



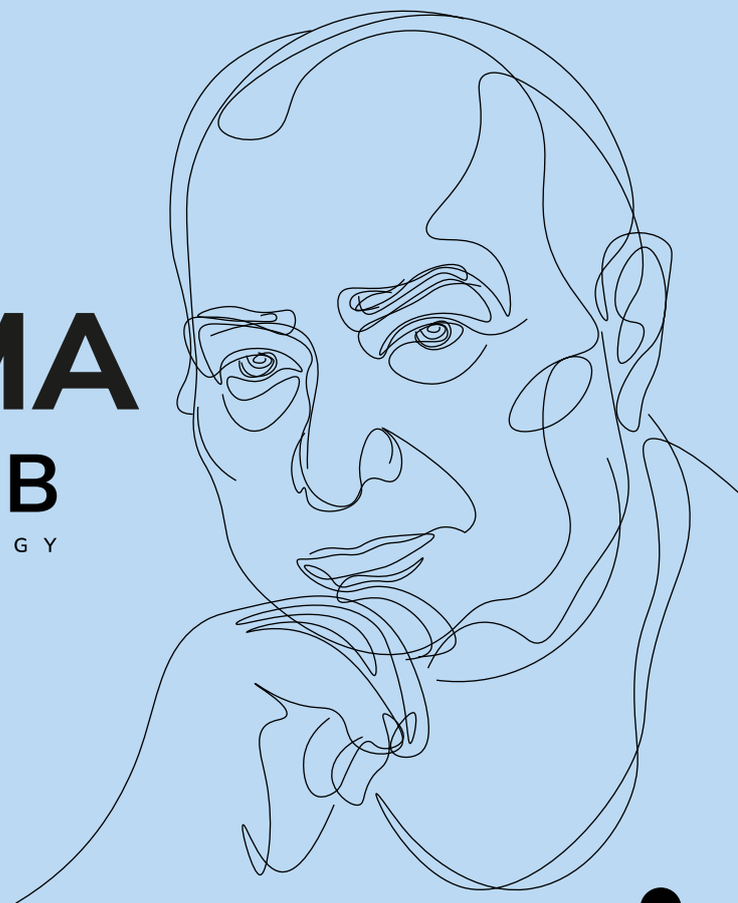
**АНО НПК развития современных
медицинских технологий**

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

ПРОГРАММА

4SURGEONSCLUB

SCHOOL OF SURGICAL ONCOLOGY





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 МОСКВА		
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., Широкопад 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	Широкопад 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., Широкопад В.И.
16:00-16:30	Кофе брейк	
ЗАЛ №1 МОСКВА		
16:30-18:00	Круглый стол: “Ученики об Учителе” Участники: Давыдов М.М., Кононец П. В., Мусаев Э. Р., Каннер Д.Ю., Гоцадзе И.Д., Расулов А.О., Маргарян А.Г., Ахмедов Б.Б. Модератор: Рябов А.Б.	
16:30-17:00	Путь онкохирурга	Гоцадзе И.Д. онлайн

ЗАЛ №2. НЬЮ-ЙОРК

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 “Интракорпоральные анастомозы на толстой кишке” Сажин А.В., Черниковский И.Л., Аюпов Р.Т., Феоктистов Д.В.
16:00-16:30	Кофе брейк
16.30-18.30	МАСТЕР-КЛАСС “Анастомозы в урологии” Галлямов Э.А., Жаугашев А.Е., Измайлов А.А.

ЗАЛ №3. ПАРИЖ

09.00-12.00	Сессия: Периоперационная терапия: расширяя границы известной вселенной Эксперты: Строяковский Д.Л., Федянин М.Ю. Модератор: Данилова А.С. Фокус: NSCLC, рак желудка и GEJ, меланома, драйверные мутации, MRD, молекулярная селекция, реальные данные	
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 NSCLC Данные по неоадьювантной иммунотерапии: полный морфологический ответ, выживаемость, ctDNA, динамика PD-L1. Как меняется тактика при резектабельных стадиях?	Данилова А.С. * Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»
09:45–10:05	Траектория EGFR: путь от неоадьювантной до поддерживающей терапии Объединённый взгляд на исследования NEOADAURA, ADAURA и LAURA. Как осимертиниб меняет стратегию лечения на всех этапах локализованного EGFR+ NSCLC.	Строяковский Д.Л.
10:05–10:10	Краткая дискуссия по блоку NSCLC	

10:30–10:50	Иммунный щит: место иммунотерапии при опухолях желудка и GEJ. Периоперационные подходы с добавлением PD-1-блокаторов. Кого лечить? MSI-H, PD-L1, EBV — как найти пациентов, которым действительно поможет иммунотерапия.	Волконский М.В. <i>* Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»</i>
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 стадиях. Исследование NADINA и обновлённый подход к лечению стадии III меланомы. Сравнение неoadьювантного и адьювантного подходов, значение патоморфологического ответа и MRD.	Юрченков А.Н. <i>* Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»</i>
11:35–11:55	Наземный телеметрический центр: опыт МГОБ №62 при III стадии NSCLC. Результаты реального применения неoadьювантной 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, завершение сессии.	
12:30-13:00	Ланч-брейк	
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. <i>*При поддержке «Джонсон и Джонсон».</i>
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 недостижимыми	Штурма А.Д., Саприна О.А.
16.50-17.10	Как сделать первый шаг в онкохирургии и эффективно выстроить кривую обучения. Роль наставничества и реализация в личный опыт	Раузер Г. В.
17:10-17:30	Анастомоз как ключевой этап проксимальной резекции желудка. Современные решения	Усманов И.С.
17:30-17:50	Антиперистальтический интракорпоральный анастомоз при ПГКЭ - лучше или дешевле?	Расулов А.О., Мадьяров Ж.М., Куликов А.Э., Расулов З.Р.
17:50-18:10	Пищеводные анастомозы на стыке технологии: Повышение безопасности и эффективности в мининвазивной хирургии	Гуламов О. М., Мухамедов Б. З. , Азизов Т. , Ташкенбаев Ф.

11 октября 2025 года День 2

ЗАЛ №1 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	Поршеников 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	Обсуждение	
12:30-13:00	ЛАНЧ-БРЕЙК	
13:00--16:00	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.

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 брейк	
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.
18:10-18.40	ЗАЛ №1 Москва Завершение конференции. Награждение победителей конкурсов Давыдов М.М.	
ЗАЛ №2. НЬЮ-ЙОРК		
09:00-12:00	МАСТЕР-КЛАСС “Интракорпоральные анастомозы в хирургии желудка” Давыдов М.М., Сажин А.В. Израйлов Р.Е., Карачун А.М., Абдулхакимов Н.М.	
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.	

ЗАЛ №3 ПАРИЖ

СЕССИЯ : МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОЛОГИИ	
8:30- 8:40	<p>ПРИВЕТСТВИЕ</p> <p>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».</p>
8:40- 9:00	<p>НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ЛЕЧЕНИИ РАКА НОСОГЛОТКИ: МЕСТО КАМРЕЛИЗУМАБА И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>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»</p> <p><i>*При поддержке ООО ООО «НПО Петровакс Фарм». Баллы НМО не начисляются.</i></p>
9:00- 9:20	<p>РОЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКЕ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</p> <p>Аллахвердиева Гонча Фаридовна, д.м.н., врач ультразвуковой диагностики онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»</p>
9:20- 9:40	<p>НОВАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ТЕРАПИИ мРМЖ GP+ HER2- С АЛЬТЕРАЦИЯМИ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ АКТ</p> <p>Чекини Дженнет Ашировна, к.м.н., врач-онколог, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя»</p> <p><i>*При поддержке ООО "Астразенека Фармасьютикалз». Баллы НМО не начисляются.</i></p>
9:40- 10:00	<p>ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ТЯЖЕЛОЙ КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ</p> <p>Ахобеков Альберт Амалиевич, к.м.н., врач-кардиолог, заведующий отделением кардиологии онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя»</p>

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

12:20- 13:00	ЛАНЧ-БРЕЙК
	<p>Председатели:</p> <p>Чекини Дженнет Ашировна, к.м.н., врач-онколог, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии КГ «Лапино-2» ГК «Мать и дитя»</p> <p>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»</p> <p>Снеговой Антон Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий отделом лекарственного лечения опухолей НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель центра персонализированной онкологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ</p> <p>Громова Елена Георгиевна, д.м.н., врач отделения реанимации и интенсивной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
13:00-13:20	<p>НЕКЛАССИФИЦИРУЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ В ОНКОХИРУРГИИ- СОЧЕТАНИЕ ОПЫТА И ВЗАИМОПОНИМАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ</p> <p>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»</p>
13:20-13:40	<p>РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМПЭГФИЛГРАССТИМА, ОСНОВАННЫЙ НА ДАННЫХ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>Снеговой Антон Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий отделом лекарственного лечения опухолей НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель центра персонализированной онкологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ</p>
13:40-14:00	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ТЕРАПИИ МАНТИЙНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЫ</p> <p>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</p> <p><i>*При поддержке «Джонсон и Джонсон». Баллы НМО не начисляются.</i></p>
14:00-14:20	<p>РОЛЬ АУТОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА В ТЕРАПИИ ВПЕРВЫЕ ДИАГНОСТИРОВАННОЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ</p> <p>Лунин Владимир Владимирович, врач-гематолог, Отделение высокодозной химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга, МНИОИ им. П.А. Герцена</p>

14:00-14:20	КОМОРБИДНЫЙ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАЦИЕНТ: НАШИ 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



ЛАПИНО 2

КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ
ГРУППА КОМПАНИЙ «МАТЬ И ДИТЯ»

**Johnson & Johnson
MedTech**

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

AstraZeneca



CSL Vifor



Петровакс



medikt

More to Life



mirpharm



Johnson & Johnson



Генеральный партнер

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

Компания «Б. Браун» — один из мировых лидеров рынка здравоохранения — предоставляет 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/bbraunrussia>) www.t.me/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 закрытия 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



медицинские партнеры

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

SCHOOL OF SURGICAL ONCOLOGY

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> («VKВидео»)



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

