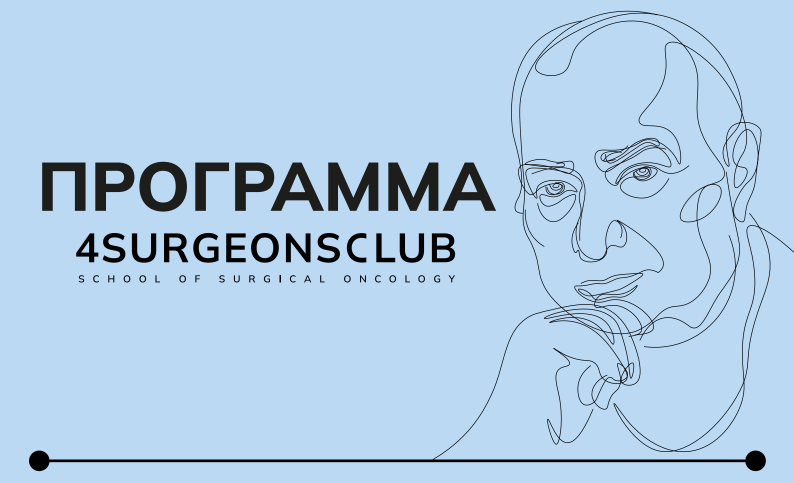
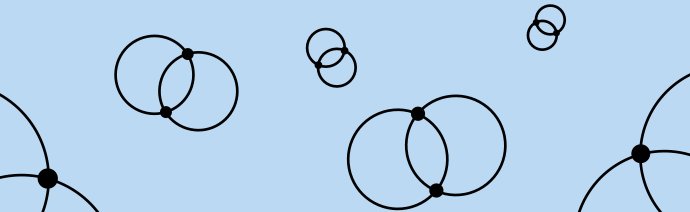


Международная научно-образовательная конференция с практическим участием «Анастомозы в онкохирургии. Памяти М.И. Давыдова» 10-11 октября 2025 года





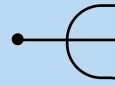










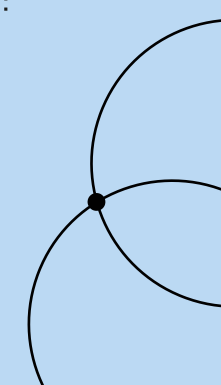


#### Председатели:

д.м.н, проф., акад. РАН Каприн Андрей Дмитриевич д.м.н., проф., акад. РАН Стилиди Иван Сократович д.м.н., проф., акад. РАН Хатьков Игорь Евгеньевич д.м.н., проф., акад. РАН Курцер Марк Аркадьевич

> Председатели оргкомитета: Дмитрий Юрьевич Каннер Михаил Михайлович Давыдов

Организационный комитет:
Мусаев Э. Р.
Гончаров А. Л.
Сехниаидзе Д. Д.
Черниковский И. Л.



### 10 октября 2025 года День 1

	ЗАЛ №1 МО	СКВА	
8:00 - 8:30	Регистрация участников		
08:30-09:00	Открытие конференции. Приветственное слово почетных председателей		
09:00-12:00	ЗАЛ №1 МОСКВА Сессия: Анастомозы в абдоминальной хирургии Эксперты: Давыдов М.М. Сажин А. В. Черниковский И.Л., Неймарк А.Е. Модератор: Гончаров А.Л.		
09:00-09:20	Анастомозы М.И. Давыдова. Эволюция техники.	Давыдов М.М.	
09:20-09:40	Overlap анастомоз при резекции сигмовидной кишки	Сажин А.В.	
09:40-10:10	Варианты реконструкции после проксимальной резекции желудка.	Израилов Р. Е. Киселев Н.М.	
10:10-10:30	ТМЭ без протективной стомы. Первый опыт применения нового устройства ColoVAC	Карачун А.М.	
10:30-10:50	Туннельный антирефлюксный анастомоз после проксимальной резекции желудка	Рябов А. Б., Хомяков В. М., Колобаев И. В. Абдулхакимов Н. М.	
10:50-11:10	Интракорпоральный механический гастроэнтеро- и эзофагоэнтероанастомоз (стандартизация хирургической техники)	Пелипась Ю. В.	
11:10-11:30	Безопасный анастомоз при ТМЭ. Возможно ли это?	Расулов А.О.	
11:30-11:50	Интракорпоральный ручной эзофагогастроанастомоз (авторская методика)	Сехниаидзе Д.Д.	
11:50-12.10	Одномоментный и отсроченный колоанальный анастомоз. Операция низведение	Исмаилов И.	
12:10-12:30	Ручной илеотрансверзоанастомоз - аксиома безопасности	Алиев В.А.	

12:30-13:00	ЛАНЧ-БРЕЙК		
13.00-16.00	ЗАЛ №1 МОСКВА Сессия: Анастомозы в урологии. Эксперты: акад. Каприн А. Д., Галлямов Э.А., Грицкевич А.А., Широкорад В.И. Модератор: Измайлов А.А.		
13:00-13:20	Хирургия опухолевых венозных тромбозов нижней полой вены. Этапы, особенности, технические приемы	Грицкевич А.А.	
13:20-13:40	Лапароскопические реконструктивные вмешательства в урологии	Галлямов Э.А., Санжаров А.Е., Кочкин А.Д., Сергеев В.П., Новиков А.Б., Кочетов А.Г., Галлямов Э.Э.	
13:40-14:00	Методы реконструкции мочевого пузыря	Широкорад В. И.	
14:00-14:20	Уретровезикальный анастомоз. Первый анастомоз в практике онкоуролога.	Измайлов А.А.	
14:20-14:40	Робот-ассистированный уретровезикальный анастомоз. Особенности при ретциус-сберегающих простатэктомиях. Tips and tricks.	Сафиуллин Р.И., Маммаев Р.У.	
14:40-15:00	Лапароскопический анастомоз между мочеточником и кишкой. Tips and tricks	Сергеев В.П., Володин Д.И.	
15:00-15:20	Робот-ассистированный анастомоз между мочеточником и кишкой. Опыт одного хирурга. Ureteroileal anastomoses (technique, tips and tricks, complications).	Raul Martos Calvo – MD, PhD, Clinical professor of Medicine, University Barcelona on line	
15:20 – 15:40	Пластика мочеточника с использованием ЖКТ. Анастомозы.	Котов С.В., Гуспанов Р.И.	
15:40 – 16:00	Тактика при стриктурах уретерорезервуарных анастомозов после радикальной цистэктомии с кишечной пластикой мочевого резервуара	Долгих Д.В., Широкорад В.И.	
16:00-16:30	Кофе	е брейк	
	ЗАЛ №1 МО	ОСКВА	
16:30-18:00	Участники: Давыдов М.М., Кононец П. Е Расулов А.О., Марга	ченики об Учителе" 3., Мусаев Э. Р., Каннер Д.Ю., Гоцадзе И.Д., рян А.Г., Ахмедов Б.Б. э: Рябов А.Б.	
16:30-17:00	Путь онкохирурга	Гоцадзе И.Д. онлайн	

	ЗАЛ №2. НЬЮ-ЙО	ОРК	
08.00-10:00	МАСТЕР-КЛАСС "Техника лапароскопического и роботического шва" Жаугашев А.Е.		
10:00-12:00	МАСТЕР-КЛАСС "Сосудистый шов" Андрейчук К.А.		
12:30-13:00	Ланч-брейк		
13.00-16.00	МАСТЕР-КЛАСС " Интракорпоральн Сажин А.В., Черниковский И.Л.,		
16:00-16:30	Кофе бр	рейк	
16.30-18.30	МАСТЕР-КЛАСС "Анас Галлямов Э.А., Жаугашег		
	ЗАЛ №3. ПАРИ	Ж	
09.00-12.00	Сессия: Периоперационная терапия: расп Эксперты: Строяковский Модератор: Дан Фокус: NSCLC, рак желудка и GEJ, меланома, селекция, реаль	і Д.Л., Федянин М.Ю. нилова А.С. драйверные мутации, MRD, молекулярна:	
09:00-09:05	Открытие сессии. Современный взгляд на интеграцию системной терапии в лечение локализованных опухолей. Место молекулярной селекции и командного взаимодействия.	Строяковский Д.Л. Федянин М.Ю. Данилова А.С.	
09:05-09:25	Первые шаги на орбите: история периоперационного лечения рака лёгкого Как менялись подходы к до- и послеоперационному лечению NSCLC за последние десятилетия. Эволюция стратегий, ключевые вехи и маленькие удачи, приведшие к текущей практике.	Данилова А.С.	
09:25-09:45	Иммунный вектор: CheckMate 816 и NADIM в лечении локализованного NSCLCДанные по неоадъювантной иммунотерапии: полный морфологический ответ, выживаемость, ctDNA, динамика PD-L1. Как меняется тактика при резектабельных стадиях?		
09:45–10:05	Траектория EGFR: путь от неоадъювантной до поддерживающей терапии Объединённый взгляд на исследования NEOADAURA, ADAURA и LAURA. Как осимертиниб меняет стратегию лечения на всех этапах локализованного EGFR+ NSCLC.	Пормост ютиковах Болли НМИ по	
10:05-10:10	Краткая дискуссия по блоку NSCLC		
10:10-10:30	Тёмная материя мутаций: RET, HER2 и другие редкие орбиты Редкие драйверы в NSCLC: текущая классификация, препараты, доступность диагностики и направления клинических исследований.	Строяковский Д.Л.  *При поддержке ООО "Астразенека Фармасьютикалз». Баллы НМО не начисляются	

 $\epsilon$ 

10:30-10:50	Иммунный щит: место иммунотерапии при опухолях желудка и GEJ. Периоперационные подходы с добавлением PD-1-блокаторов. Кого	Волконский М.В.	
	лечить? MSI-H, PD-L1, EBV — как найти	* Доклад	
	пациентов, которым действительно поможет иммунотерапия.	подготовлен при научной поддержке	
	иммунотерания.	компании ООО «Свикс Хэлскеа»	
10:50-11:10	Молекулярный космос: чувствительность, резистентность и биология остаточной болезни Предикторы ответа и механизмы резистентности к иммуно- и таргетной терапии. Как оценить чувствительность и управлять рисками рецидива?	Козлов Н.А.	
11:10-11:15	Вторая дискуссия. Обсуждение докладов по редким мутациям, G/GEJ и молекулярным механизмам.		
11:15–11:35	Межзвёздный переход: иммунотерапия меланомы на ранних стадия. Исследование NADINA и обновлённый подход к лечению стадии III меланомы. Сравнение	Юрченков А.Н. * Доклад	
	неоадъювантного и адъювантного подходов, значение патоморфологического ответа и MRD.	подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»	
11:35–11:55	Наземный телеметрический центр: опыт МГОБ №62 при III стадии NSCLC. Результаты реального применения неоадъювантной терапии в высокопотоковом центре. Частота морфологического ответа, организация маршрута пациента, выживаемость.	Агасиев М.В., Ахмадиярова Я.С.	
11:55-12:10	Горизонты событий: MRD и будущее персонализированного подхода. Минимальная остаточная болезнь как новая категория принятия решений. Перспективы использования ctDNA в оценке риска и выборе объёма терапии.	Федянин М.Ю.	
12:10-12:30	Заключительное слово. Подведение итогов, ключевые выводы, заверше	ение сессии.	
12:30-13:00	Ланч-бр	ейк	
13.00-16.00	ЗАЛ №3. ПАРИЖ  Сессия: Молодые хирурги и новые технологии. Часть 1.  Эксперты: Хоробрых Т.В., Ерыгин Д.В., Кислов В.А., Петров Л.О.,  Модератор: Стручков В.Ю.		
13.00-13.20	Место минимально-инвазивных технологий в реконструктивно- восстановительной хирургии толстой кишки	Синютин Д.А.	

(

13:40-14:00	Оценка "жизнеспособности" и эффективности различных вариантов формирования анастомозов в лапароскопической желудочной хирургии	Скляр И.А.	
14.20-14.40	Виртуальное моделирование имплантов в малоберцовом лоскуте: точность и идеальная окклюзия	Аракелян Г.Г., Саприна О.А.	
14.40-15.00	Новые хирургические роботические системы	Гончаров А.Л.	
15.00-15.20	Искусственный интеллект в оценке качества анастомозов. Сложные вопросы и возможности применения	Ищенко Р.В., Солопов М.В., Филимонов Д.А., Турчин В.В., Бурцев А.В., Попандопуло А.Г.	
15:20-15:40	Примеры диагностики на стыке морфологии и генетики. Что выбрать - ИГХ, МГИ или оба метода?	Савелов Н.А.	
15:40-16:00	Комплексные решения для формирования анастомоза в колоректальной хирургии	Докладчик уточняется. *При поддержке «Джонсон и Джонсон».	
16:00-16:30	Кофе брейк		
16.30-18.10	ЗАЛ №3. ПАРИЖ Сессия: Молодые хирурги и новые технологии. Часть 2 Эксперты: Саприна О.А., Аюпов Р.Т., Хрыков Г.Н.		
16.30-16.50	_		
	Супермикрохирургия: горизонты, что вчера казались недосягаемыми	Штурма А.Д., Саприна О.А.	
16.50-17.10		Штурма А.Д., Саприна О.А. Раузер Г. В.	
16.50-17.10 17:10-17:30	вчера казались недосягаемыми  Как сделать первый шаг в онкохирургии и эффективно выстроить кривую обучения.  Роль наставничества и реализация в		
	вчера казались недосягаемыми  Как сделать первый шаг в онкохирургии и эффективно выстроить кривую обучения.  Роль наставничества и реализация в личный опыт  Анастомоз как ключевой этап проксимальной резекции желудка.	Раузер Г. В.	

### 11 октября 2025 года День 2

	ЗАЛ №1 М	Москва	
8.00 - 8:30	Регистрация участников.		
08:30-09:00	Открытие 2 дня конференции. Приветственное слово почетных председателей		
09.00-12.00	Сессия: Анастомозы в гепатобилиарной хирургии Эксперты: Хатьков И.Е., Каннер Д.Ю., Алиханов Р.Б., Модератор: Киршин А.А.		
09:00-09:20	Билиарные анастомозы при ОТП	Алиханов Р.Б.	
09:20-09:40	Панкреато-гастро анастомоз	Антипов В.Н.	
09.40-10.00	Кава-кавальный аппаратный анастомоз	Киршин А.А.	
10.00-10:20	Билиарные анастомозы при родственной трансплантации	Монахов А.Р.	
10.20-10:40	Сосудистые анастомозы в ГБХ	Поршенников И.А.	
10:40-11.00	Место флюоресцентной визуализации в абдоминальной онкохирургии	Черниковский И.Л	
11.00-11:20	Резервуарный панкреатоэнтероанастомоз	Глухов Е.В.	
11:40-12:00	Панкреатико-еюно анастомоз	Зурабиани В.Г.	
11:40-12.00	Технические аспекты хирургии больных раком почки с опухолевым тромбозом НПВ до правого предсердия	Матвеев В. Б.	
12:00-12:30	Обсужд	ение	
12:30-13:00	ЛАНЧ-БІ	РЕЙК	
13:0016:00	Сессия: Сосудистая хирургия и редкие анастомозы Эксперты: Чарчян Э.Р., Хоробрых Т.В., Рябов А.Б. Модератор: Андрейчук К.А.		
13:00-13:20	Расширенные комбинированные резекции опухолей забрюшинного пространства, грудной и брюшной полостей с макрососудистой реконструкцией	Чарчян Э. Р., Мусаев Э. Р., Каннер Д. Ю.	
13.20-13.40	Протезирование и принципы формирования анастомозов магистральных артерий забрюшинного пространства	Андрейчук К.А.	
13.40-14.00	Реконструктивно-пластические операции у больных опухолями трахеи: кому? когда? как?	Базаров Д. В.	
14.00-14.20	Межбронхиальные анастомозы в хирургии злокачественных опухолей легкого	Рябов А. Б., Пикин О.В., Бармин В.В., Багров В.А.	

		T	
14:20-14:40	Комплексная диагностика и супермикрохирургия в лечении вторичной лимфедемы верхней конечности	Трошенков Е. А., Куцурадис А. Ф., Поляк М. А.	
14:40-15:00	Проблемные аспекты микрососудистых анастомозов при реконструкции органов головы и шеи у онкологических больных	Поляков А. П., Ратушный М. В., Новикова И. В., Мордовский А. В.	
15:00 – 15:20	Ретро- и антеградные сосудистые микроанастомозы для супердренажа свободных лоскутов при реконструкции молочной железы	Зикиряходжаев А. Д., Мошурова М. В.	
15:20-15:40	Реконструкция глотки и шейного отдела пищевода: от выбора лоскута до результата.	Саприна О.А.	
15.40-16.00	Анастомоз при трахелэктомии	Ненахов Ф.В.	
16.00-16.30	Кофе бј	рейк	
16:30 – 18:10	Сессия: Онкохирургия – не только анастомозы Эксперты: Каприн А. Д., Мусаев Э. Р., Мудунов А. М., Кононец П. В. Модератор: Петров Л.О.		
16:30 – 16:50	Обширные тазовые резекции при местно распространенном опухолевом процессе	Каприн А. Д.	
16:50 – 17:10	Комбинированные операции при опухолях головы и шеи	Мудунов А. М.	
17:10 – 17:30	Хирургия сложных опухолей средостения	Кононец П. В.	
17:30 – 17:50	Миниинвазивная хирургия забрюшинных опухолей	Рябов А. Б.	
17:50 – 18:10	Расширенные операции при опухолях аксиального скелета	Мусаев Э. Р.	
	«Чему нас научила хирургия М.И. Давыдова? Оглянемся назад, чтобы идти вперед: взгляд реаниматолога»	Сытов А.В.	
	ЗАЛ №1 М Завершение конференции. Награждение побед Давыдов М.М.		
	ЗАЛ №2. НЬЮ-Й	ОРК	
09:00-12:00	МАСТЕР-КЛАСС "Интракорпоральн Давыдов М.М.,Сажин А.В. Израилов Р.І	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13.00-16:00	МАСТЕР-КЛАСС "Техника лапароскопического и роботического шва. Различные школы и подходы" Осминин С.В., Овчинников К.А., Бестаева Д.И., Шимановский Д.Н.		

 $\left\{ \right.$ 

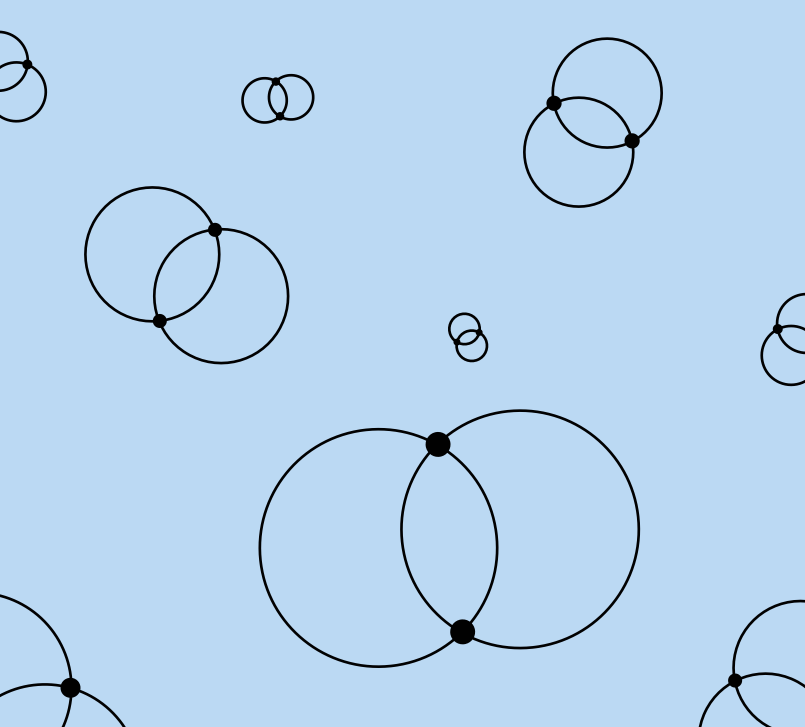
2 1	Т	M <sub>2</sub>	РΠ	۸D	ЖИ
$\mathbf{J}^{H}$		747	, ,,,		

	SAJI JES HAI PIX
	СЕССИЯ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОЛОГИИ
8:30-8:40	ПРИВЕТСТВИЕ Председатели: Давыдов Михаил Михайлович, д.м.н., член-корреспондент РАН, руководитель онкологического центра, заведующий отделением торако-абдоминальной онкологии онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя» Зейналова Первин Айдыновна, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, заместитель руководителя онкоцентра КГ «Лапино-2», заведующий отделением онкогематологии КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя» Мудунов Али Мурадович, д.м.н., хирург-онколог, профессор РАН, профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий отделением опухолей головы и шеи онкологического центра КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя» Аллахвердиев Ариф Керимович, д.м.н., профессор, заведующий отделом торакоабдоминальной хирургии ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».
8:40- 9:00	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ЛЕЧЕНИИ РАКА НОСОГЛОТКИ: МЕСТО КАМРЕЛИЗУМАБА И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ  Мудунов Али Мурадович, д.м.н., хирург-онколог, профессор РАН, профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий отделением опухолей головы и шеи онкологического центра КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя»  *При поддержке ООО «НПО Петровакс Фарм». Баллы НМО не начисляются.
9:00- 9:20	РОЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКЕ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ Аллахвердиева Гонча Фаридовна, д.м.н., врач ультразвуковой диагностики онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»
9:20- 9:40	НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ТЕРАПИИ мРМЖ ГР+ HER2- С АЛЬТЕРАЦИЯМИ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ АКТ  Чекини Дженнет Ашировна, к.м.н., врач-онколог, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя»  *При поддержке ООО "Астразенека Фармасьютикалз». Баллы НМО не начисляются.
9:40- 10:00	ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ТЯЖЕЛОЙ КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Ахобеков Альберт Амалиевич, к.м.н., врач-кардиолог, заведующий отделением кардиологии онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»

10:00- 10:20	ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА И ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ. ВЗГЛЯД ГЕМАТОЛОГА Рябухина Юлия Евгеньевна, к.м.н., врач-гематолог, онколог поликлинического отделения онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»  *При поддержке CSL Vifor. Баллы НМО не начисляются.
10:20- 10:40	ВЫСОКОТРАВМАТИЧНАЯ ОНОКОХИРУРГИЯ КАК СТИМУЛ РАЗВИТИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ Анисимов Михаил Александрович, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации онкологического центра КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя»
10:40- 11:00	РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ: 35-ЛЕТНИЙ ОПЫТ КЛИНИКИ Валиев Тимур Теймуразович, д.м.н., профессор, заведующий детским отделением химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и ТКМ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» МЗ РФ
11:00- 11:20	РАСКРЫВАЯ ЦЕННОСТЬ: ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО НМРЛ  Ибрагимов Эльхан Кямранович, к.м.н., врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя».  ООО "Астразенека Фармасьютикалз». Баллы НМО не начисляются
11:20- 11:40	МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ В ОНКОЛОГИИ  Филатов Антон Александрович, к.м.н., торакоабдоминальный хирург-онколог онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»
11:40-12:00	ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАСТАТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ Ахов Андемиркан Олегович, врач-хирург, онколог отделения опухолей костей, кожи, мягких тканей онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»
12:00-12:20	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ СОПУХОЛЕВЫМ ТРОМБОЗОМ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ  Керимов Полад Акшинович, заведующий детским онкологическим отделением хирургических методов лечения (опухолей торакоабдоминальной локализации и опорнодвигательного аппарата) НИИ ДОиГ им. Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ

12:20- 13:00	ЛАНЧ-БРЕЙК	
	Председатели:	
	Чекини Дженнет Ашировна, к.м.н., врач-онколог, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя»	
	Тамразов Расим Ильхамович, д.м.н., профессор кафедры онкологии и онкохирургии Научно-образовательного института клинической медицины им. Н. А. Семашко Российского Медицинского университета, зам.директора по онкологии клиники «Мамма»	
	Снеговой Антон Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий отделом лекарственного лечения опухолей НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.АЛопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель центра персонализированной онкологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ	
	Громова Елена Георгиевна, д.м.н., врач отделения реанимации и интенсивной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	
	НЕКЛАССИФИЦИРУЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ В ОНКОХИРУРГИИ- СОЧЕТАНИЕ ОПЫТА И ВЗАИМОПОНИМАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ	
13:00-13:20	Тамразов Расим Ильхамович, д.м.н., профессор кафедры онкологии и онкохирургии Научно-образовательного института клинической медицины им. Н. А. Семашко Российского Медицинского университета, зам.директора по онкологии клиники «Мамма»	
	РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМПЭГФИЛГРАССТИМА, ОСНОВАННЫЙ НА ДАННЫХ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
13:20-13:40	Снеговой Антон Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий отделом лекарственного лечения опухолей НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.АЛопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель центра персонализированной онкологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ	
	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ТЕРАПИИ МАНТИЙНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЫ	
13:40-14:00	Ахмедов Мобил Илгарович, к.м.н., старший научный сотрудник группы высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ им. П.А. Герцена, доцент кафедры онкологии и онкохирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова	
	*При поддержке ООО «Джонсон и Джонсон». Баллы НМО не начисляются.	
14:00-14:20	РОЛЬ АУТОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА В ТЕРАПИИ ВПЕРВЫЕ ДИАГНОСТИРОВАННОЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ	
	Лунин Владимир Владимирович, врач-гематолог, Отделение высокодозной химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга, МНИОИ им. П.А. Герцена	

	КОМОРБИДНЫЙ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАЦИЕНТ: НАШИ
14:00-14:20	возможности и перспективы
	Громова Елена Георгиевна, д.м.н., врач отделения реанимации и интенсивной терапии
	№1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
14:40- 15:00	ОПТИМИЗАЦИЯ 1-Й ЛИНИИ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ЛЮМИНАЛЬНОГО HER2- ОТРИЦАТЕЛЬНОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
	Кутаков Никита Михайлович, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя».
15:00-15:20	ОБСУЖДЕНИЕ. ЗАВЕРШЕНИЕ



### Соорганизаторы и партнеры







## Johnson & Johnson Med Tech







































### Генеральный партнер

# B BRAUN SHARING EXPERTISE

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

Компания представлена тремя подразделениями, охватывающими инструменты, расходные материалы и оборудование для всех направлений интенсивной терапии, традиционной и миниинвазивной хирургии, системной диализной помощи. Девиз «Sharing Expertise» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за 185 лет исследований, промышленного производства и сотрудничества с медицинской наукой.

Сайт: www.bbraun.ru (http://www.bbraun.ru/) E-mail: office.spb.ru@bbraun.com Социальные сети: www.vk.com/bbraunrussia (http://www.vk.com/bbraunrussia), (http://www.vk.com/bbraun\_ru

### Генеральный партнер

# Johnson&Johnson MedTech

Хирургическое направление компании Johnson & Johnson MedTech В компании Johnson & Johnson мы отвечаем на самые сложные и важные вызовы в сфере здоровья. Более чем 100 лет мы помогаем совершенствовать хирургическую помощь через наш инновационный портфель продукции в области закрытии ран, гемостаза, хирургических сшивающих аппаратов и инструментов, робот-ассистированной хирургии и цифровых решений. Вместе с врачами и другими экспертами в здравоохранении по всему миру мы стремимся развивать будущее хирургии для лучшей помощи пациентам с ожирением, сердечно-сосудистыми заболеваниями, онкологией, а также в области эстетической и реконструктивной хирургии. Чтобы узнать больше, зайдите на www.jnj.ru

### Генеральный партнер



Компания «М. П. А. медицинские партнеры» основана в 1998 году. Называя компанию таким образом, мы стремились подчеркнуть готовность быть партнерами медицинским работникам. Команда наших профессионалов предлагает лечебным учреждениям уникальные цифровые решения и новые возможности, которые касаются разнообразных сфер деятельности: от ухода за пациентами до управления медицинскими учреждениями.

В сферу нашей деятельности входит формирование среды для эффективного функционирования системы здравоохранения, обеспечения ее самым качественным медицинским оборудованием и поддержания многочисленных инноваций. Особое внимание уделяется сфере робот-ассистированной хирургии da Vinci, видя в ней огромный приоритет в повышении точности операций, сокращении сроков восстановления пациентов и улучшении общих результатов лечения. Роботическая система da Vinci Xi предоставляет существенные преимущества в полостной хирургии, в частности в колопроктологии, за счет полноценного мультиквадрантного доступа. Особую ценность она обретает для торакальных, абдоминальных хирургов и колопроктологов при выполнении интракорпоральных анастомозов.

Компания предлагает полный цикл услуг от первичных консультаций, проектирования и строительства до комплексного оснащения ЛПУ. В том числе — техническое обслуживание оборудования и обучение персонала заказчика.

# 4SURGEONSCLUB

Будь в курсе мероприятий 4SurgeonsClub:

Наш сайт и видеоархив: https://4surgeonsclub.ru



Интернет-платформы: https://youtube.com/@4surgeonsclub260 («YouTube»)



https://t.me/FourSurgeons («Telegram»)



https://vkvideo.ru/@4surgeonsclub («VКВидео»)



Ссылка на фотографии будет доступна на нашем официальном сайте https://4surgeonsclub.ru

