехода

к.м.н. Строяковский Даниил Львович, ГБУЗ г. Москвы «Городская онкологическая больница №62» ДЗМ, Москва

13:40-14:00 – В начале пути: иммунотерапия при раке печени и холангиокарциноме

д.м.н. Бредер Валерий Владимирович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Сателлитный симпозиум
компании Берлин-Хеми



BERLIN-CHEMIE
MENARINI

АНТИЭМЕТИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА. ВРЕМЯ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Председатель:

- **д.м.н. Когония Лали Михайловна**, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва

13:00-13:05 – Вступительное слово

д.м.н. Когония Лали Михайловна, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва

13:05-13:20 – Тошнота. Многогранный симптом и его влияние на качество жизни онкологического пациента

клинический психолог Кан Анна Александровна, Московский амбулаторный центр психиатрии, психотерапии и наркологии, Москва

13:20-13:35 – Антагонисты серотониновых рецепторов.

Уроки эффективной практики

д.м.н. Снеговой Антон Владимирович, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:35-13:50 – Антагонисты NK1-рецепторов. В поисках совершенства

к.м.н. Кононенко Инесса Борисовна, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. .А Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

13:50-13:55 - Дискуссия. Обмен мнениями.

13:55-14:00 – Заключительное слово

д.м.н. Когония Лали Михайловна, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва

Сателлитный симпозиум
компании Janssen



НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ТЕРАПИИ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ФОРМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Председатель:

- **проф. Носов Дмитрий Александрович**, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

13:00-13:05 – Открытие

13:05-13:30 – Современное представление о лекарственной терапии распространенных форм рака предстательной железы
к.м.н. Румянцев Алексей Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:30-13:55 – Диагностика и лечение метастатического и местнораспространенного уротелиального рака

проф. Носов Дмитрий Александрович, ФГБУ «ЦКБ Управления делами Президента РФ», Москва

13:55-14:00 – Дискуссия

Сателлитный симпозиум
компании Кардиомедикс

Cardiomedics

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ: РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО

13:00-13:20 – Чрескожная ангиографически-ассистированная криоабляция опухолей печени под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии: контроль кровотока и другие преимущества

к.м.н. Балахнин Павел Васильевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:20-13:40 – Современные тенденции эмболотерапии при онкологии печени

проф. Шугушев Заур Хасанович, Центр сердечно-сосудистой патологии ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», Москва

13:40-14:00 – Чрескожная ангиографически-ассистированная криоабляция почечно-клеточного рака T1a под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии: возможности и потенциальные преимущества технологии

к.м.н. Балахнин Павел Васильевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Сателлитный симпозиум
компании Fresenius Kabi



НОВЫЕ ДАННЫЕ О НУТРИТИВНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТА С ЗНО

Председатель:

- **к.м.н. Гамеева Елена Владимировна**, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Организация нутритивной поддержки больных ЗНО: стоит ли она затрат?

к.м.н. Гамеева Елена Владимировна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Почему так много говорят о необходимости физической активности при питании?

к.м.н. Степанова Александра Михайловна, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Первый PD-L1 ингибитор, зарегистрированный в России^{1,2}



ТЕЦЕНТРИК®
атезолизумаб
СОЗДАН ПОБЕЖДАТЬ*



ПОКАЗАНИЯ:

- **Комбинированная терапия метастатического неплоскоклеточного немелкоклеточного рака легкого** у взрослых пациентов независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия местнораспространенного или метастатического немелкоклеточного рака легкого** у взрослых пациентов
- **Комбинированная терапия мелкоклеточного рака легкого** у взрослых пациентов
- **Комбинированная терапия неоперабельной гепатоцеллюлярной карциномы** в комбинации с бевацизумабом у пациентов без предшествующей системной терапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Комбинированная терапия в первой линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** в комбинации с платиносодержащей химиотерапией независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия в первой линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** при невозможности лечения цисплатином с наличием экспрессии PD-L1 $\geq 5\%$
- **Монотерапия в первой линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** при невозможности проведения любой платиносодержащей химиотерапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия во второй линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** при прогрессии в течение 12 месяцев после неоадьювантной или адьювантной химиотерапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Комбинированная терапия неоперабельного местнораспространенного или метастатического тройного негативного рака молочной железы** у взрослых пациентов
- **Неоперабельная или метастатическая меланома с BRAF V600 мутацией** в комбинации с препаратами Котеллик® и Зелбораф® независимо от уровня экспрессии PD-L1

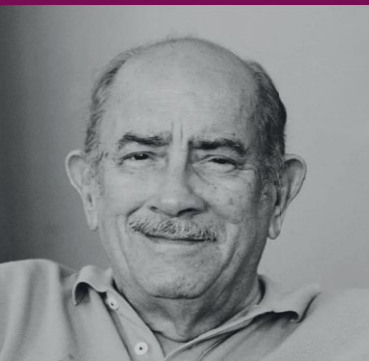


Чтобы ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению препарата ТЕЦЕНТРИК®, отсканируйте QR код или перейдите по ссылке: <https://www.roche.ru/produkt/katalog/tecentric.html>
Если Вам требуется распечатанная актуальная инструкция, свяжитесь с нами по телефону +7 (495) 229 29 99, и мы пришлём инструкцию по указанному Вами адресу.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Тецентрик®. 2. Chen, et al. *J Clin Oncol* 2012; 30. Horn L, et al. *N Engl J Med* 2018; 4. Socinski et al. *ASCO* 2018 (9002); 5. Fehrenbacher L, et al. *Journal of Thoracic Oncology* 2018; 4. Herbst, et al. *WJCC* 2020 (Abs PPT3.03); 7. Schmid P, et al. *N Engl J Med* 2018; 8. Duran I, et al. *Imvigo210*. *ASCO* 2018; 9. Baber, et al. *ASCO* 2018 (4523); 10. Gabry, et al. *Lancet* 2020; 11. Finn, et al. *N Engl J Med* 2020; 12. Gutzmer et al. *Lancet* 2020.
*Атезолизумаб представляет собой гуманизированное моноклональное антитело, которое непосредственно связывается с PD-L1 и блокирует его взаимодействие с рецепторами PD-1 и B7.1. Атезолизумаб был разработан для исключения антигензависимой клеточно-опосредованной цитотоксичности. В клиническом исследовании (N) Imvigo133 комбинированная терапия атезолизумабом, карбоплатином и топотеканом привела к объективному ответу у 60% пациентов. Медиана длительности ответа составила 4,2 месяца. В КИ Imvigo130 комбинированная терапия атезолизумабом, бевацизумабом, карбоплатином и паклитакселом привела к объективному ответу у 56% пациентов с метастатическим немелкоклеточным немелкоклеточным раком легкого. Медиана длительности ответа составила 11,5 месяцев. В КИ OAK монотерапия атезолизумабом привела к объективному ответу у 14% пациентов с метастатическим немелкоклеточным раком легкого. Медиана длительности ответа составила 23,9 месяца. В КИ Imvigo110 монотерапия атезолизумабом привела к объективному ответу у 40% пациентов с высокой экспрессией PD-L1. Медиана длительности ответа составила 38,9 месяца. В КИ Mpression130 комбинированная терапия атезолизумаб и наб-паклитаксел в первой линии терапии PD-L1-позитивных пациентов с нерезектабельным метастатическим тройным негативным раком молочной железы (ТНМРЖ) позволила достичь объективного ответа у 58,9% пациентов (против 42,6% в группе плацебо + наб-паклитаксел). Медиана длительности ответа составила 8,5 месяцев в группе атезолизумаб + наб-паклитаксел и 5,5 месяцев в группе сравнения. В КИ Imvigo210 монотерапия атезолизумабом привела к полному ответу у 13% в подгруппе пациентов с экспрессией PD-L1 $\geq 5\%$ на иммуногистохимических клетках в когорте 1, и у 7% в когорте 2 в общей популяции. Медиана длительности ответа в когорте 2 КИ Imvigo210 составила 24,8 месяца, а в когорте 1 медиана длительности ответа еще не достигнута. В КИ Imvigo130 комбинация атезолизумаба с платиносодержащей химиотерапией привела к объективному ответу у 47% пациентов с местнораспространенным и метастатическим уротелиальным раком, увеличив частоту полных ответов до 13%, по сравнению с 7% в группе стандартной платиносодержащей терапии. Медиана длительности ответа в группе комбинированной иммунотерапии составила 8,5 месяцев. Также в исследовании Imvigo130 монотерапия атезолизумабом и бевацизумабом привела к объективному ответу у 27,3% пациентов с нерезектабельной гепатоцеллюлярной карциномой. Медиана длительности ответа не достигнута. В КИ Imvigo150 комбинированная терапия атезолизумабом, вемурафенибом и кобиметинибом привела к объективному ответу у 66,3% пациентов с нерезектабельной местнораспространенной или метастатической меланомой. Медиана длительности ответа в группе комбинированной иммунно- и таргетной терапии составила 21 месяц.
ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

RU-00002911 Апрель 2021

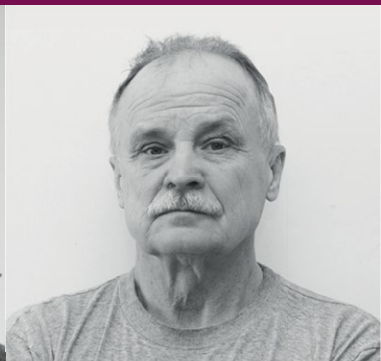




РАК ЛЁГКОГО



РАК ЯИЧНИКОВ



РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



ОНКО- ГЕМАТОЛОГИЯ



РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата TAGRISSO (осимертиниб) ЛП-004492 от 13 мая 2021 г. 2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Имфинзи® (дурвалумаб) ЛП-000066 от 01.03.2021. 3. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Линпарза® (олапариб) 150 мг, 150 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, Регистрационное удостоверение ЛП-000094 от 26.04.2019 с изменением 2 от 03.11.2020. 4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Калквенс® (какабрутиниб) (капсулы, 100 мг), с учетом изменения №1 от 26.04.21. Регистрационное удостоверение ЛП-006172 от 16.04.2020.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНЫМ ТЕКСТОМ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ.

Номер одобрения: ТАС-211431. Дата одобрения: 29.09.21. Дата истечения: 29.09.23.
ООО «АстраЗенекa Фармасьютикалс»,
Российская Федерация, 25312, Москва, 14/ Крайневский пр-д, д. 21, стр. 1
Телефон: +7 (495) 799 50 95, факс: +7 (495) 799 56 98
www.astrazeneca.ru



ФОРТЕКА®
пролголимаб

Возможность победить



Первый* PD-1 ингибитор класса IgG1 с модифицированным Fc-фрагментом¹

В первой линии терапии позволяет** достичь ЧОО у 48 %, 12-мес ВБП 44,6 % и 12-мес ОВ у 71,8 % пациентов с неоперабельной или метастатической меланомой кожи²

Высокие показатели эффективности в минимальной дозировке 1 мг/кг 1 раз в 2 недели³

*FORTECA — FOR T-Effectors Cells (англ.) — для T-эффекторных клеток;

Forte (лат.) — шанс

ВБП — выживаемость без прогрессирования;
ОВ — общая выживаемость, ЧОО — частота объективного ответа.

* зарегистрированный

** при применении в режиме дозирования 1 мг/кг каждые 2 недели

1. S.A. Tulyandin et al. / Journal of modern oncology. 2017; 19 (3): 5-12. 2. Строжковский ДЛ. «MIRACULUM: чудо произошло. Где, когда, и что дальше?» устный доклад, онкологический форум «БЕЛЫЕ НОЧИ» 2019, г. Санкт-Петербург. 3. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ФОРТЕКА®. Регистрационное удостоверение ЛП-06173 от 16.04.20

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.
ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

RU.FOR.00009.05.03.2020.

BICCAD



ОПДИВО® + ЕРВОЙ®
(ниволумаб) (ипилимумаб)

Чтобы жить дольше

Единственная двойная иммунотерапия "ОПДИВО® + ЕРВОЙ® является единственной доступной комбинацией двух иммуно-онкологических препаратов



Возможность продлить жизнь и не пропустить важные моменты

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению лекарственного препарата ОПДИВО® 1

ОПДИВО® РЕГ. НОМЕР: ПП-№(000287)-Р(Р)-RU. **Торговое наименование:** ОПДИВО® МНН. Ниволумаб (nivolumab).
ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА. Концентрат для приготовления раствора для инфузий. **СОСТАВ.** 1 флакон – концентрат для приготовления раствора для инфузий содержит активное вещество ниволумаб 400 мг или 1070 мг. **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ.** Ниволумаб является человеческим моноклональным антителом, которое блокирует взаимодействие между рецепторами программируемой смерти (PD-1) и его лигандами (PD-L1 и PD-L2). **ПОКАЗАНИЯ:** в качестве монотерапии или в комбинации с ипилимумабом для метастатической или метастатической меланомы у взрослых пациентов, независимо от мутации в гене BRAF; в качестве адъювантной терапии пациентов с меланомой с поражением лимфатических узлов или с метастазами после хирургического лечения, независимо от мутации в гене BRAF; в качестве монотерапии метастатического или метастатического немеланогенного рака легкого (НМРЛ) у взрослых после платиносодержащей химиотерапии, в комбинации с ипилимумабом и/или циклином платиносодержащей химиотерапии для метастатического или метастатического немеланогенного рака легкого (НМРЛ) у взрослых при отсутствии мутаций в генах EGFR или ALK, ранее не получавших лечения; в качестве монотерапии распространенного почечно-клеточного рака (ПКР) у взрослых после предшествующей системной терапии, в комбинации с ипилимумабом для распространенного почечно-клеточного рака (ПКР) у взрослых с промежуточной или плохой прогнозом, ранее не получавших лечения; в качестве монотерапии метастатического немеланогенного рака легкого у взрослых с прогрессированием после химиотерапии на основе препаратов платины и митоминной схемой другой линии терапии; в качестве монотерапии рецидивирующей или рефрактерной классической лимфомы Ходжкина (ВКЛ) у взрослых после предшествующей ауто-ТСХ; в терапии с использованием брентуксимаба ведотина или после 2-й и более линий системной терапии, включая ауто-ТСХ; в качестве монотерапии рецидивирующего или метастатического плоскоклеточного рака головы и шеи после платиносодержащей терапии; в качестве монотерапии метастатического немеланогенного рака легкого и/или метастатического колоректального рака у взрослых с прогрессированием в течение 12 месяцев после неадьювантной или адьювантной платиносодержащей химиотерапии; в качестве монотерапии или в комбинации с ипилимумабом для гепатоцеллюлярного рака после предшествующей терапии ингибиторами тирозинкиназы (ИТК); в качестве монотерапии или в комбинации с ипилимумабом для метастатического колоректального рака у взрослых с уровнем микросателлитной нестабильности (MSI-H) или дефицитом репарации ошибок рекомбинации ДНК (dMMR) после терапии с использованием фторпиримидина, оксалиплатина и иринотекана у взрослых пациентов; в качестве монотерапии распространенного или рецидивирующего рака желудка или пищеводно-желудочного перехода после 2-х и более линий системной терапии. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** гиперчувствительность к любому компоненту препарата; детский возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности; беременность и планирование зачатия. **СОСТОЯНИЕ:** ОПДИВО® является аутоиммунным заболеванием в активной стадии, при котором дальнейшая активация иммунной системы может представлять потенциальную угрозу жизни; нарушение функции печени тяжелой степени; нарушение функции почек тяжелой степени. **ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.** Ввиду того, что антигены не подвергаются метаболизму при участии ферментов цитохрома P450 и других изоферментов, взаимодействия или ингибирования при одновременном применении с другими лекарственными препаратами не оказывают влияния на фармакокинетику ниволумаба. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И дозы.** ОПДИВО® вводят в виде 60- или 30-минутной внутривенной инфузии. Лечение должно продолжаться до прогрессирования или развития непереносимой токсичности. С адьювантной терапией при терапии пациентов с меланомой лечение должно продолжаться до развития рецидива 400- или 1070-мг или интеновой токсичности, максимум до 1 года. Неопределенная или метастатическая меланوما: — в качестве монотерапии — ОПДИВО® — в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели; — в комбинации с ипилимумабом — ОПДИВО® в дозе 1 мг/кг в последующий 4-й вводимый ипилимумаб в тот же день в дозе 3 мг/кг в виде 30-минутной внутривенной

инфузии каждые 3 недели, всего 4 введения, далее — монотерапия — ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг первое введение через 3 недели после последнего совместного введения и далее каждые 4 недели. Адьювантная терапия пациентов с меланомой, рецидивирующей или рефрактерной классической лимфомы Ходжкина, рецидивирующей или метастатической плоскоклеточный рак головы и шеи, метастатический немеланогенный рак легкого или метастатический колоректальный рак, рак желудка или пищеводно-желудочного перехода: — ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели. Немеланогенный рак легкого: — в качестве монотерапии препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели; — в комбинации с ипилимумабом в платиносодержащей химиотерапией препарат ОПДИВО® в дозе 360 мг в виде 30-минутной внутривенной инфузии каждые 3 недели, ипилимумаб в дозе 1mg/кг в виде 30-минутной внутривенной инфузии каждые 6 недель и платиносодержащей химиотерапии в течение 3 недель. Первый дозозагрузка проводится инфузией препарата ОПДИВО® и далее проводится инфузия ипилимумаба с последующей инфузией химиотерапии в тот же день. После завершения двух циклов химиотерапии лечение продолжают препаратом ОПДИВО® в дозе 360 мг каждые 3 недели и ипилимумабом в дозе 1mg/кг каждые 6 недель до прогрессирования заболевания, интерференции токсичности или не более 24 недель у пациентов без прогрессирования заболевания. Распространенный почечно-клеточный рак: — в качестве монотерапии — препарат ОПДИВО® — в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели; — в комбинации с ипилимумабом — ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг, последующий вводимый ипилимумаб в тот же день в дозе 1 мг/кг в виде 30-минутной внутривенной инфузии каждые 3 недели, всего 4 введения, далее — монотерапия — ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг — первое введение через 3 недели после последнего совместного введения, далее каждые 4 недели. Метастатический колоректальный рак: — в качестве монотерапии — препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели; — в комбинации с ипилимумабом — ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг, последующий вводимый ипилимумаб в тот же день в дозе 3 мг/кг в виде 30-минутной внутривенной инфузии каждые 3 недели, всего 4 введения, далее — монотерапия — препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг — первое введение через 3 недели после последнего совместного введения, далее каждые 2 недели или в дозе 480 мг — первое введение через 6 недель после последнего совместного введения, далее каждые 4 недели. Метастатический колоректальный рак: — в качестве монотерапии — препарат ОПДИВО® — в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели; — в комбинации с ипилимумабом — препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг, последующий вводимый ипилимумаб в тот же день в дозе 3 мг/кг в виде 30-минутной внутривенной инфузии каждые 3 недели, всего 4 введения, далее — монотерапия — препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг — первое введение через 3 недели после последнего совместного введения, далее каждые 2 недели или в дозе 480 мг — первое введение через 6 недель после последнего совместного введения, далее каждые 4 недели. Метастатический колоректальный рак: — в качестве монотерапии — препарат ОПДИВО® — в дозе 3 мг/кг или 240 мг каждые 2 недели или 480 мг каждые 4 недели; — в комбинации с ипилимумабом — препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг, последующий вводимый ипилимумаб в тот же день в дозе 3 мг/кг в виде 30-минутной внутривенной инфузии каждые 3 недели, всего 4 введения, далее — монотерапия — препарат ОПДИВО® в дозе 3 мг/кг или 240 мг — первое введение через 3 недели после последнего совместного введения, далее каждые 2 недели или в дозе 480 мг — первое введение через 6 недель после последнего совместного введения, далее каждые 4 недели. **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ.** Чаще всего отмечались иммуно-опосредованные побочные реакции. Большинство данных побочных реакций, включая тяжелые, купировались при помощи соответствующей терапии или путем отмены препарата. **ВОПРОСЫ.** Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл/по 4 мл или 10 мл флакон дозированного бесцветного раствора типа I, повторно запечатый бутылочной пробойкой и алюминевым колпачком с защитной пленочкой крышки. По флакону в комплекте инструкция по применению помещается в картонную пачку. **СРОК ГОДНОСТИ:** 3 года. **ВЛАДЕЛЕЦ:** Bristol-Myers Squibb Company, США. **ИНФОРМАЦИЯ НЕОЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ВЛЕЧЕНИЯМ СЛЕДУЕТ СООБЩАТЬ В КОМПАНИЮ БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКИВББ** по тел.: 8 800 250 12 12 (звонок по России бесплатный) или по почте: medinfo.russia@bms.com

* Регистрация на территории РФ: <http://fdgs.com/medinfo/000287>

1. Инструкция по медицинскому применению препарата ОПДИВО® ПП-№(000287)-Р(Р)-RU-2.002.01.

73564017.100393 January 2021

Не преемственна



ООО «Бристон-Майерс Сквибб»
105064 Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 9
Тел. +7 495 755-92-67
www.bms.com/ru

