

Круглый стол - Онкомаммология, Обучение

# 17 мая, 10:00 — 16:00, ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, главный корпус Рак молочной железы: от диагностики до стратегии лечения. День 1.

Баллы НМО не начисляются

- Круглый стол №1: Скрининг и диагностика рака молочной железы.
  - Скрининг рака молочной железы: кто, когда и как?
  - Ожирение и рак молочной железы: что мы должны знать?
  - Методы визуализации в диагностике рака молочной железы: от маммографии к новым методикам.
  - Жидкостная биопсия в диагностике рака молочной железы
- Круглый стол №2: Морфологическая диагностика рака молочной железы (часть 1)
  - Рак молочной железы: принципы патоморфологической диагностики.
  - Молекулярная картина при патоморфологии рака молочной железы.
  - Генетическое консультирование, PARP ингибиторы и рак молочной железы.
- Круглый стол №3: Ранний рак молочной железы (1)
  - Гормон-рецептор-положительный рак молочной железы. Неоадъювантная химиотерапия по сравнению с эндокринной терапией.
  - Адъювантная химиотерапия рака молочной железы. Оптимальные методы лечения. Есть ли разница между опухолями TNBC и HR+/HER2-?
  - Можно ли отказаться от химиотерапии при лечении отдельных пациентов с раком молочной железы ER+? Роль геномных платформ.
- Обсуждение клинических случаев (раннего рака молочной железы)

Спикеры: Джудит Бальманья (Глава Отдела Генетики и Рака молочной железы в Отделении Онкологии Университетского госпиталя Vall d'Hebron), Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Лаура Гарсия-Эстевез (Глава Отделения Рака молочной железы, MD Anderson Cancer Center), Антонио Ломбарт (Заведующий Отделением Онкологии Университетской клиники Арнау де Виланова, партнер-основатель Medica Scientia innovation Research), Игнасио Миранда (Заведующий Отделением Визуализационной диагностики Международного Центра Рака Молочной Железы), Висенте Пег (Заведующий Отделением Патоморфологии Международного Центра Рака Молочной Железы), Изабель Рубио (Зав. Отделением Хирургии молочной железы, Университетская клиника Наварры, Президент Европейского Общества Специалистов по Раку Молочной Железы (EUSOMA), Президент ESSO)

**Модераторы:** Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси), Хосе Перес (Заместитель директора Международного центра рака молочной железы (IBCC) в Барселоне, исследователь научно-исследовательского центра MedSIR)

Круглый стол - Онкомаммология, Обучение

19 мая, 10:00 — 14:00, ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, главный корпус Рак молочной железы: от диагностики до стратегии лечения. День 2.

Баллы НМО не начисляются

- Круглый стол №1: Междисциплинарное взаимодействие в диагностике и лечении рака молочной железы (часть 2)
  - Роль междисциплинарного обсуждения в визуализационной диагностике/хирургии рака молочной железы: Онкологический Консилиум
  - Первичная хирургия при раке и других заболеваниях молочной железы.
  - Апдейт по лучевой терапии молочной железы.
- Круглый стол №2: Ранний рак молочной железы (2)
  - Какова оптимальная методика неоадъювантной терапии для пациентов с трижды негативным раком молочной железы?
  - Первичная системная терапия при раке молочной железы HER2+
  - Адъювантный и неоадъювантный подход: Оптимизация хирургического вмешательства при раке молочной железы после неоадъювантной терапии.

Спикеры: Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Игнасио Миранда (Заведующий Отделением Визуализационной диагностики Международного Центра Рака Молочной Железы), Изабель Рубио (Зав. Отделением Хирургии молочной железы, Университетская клиника Наварры, Президент Европейского Общества Специалистов по Раку Молочной Железы (EUSOMA), Президент ESSO), Игнасио Тоскас (Глава Отдела лучевой терапии молочной железы Медицинского Центра Текнон), Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (ІВСС) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси), Хосе Перес (Заместитель директора Международного центра рака молочной железы (ІВСС) в Барселоне, исследователь научно-исследовательского центра MedSIR)

Модераторы: Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси), Хосе Перес (Заместитель директора Международного центра рака молочной железы (IBCC) в Барселоне, исследователь научно-исследовательского центра MedSIR), Изабель Рубио (Зав. Отделением Хирургии молочной железы, Университетская клиника Наварры, Президент Европейского Общества Специалистов по Раку Молочной Железы (EUSOMA), Президент ESSO)

Пленарное заседание

### 20 мая, 10:00 — 12:00, Зал «Гиппократ» Онкология: стратегия от мирового медицинского сообщества

Вход по отдельной аккредитации.

Человечество борется с онкологическими заболеваниями весь период своего существования. Достигнут значительный прогресс в лечении и реабилитации пациентов. Онкология больше не считается приговором для человека.

Несмотря на это, за последние 10-15 лет мы наблюдаем рост неинфекционных заболеваний во всех странах мира. На втором месте среди них находятся онкологические заболевания. Это закономерный результат прогресса в здравоохранении по предупреждению множества инфекционных заболеваний, увеличения ожидаемой продолжительности жизни, глобализации нездорового образа жизни.

В настоящее время рак и другие неинфекционные заболевания во всем мире признаны угрозой устойчивому развитию. Поэтому на первый план выходят задачи по профилактике, раннему выявлению, исследованию генетических факторов, формированию навыков здорового образа жизни и самосохранности. Мы всегда догоняем, а нужно начинать опережать.

О том, куда мы идем в решении этого многовекового вопроса, расскажут мировые эксперты.

Спикеры: Анастасия Ракова (Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития), Иван Стилиди (Директор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, главный внештатный онколог Минздрава России), Андрей Каприн (Генеральный директор НМИЦ радиологии Минздрава России, директор МНИОИ им. П.А. Герцена, главный внештатный онколог Минздрава России), Жузеп Табернеро (Директор Института онкологии Валь д'Эброн (VHIO), президент Европейского общества медицинской онкологии (2018-2019)), Нино Бердзули (Директор отдела страновых программ здравоохранения Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения), Мелита Вуйнович (Представитель Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации), Иво Ракович (Руководитель программы эпиднадзора неинфекционных заболеваний, Европейский офис ВОЗ по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними)

Модераторы: Владимир Познер (Журналист, ведущий авторской программы «Познер» на «Первом»)

Сессия - Гематология

### 20 мая, 12:20 — 13:05, Зал «Боткин»

### Достижения, проблемы и перспективы гематологии в Москве

Одним из самых быстроразвивающихся направлений в медицине можно назвать гематологию.

Ярким примером такого прогресса является гематологическая служба Москвы. В рамках сессии будут обсуждены достижения, сделанные в последние годы в области диагностики и терапии гематологических заболеваний.

- Развитие гематологической службы Москвы: от переливания крови до клеточной терапии и искусственного интеллекта.
- Анализ заболеваемости, распространенности и смертности основных гематологических нозологий в

Москве за последнее десятилетие.

Спикеры: Вадим Птушкин (Заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С.П. Боткина, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы), Ольга Виноградова (Заведующая Московским городским гематологическим центром ГБУЗ "ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ", профессор каф. онкологии, гематологии и луч. терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

**Модераторы:** Вадим Птушкин (Заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С.П. Боткина, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы)

Сессия - Детская онкология

### 20 мая, 12:20 — 13:50, Зал «Трапезников» Открытие цикла лекций по детской онкологии

Детская секция первого Московского онкологического форума пройдет в формате лекционного курса, посвященного памяти основоположников отечественной детской онкологии и гематологии — Л. А. Дурнова, Н. С. Кисляк и Л. А. Махоновой.

Лекционный курс осветит современные подходы в диагностике злокачественных новообразований у детей и совершенствовании хирургических возможностей в детской онкологии, а также эволюцию взглядов на лекарственную терапию.

- Открытие лекционного курса.
- Новая организация службы детской онкологии-гематологии.
- Медико-статистические показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями у детей и организация онкологической помощи в г. Москве.

Спикеры: Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Андрей Притыко (Директор ГБУЗ «Научно-практический центр СМП специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»), Валерий Горев (Главный врач ГБУЗ «Морозовская Детская Городская Клиническая больница ДЗМ», главный специалист-неонатолог ДЗМ), Александр Румянцев (Президент ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии, иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России), Ольга Тиганова (Врач-гематолог/онколог отделения онкологии и гематологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», главный внештатный детский специалист-онколог ДЗМ)

**Модераторы:** Тимур Шароев (Руководитель научного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»)

Сессия - Онкоурология

### 20 мая, 12:30 — 14:00, Зал «Герцен»

### Новые возможности в онкоурологии — от фокальной терапии к таргетным методам лечения

На сессии планируется обсудить преимущества и недостатки современных методик фьюжн-биопсии предстательной железы, а также последние данные о возможностях и ограничениях фокальной терапии при локализованном раке простаты. Будут также представлены новейшие методы медикаментозной терапии онкоурологических заболеваний с демонстрацией клинических примеров персонализированного подхода при лечении онкоурологических больных.

- Фьюжн-биопсия предстательной железы: преимущества и недостатки.
- Фокальная терапия у больных раком предстательной железы: мечта или реальность?
- Новейшие методы медикаментозного лечения онкоурологических заболеваний.
- Тактика ведения пациента с метастатическим кастрационно-рефрактерным раком предстательной железы и мутациями в генах гомологичный рекомбинации.
- Персонализированный подход в онкоурологии: обсуждаем клинические примеры.

Спикеры: Бернардо Рокко (Профессор урологии Университета Модены и Реджо-нель-Эмилии, директор комплексной структуры урологии Университетской клиники Модены), Александр Говоров (Профессор кафедры урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова), Рустем Гафанов (Старший научный сотрудник ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России), Борис Алексеев (Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, заместитель директора НИИ урологии и интервенционной радиологии - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России), Сергей Мишугин (Заведующий 2-ым онкологическим отделением ГКБ № 57 ДЗМ)

Модераторы: Сергей Морозов (Директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и Минздрава России по ЦФО), Борис Алексеев (Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, заместитель директора НИИ урологии и интервенционной радиологии - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России)

Научная сессия - Торакальная онкология

### 20 мая, 12:30 — 14:00, Зал «Петров»

### Достижения и перспективы торакальной онкологии 2021: новые цели и горизонты

Хирургию органов грудной клетки считают одной из самых виртуозных областей хирургии, так как работа в грудной клетке и средостении требует скрупулезного знания анатомии и высокой хирургической техники. О том, как развивается торакальная онкология в России и мире, какие достижения на сегодня уже есть и что нас ожидает в ближайшем будущем поговорим во время сессии.

### Вопросы:

- Современные достижения и перспективы лечения плоскоклеточного рака пищевода. Сравнение возможностей комбинированной терапии против химио-/химиолучевой терапии по радикальной программе.
- Трансторакальные операции в лечении рака легкого: современные показания, методики и отдаленные результаты.
- Бронхо- и ангио-бронхопластические операции в лечении рака легкого: сохранение функциональной паренхимы в плане улучшения качества жизни и отдаленных результатов лечения.

Спикеры: Антуан Леру (Почетный профессор хирургии и почетный председатель кафедры торакальной хирургии в Католическом университете Левена), Жильбер Массард (Директор медицинского образования и профессор факультета медицины и науки подразделения клинической медицины Университета Люксембурга), Владимир Порханов (Директор Краснодарского центра грудной хирургии)

Модераторы: Владимир Порханов (Директор Краснодарского центра грудной хирургии), Петр Яблонский (Директор ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, главный внештатный специалист-хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист торакальный хирург МЗ РФ), Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40)

Круглый стол - Организация онкологической помощи

### 20 мая, 12:30 — 14:00, Зал «Блохин» Уроки пандемии для онкологии

В 2020 году человечество столкнулось с одной из самых масштабных пандемий, случавшихся за последнее столетие. COVID-19 заставил всех по-новому посмотреть на многие привычные процессы и в первую очередь это коснулось системы здравоохранения и наиболее уязвимых групп населения.

Сегодня мы не должны забывать уроков, полученных в пандемию, быть готовыми к любым изменениям и мобильными. В рамках круглого стола обсудим решения, которые приходилось принимать в ограниченные сроки и которые позволили обеспечить непрерывность оказания онкологической помощи.

**Спикеры:** Алексей Хрипун (Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы)

Круглый стол - Онкомаммология, Обучение

### 20 мая, 12:30 — 14:15, Зал «Новинский» Метастатический рак молочной железы. Часть 1

Системная терапия является основой лечения метастатического рака молочной железы, но местное лечение первичного рака молочной железы может облегчить симптомы и предотвратить связанные с раком осложнения. Нет доказательств потенциального увеличения выживаемости, хотя у отдельных пациентов прослеживаются преимущества в дальнейшем. В рамках круглого стола рассмотрим роль хирургии совместно с иностранными экспертами. Поднимем вопрос о метастатическом тройном отрицательным раке молочной железы, который имеет зловещий прогноз со средней выживаемостью и едва превышает полтора года.

Классическим первичным лечением была химиотерапия, но за последние два года было одобрено несколько новых препаратов. О том, какие есть новые способы лечения обсудим в рамках сессии с мировыми

экспертами. Расскажем о текущем лечении HER2-положительного рака молочной железы и изменениях в нем, связанных с появлением пертузумаба и T-DM1, а также об открытии новых методов лечения.

- Роль хирургии рака молочной железы в терапии метастатических форм рака. Насколько она значима?
- Трижды негативный рак молочной железы. Как лечим сейчас? Как будем лечить в будущем?
- Метастатический рак молочной железы HER2+. Оптимизация клинической практики.

Спикеры: Изабель Рубио (Зав. Отделением Хирургии молочной железы, Университетская клиника Наварры, Президент Европейского Общества Специалистов по Раку Молочной Железы (EUSOMA), Президент ESSO), Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси), Хосе Перес (Заместитель директора Международного центра рака молочной железы (IBCC) в Барселоне, исследователь научно-исследовательского центра MedSIR)

Модераторы: Изабель Рубио (Зав. Отделением Хирургии молочной железы, Университетская клиника Наварры, Президент Европейского Общества Специалистов по Раку Молочной Железы (EUSOMA), Президент ESSO)

Сессия - Лучевая терапия

### 20 мая, 12:30 - 14:30, Зал «Юдин»

### Современные методы лучевой терапии и перспективы их применения в онкологии

В комплексном подходе к лечению онкологических заболеваний применяются три основных метода: хирургия, лучевая терапия и лекарственная терапия.

За последние годы благодаря техническим достижениям радиотерапия в онкологии вышла на качественно новый уровень. По современным данным лучевая терапия требуется 60-80% пациентам на каком-либо этапе как самостоятельный метод лечения или в сочетании с химиотерапией и хирургией.

Современные технологии в лучевой терапии с модуляцией интенсивности пучка излучения и визуальным контролем точности облучения позволяют избирательно воздействовать на злокачественные образования, не повреждая здоровые органы и ткани, снижая при этом побочные эффекты.

Точность и правильность лучевой терапии важны для обеспечения эффективности лечения. Результат лучевой терапии определяется многими параметрами. Структурированные процедуры гарантии качества могут помочь в снижении побочных эффектов для пациентов и одновременно оптимизировать лечение. Гарантия качества в лучевой терапии — комплексная программа соблюдения физикотехнических, дозиметрических, клинических, кадровых и организационных мероприятий с учетом индивидуальных особенностей организма больного.

- Современные методы гарантии качества в лучевой терапии.
- Радиохирургия в современной онкологии.
- Протонная терапия. Рациональное применение дорогостоящего метода лечения.
- Адаптивная лучевая терапия под визуальным контролем по MP-изображениям: опыт лечения первых 2 000 пациентов клиники IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Италия.
- Выбор лечебной тактики у пациентов с НМРЛ III стадии.

Спикеры: Евгений Хмелевский (Заведующий отделом лучевой терапии МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России), Борис Гавриков (Медицинский физик в 1-м радиотерапевтическом отделении МГОБ №62), Анна Тедеева (Врач-радиотерапевт, заведующий отделением лучевой терапии ММОЦ), Николай Воробьев (Врач-онколог, врач-радиолог, заведующий отделением протонной лучевой терапии МИБС им. С. Березина), Алонджи Филиппо (Радиационный онколог, профессор Университета Брешиа, заведующий отделением высокотехнологической радиологии клиники IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria), Дмитрий Бондарь (Заведующий радиотерапевтическим отделением ГКБ им. Д.Д. Плетнева, специалист ОМО по лучевой терапии НИИ ОЗММ ДЗМ)

**Модераторы:** Марина Шивилова (Главный внештатный специалист-радиолог ДЗМ, заведующая 1-м радиотерапевтическим отделением МГОБ №62), Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова)

Сессия - Офтальмоонкология

### 20 мая, 12:30 — 14:00, Зал «Петерсон»

### Меланома хориоидеи: уточненная диагностика, лечение

Меланома хориоидеи — серьезное заболевание, которое характеризуется быстрым ростом, гематогенным метастазированием. Однако, как и с другими заболеваниями, главное — уделить внимание диагностике на ранних стадиях и принять необходимые меры по его лечению. Как диагностировать и

подобрать соответствующее лечение, обсудим на сессии во время докладов.

- Брахитерапия меланом хориоидеи: когда желание превышает возможности.
- ОКТ-диагностика прогрессирующего невуса и начальной меланомы хориоидеи.
- ОКТ-ангиография и ее роль в уточненной диагностике начальной меланомы хориоидеи.
- ОКТ метод, определяющий показания к локальному лечению меланом хориоидеи.
- Интравитреальная инъекция при лучевой ретинопатии и оптической нейропатии.

Спикеры: Ирина Панова (Заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России), Алевтина Стоюхина (Старший научный сотрудник ФГБНУ «НИИГБ»), Ирина Мусаткина (Врач-офтальмолог Московского офтальмологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина), Алевтина Бровкина (Профессор кафедры офтальмологии РМАНПО), Светлана Нечеснюк (Заведующая лабораторией, врач-патологоанатом Московского городского офтальмологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, РМАНПО), Пол Фингер (Директор-основатель службы глазных опухолей в Нью-Йоркском глазном и ушном лазарете и Медицинской школе Нью-Йоркского университета)

Модераторы: Алевтина Бровкина (Профессор кафедры офтальмологии РМАНПО)

Сессия - Гематология

### 20 мая, 13:05 — 14:00, Зал «Боткин»

### Современные возможности терапии гематологических заболеваний

На сессии время будет уделено возможностям современного лечения острого миелобластного лейкоза и множественной миеломы — тяжелых онкогематологических заболеваний, для которых в последние годы появились новые препараты, схемы лечения, позволившие увеличить показатели общей и безрецидивной выживаемости.

- Современные стандарты лечения множественной миеломы.
- Изменение стандартов лечения острого миелобластного лейкоза.

Спикеры: Мохти Мохамад (Профессор гематологии и заведующий отделением гематологии и клеточной терапии больницы Сент-Антуан и Университета Пьера и Марии Кюри), Елена Паровичникова (Заведующая отделом химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России)

**Модераторы:** Вадим Птушкин (Заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С.П. Боткина, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы)

Круглый стол - Гематология

### 20 мая, 14:15 — 15:45, Зал «Боткин»

## Достижения и перспективы лечения хронических миелопролиферативных новообразований

Злокачественные миелопролиферативные и миелодиспластические новообразования составляют почти половину всех онкогематологических заболеваний. На круглом столе будет обсуждена роль генетических маркеров в диагностике этих заболеваний, методы их детекции, а также возможности таргетной терапии.

- Роль генетических маркеров в диагностике миелопролиферативных новообразований.
- Дополнительные возможности метода секвенирования нового поколения для диагностики. миелопролиферативных заболеваний.
- Современные подходы к диагностике и терапии хронических миелопролиферативных новообразований.
- Возможности терапии миелодиспластического синдрома.

Спикеры: Юрий Кобзев (Заведующий молекулярно-биологической лабораторией Московского городского гематологического центра ГКБ им. С.П. Боткина), Ирина Мартынкевич (Руководитель лаборатории молекулярной генетики РосНИИГТ), Ольга Виноградова (Заведующая Московским городским гематологическим центром ГБУЗ "ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ", профессор каф. онкологии, гематологии и луч. терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), Василий Шуваев (Заведующий гематологическим центром ГКБ им. В.В. Вересаева), Галина Дудина (Заведующая гематологическим отделением ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логинова ДЗМ, с.н.с. отдела онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний)

**Модераторы:** Вадим Птушкин (Заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С.П. Боткина, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы), Ольга Виноградова (Заведующая Московским городским гематологическим центром ГБУЗ "ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ", профессор каф. онкологии, гематологии и луч. терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

### Круглый стол

### 20 мая, 14:15 — 15:45, Зал «Герцен»

### Лечение рака почки и яичка

На круглом столе будут обсуждены вопросы, посвященные органосохраняющим операциям у больных почечноклеточным раком, а также особенностям лечения больных раком почки с протяженным опухолевым венозным тромбозом. Кроме того, будет освещена роль забрюшинной лимфаденэктомии и химиотерапии в лечении герминогенных опухолей яичка.

- Органосохраняющее лечение рака почки: как, кому и когда?
- Рак почки с протяженным опухолевым венозным тромбозом: простые решения сложных задач.
- Забрюшинная лимфаденэктомия в лечении герминогенных опухолей яичка.
- Химиотерапия распространенных герминогенных опухолей яичка.

Спикеры: Евгений Велиев (Заведующий отделением, врач-уролог ГКБ им. С.П. Боткина, профессор кафедры урологи и хирургической андрологии РМАНПО), Мария Волкова (Ведущий научный сотрудник отделения онкоурологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, член правления РООУ), Алексей Климов (Врач-онколог и старший научный сотрудник отделения онкоурологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Алексей Трякин (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина по научной работе, заведующий химиотерапевтическим отделением №2)

**Модераторы:** Всеволод Матвеев (Заместитель директора по научной и инновационной работе НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, зав. хирургическим отделением №4) , Валерий Широкорад (Заведующий урологическим отделением МГОБ №62)

### Сессия - Торакальная онкология

### 20 мая, 14:15 — 15:45, Зал «Петров»

### Современное состояние проблемы диагностики и хирургического лечения рака легкого

Раннее выявление рака легких — основная медицинская и социальная мера, позволяющая улучшить результат лечения и предотвратить развитие болезни. Однако диагностика рака легкого до последнего времени представляет сложную и не до конца решенную задачу, которая сопровождается риском возникновения осложнений и невозможности забора достаточного количества материала. Также не до конца решенным остается вопрос о показаниях к выполнению органосохранных операций при ранних формах рака легкого. О том, какие проблемы существуют в диагностике и лечении рака легкого и как их решить, обсудим во время докладов экспертов.

### Вопросы:

- Торакоскопические методики в лечении рака легкого: показания, противопоказания, методики, отдаленные результаты, оценка экономической эффективности.
- Торакоскопия, медиастиноскопия, ВАМЛА диагностические или лечебные методики в лечении рака легкого?
- Эволюция критериев выбора объема операции при первой стадии НМРЛ.
- Анатомические сублобарные резекции в хирургии немелкоклеточного периферического рака легкого ранних стадий. Собственный опыт.

Спикеры: Ариф Аллахвердиев (Заведующий отделением торакоабдоминальной хирургии МКНЦ им. А.С. Логинова), Петр Яблонский (Директор ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, главный внештатный специалист-хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист торакальный хирург МЗ РФ), Михаил Попов (Заведующий торакальным отделением МГОБ №62, врач-хирург), Александр Левицкий (Заведующий 5-м онкологическим отделением ГКБ №40, врач-онколог высшей категории)

Модераторы: Михаил Попов (Заведующий торакальным отделением МГОБ №62, врач-хирург), Петр Яблонский (Директор ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, главный внештатный специалист-хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист торакальный хирург МЗ РФ)

Круглый стол - Организация онкологической помощи

Организация онкопомощи адаптирована под ресурсы региона, обеспечивается повышение уровня онкологической помощи, преемственность способов и технологий. Оказание онкологической помощи формируется от профилактики до сопровождения и лечения. В рамках круглого стола рассмотрим лучшие практики и успешные кейсы регионов и стран.

Спикеры: Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Мелита Вуйнович (Представитель Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации), Ник Гульдемонд (Профессор медицинского центра Лейденского университета (Нидерланды), Сеченовского университета, кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. Н.А. Семашко)

Круглый стол - Детская онкология

### 20 мая, 14:15 — 15:45, Зал «Трапезников»

## Медико-социальное сопровождение семей с детьми, страдающими злокачественными заболеваниями

Создание службы социального сопровождения семей детей, находящихся на длительном лечении в Москве, позволит профессионально поддержать больных детей и членов их семей. Программа нацелена на сохранение качества жизни в условиях длительной госпитализации удаленно от места постоянного проживания.

Социальная значимость представленного проекта заключается в создании условий, повышающих качество жизни тяжело больных детей и членов их семей в условиях длительной госпитализации, социальной изоляции, отсутствия прямого доступа к ряду социальных услуг, на которые они имеют право в силу статуса ребенка-инвалида, ребенка с ограниченными возможностями здоровья, ребенка, находящегося на длительном лечении. Указанная служба социального сопровождения призвана стать системой профессиональной супервизорской поддержки больных детей и членов их семей, находящихся на длительном лечении в федеральных медицинских стационарах в Москве, в решении каждодневных вопросов их жизнеустройства, социальной помощи и создания условий для успешного возвращения домой после длительного лечения.

- Поддержка образовательных устремлений детей с онкологическими заболеваниями с целью создания среды благополучия больного ребенка и его семьи в период длительного лечения в медстационаре.
- Опыт организации работы социальной гостиницы «Добрый дом» для семей с детьми, которые проходят длительное лечение в Москве.
- Партнерство семейных центров Москвы со специализированными службами помощи больным детям.

Спикеры: Александр Румянцев (Президент ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии, иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России), Ольга Тиганова (Врач-гематолог/онколог отделения онкологии и гематологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», главный внештатный детский специалист-онколог ДЗМ), Сергей Шариков (Руководитель проекта госпитальных школ России "УчимЗнаем", Почётный работник общего образования Российской Федерации), Юлия Ромейко (Руководитель благотворительного фонда помощи детям и их семьям «Добрый дом»), Елена Сахарук (Заместитель директора ГБУ РЦ «Отрадное»)

**Модераторы:** Ольга Вострикова (Председатель Международного союза пациентов, член этического комитета ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева)

Сессия - Офтальмоонкология

### 20 мая, 14:15 — 15:45, Зал «Петерсон»

Ретинобластома: цитогенетические особенности, возможности органосохранного лечения Своевременное лечение и профилактика ретинобластомы являются определяющими факторами в успехе борьбы с заболеванием. Ранняя диагностика опухоли позволяет сохранить жизнь более 90% пациентов, однако качество их последующей жизни зависит от ряда факторов. О том, что помогает диагностике и лечению меланомы хориоидеи и ретинобластомы узнаем на сессии во время докладов.

- Ретинобластома и помощь больным детям Москвы.
- Генетические особенности меланомы хориоидеи и ретинобластомы.
- ОКТ в диагностике доклинического роста ретинобластомы.
- Цитодиагностика в дифференциальной диагностике ретинобластомы.

Спикеры: Светлана Саакян (Начальник отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ), Александр Цыганков (Научный сотрудник отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ), Марина Жильцова (Старший научный сотрудник отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «МосковскийНИИ глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ)

**Модераторы:** Светлана Саакян (Начальник отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ)

Лекция

### 20 мая, 14:30 — 15:30, Зал «Гиппократ» Контроль качества в регистрах раковых заболеваний

Вход по отдельной аккредитации.

**Спикеры:** Ариана Знаор (Исследователь, Глобальная инициатива по разработке канцер-регистров, Международное агентство по изучению рака (МАИР))

Сессия - Лучевая терапия

### 20 мая, 14:45 — 16:15, Зал «Юдин»

### Место лучевой терапии в лечении опухолей головы и шеи

Лучевая терапия — одна из главных составляющих сложного многокомпонентного лечения, направленная как на локальный контроль опухолевого роста, так и на максимальное сохранение функции пораженных и окружающих органов. Вместе с российскими и американскими специалистами различных направлений мы рассмотрим локальное применение лучевой терапии в лечении опухолей головы и шеи.

- Стереотаксическое повторное облучение опухолей носоглотки после проведенной радиотерапии.
- О качестве планирования лучевой терапии рака головы и шеи.
- Стратегия лучевой терапии опухолей головы и шеи, включая повторное облучение.

Спикеры: Алексей Назаренко (Врач-радиотерапевт МКНЦ им. А.С. Логинова), Джимми Коделл (Глава секции опухолей головы и шеи, директор клинических исследований, доцент Департамента радиационной онкологии Онкологического центра им. Х. Ли Моффита), Владимир Фейгельман (Медицинский физик, профессор Департамента радиационной онкологии Онкологического центра им. Х. Ли Моффита)

Модераторы: Марина Шивилова (Главный внештатный специалист-радиолог ДЗМ, заведующая 1-м радиотерапевтическим отделением МГОБ №62), Дарья Шонус (Врач-радиотерапевт, ведущий специалист ОМО по лучевой терапии НИИ ОЗММ ДЗМ)

Круглый стол - Онкомаммология, Обучение

### 20 мая, 15:15 — 17:15, Зал «Новинский» Метастатический рак молочной железы. Часть 2

В рамках круглого стола поднимем вопросы о гормональной терапии как варианте лечения пациентов с гормональными опухолями. Иностранные эксперты представят обзор на роль PI3K/AKT/mTOR у пациентов с метастатическим раком молочной железы с особым акцентом на его роли как механизма устойчивости к различным методам лечения рака, а также результатах различных клинических исследований. Расскажем, как можно улучшить контроль над болезнью и увеличить выживаемость пациентов с помощью ингибиторов CDK4/6.

Известно, что пациенты с метастазами в мозгу, как следствие рака груди, имеют особенно плохой прогноз. Однако в последние годы более глубокие знания биологии опухолей и возможность получения большего количества и лучших лекарств изменили прогнозы некоторых из этих пациентов. О новых методах эффективного лечения у пациентов с опухолями молочной железы HER2+ и поражением головного мозга расскажут эксперты из Испании.

- Эндокринная терапия метастатического рака молочной железы.
- Роль ингибиторов PI3K/AKT/mTOR в терапии метастатического рака молочной железы ER+.
- Ингибиторы CDK4/6. Лучший метод оптимизации эндокринной терапии.
- Рак молочной железы с метастазами в головной мозг: некоторые концепции с точки зрения онкологии.

**Спикеры:** Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси), Хосе

Перес (Заместитель директора Международного центра рака молочной железы (IBCC) в Барселоне, исследователь научно-исследовательского центра MedSIR)

**Модераторы:** Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси)

Лекция - Гематология

### 20 мая, 16:00 — 17:30, Зал «Боткин»

### Возможности диагностики и терапии множественной миеломы и лейкозов

- Генетические аберрации в прогнозе и лечении острого миелобластного лейкоза.
- Диагностика множественной миеломы: группы риска, минимальная остаточная болезнь.
- Новое в лечении хронического лимфолейкоза.

Спикеры: Ольга Блау (Заведующий молекулярно-генетической лабораторией Клиники гематологии, онкологии и онкоиммунологии Университета Шарите), Игорь-Вольфганг Блау (Заведующий отделением трансплантации костной ткани Клиники гематологии, онкологии и онкоиммунологии Университета Шарите), Евгений Никитин (Заведующий дневным стационаром Московского городского гематологического центра ГКБ им. С.П. Боткина, заведующий кафедрой гематологии ДПО РМАНПО)

**Модераторы:** Вадим Птушкин (Заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С.П. Боткина, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы)

Сессия - Онкоурология

### 20 мая, 16:00 — 17:30, Зал «Герцен»

### Робот-ассистированная хирургия в онкоурологии

На сессии планируется обсудить новые показания и новейшие технические возможности проведения робот-ассистированной резекции почки, осветить роль робот-ассистированной цистэктомии у больных раком мочевого пузыря, продемонстрировать и сравнить методики сохранения сосудисто-нервных пучков при робот-ассистированной радикальной простатэктомии, а также представить пути оптимизации реабилитации онкоурологических пациентов после робот-ассистированных операций.

- Органосохраняющие робот-ассистированные операции у больных раком почки: расширение показаний и новые технические возможности.
- Робот-ассистированная радикальная цистэктомия состояние вопроса в 2021 году.
- Нервосберегающая робот-ассистированная радикальная простатэктомия: сравнение техник и методик.
- Особенности реабилитации онкоурологических пациентов после робот-ассистированных операций.
- Роль некоммерческих профессиональных организаций в обучении молодых онкоурологов.

Спикеры: Александр Моттри (Заведующий урологическим отделением больницы OLV в г. Алст, генеральный директор Академии ORSI), Бернардо Рокко (Профессор урологии Университета Модены и Реджо-нель-Эмилии, директор комплексной структуры урологии Университетской клиники Модены), Константин Колонтарев (Заведующий онкоурологическим отделением ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ), Максим Зингеренко (Заведующий урологическим отделением МКНЦ им. А.С. Логинова), Александр Дзидзария (Президент ассоциации молодых урологов России, заведующий отделением онкоурологии и онкогинекологии ФГБУ РНЦРР)

**Модераторы:** Дмитрий Пушкарь (Заведующий кафедрой урологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, главный уролог Минздрава России, гл. внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения г. Москвы), Игорь Хатьков (Директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ)

Сессия - Торакальная онкология

### 20 мая, 16:00 — 17:30, Зал «Петров»

## Современные достижения в комбинированном и консервативном лечении рака легкого Злокачественная опухоль в легких — распространенная патология и частая причина летального исхода.

Ежегодно в мире диагностируют более 2 млн таких новообразований, а ежегодная смертность превышает 1,8 млн человек. Но медицина не стоит на месте, и новые препараты уже сегодня позволяют существенно увеличить продолжительность жизни больных раком легкого — одного из наиболее агрессивных и резистентных к терапии типа опухоли. Причем современные достижения в иммуноонкологии позволяют перевести рак легкого в вариант хронического заболевания и проводить длительную и эффективную терапию. Какие современные достижения в лечении рака легкого сегодня применяются, обсудим во время сессии.

- Комбинированное лечение рака легкого: есть ли преимущества неоадъювантной и адъювантной терапии в плане отдаленных результатов?
- Современные аспекты молекулярной диагностики РЛ основы таргетной и иммунотерапии.
- Современные аспекты иммунотерапии НМРЛ: двойная ИО-терапия против иммунохимиотерапии.
- Таргетная терапия в лечении НМРЛ: варианты 1Л в терапии EGFR и ALK мутированного НМРЛ с обсуждением вопроса о ре-биопсиях при определении стратегии лечения во 2Л.
- Современные достижения в консервативном лечении НМРЛ с применением таргетной и иммунотерапии.

Спикеры: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Евгений Имянитов (Заведующий научным отделом биологии опухолевого роста НМИЦ им. Н.Н. Петрова, врач-генетик, врач-лабораторный генетик), Константин Лактионов (Заместитель директора по лечебной работе и заведующий отделением, врач-онколог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Даниил Строяковский (Заведующий химиотерапевтическим отделением МГОБ №62, врач-онколог высшей категории), Елена Артамонова (Заведующий отделением, врач-онколог НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

Модераторы: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Елена Артамонова (Заведующий отделением, врачонколог НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

Круглый стол - Организация онкологической помощи

### 20 мая, 16:00 — 17:30, Зал «Блохин»

### Проблемы и особенности регистрации онкологических заболеваний в мире

Своевременная и правильная регистрация злокачественных образований — неотъемлемая часть процесса лечения, востребованная населением, врачами и исследователями. От нее зависит, как будет организован процесс дальше. Только качественный сбор информации может дать возможность правильно оценить и проанализировать последующие решения и действия. С какими проблемами сталкиваются регионы и страны при регистрации онкозаболеваний? Кто такие регистраторы рака и какими компетенциями они должны обладать?

Спикеры: Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Андрей Каприн (Генеральный директор НМИЦ радиологии Минздрава России, директор МНИОИ им. П.А. Герцена, главный внештатный онколог Минздрава России), Ариана Знаор (Исследователь, Глобальная инициатива по разработке канцер-регистров, Международное агентство по изучению рака (МАИР)), Оксана Чеканникова (Руководитель Московского городского канцер-регистра)

Лекция - Детская онкология

### 20 мая, 16:00 — 16:30, Зал «Трапезников»

### Клеточная терапия — новая парадигма в лечении рака

Клеточная терапия— одно из активно развивающихся и многообещающих направлений в лечении рака. Она базируется на применении искусственно изъятых клеток или продуктов, полученных путем их культивирования. В лекции иностранного эксперта будет освещен вопрос об использовании этого перспективного метода в онкологии.

**Спикеры:** Полина Степенски (Онкогематолог, заведующая отделением трансплантации костного мозга и иммунотерапии детей и взрослых госпиталя Hadassah, педиатр, специалист по лечению редких (орфанных) заболеваний)

Сессия - Офтальмоонкология

### 20 мая, 16:00 — 17:30, Зал «Петерсон»

### Злокачественные опухоли придаточного аппарата глаза

Опухоли органа зрения являются тяжелым заболеванием, которое может привести не только к слепоте и потере пораженного глаза, но нередко угрожает и жизни больного.

Как учесть все факторы и какую роль играет офтальмолог в процессе лечения пациента, мы узнаем во время докладов экспертов.

- Эпидемиология и диспансеризация злокачественных опухолей кожи век в Москве.
- Хирургическое или лучевое лечение рака кожи век.
- Злокачественные опухоли кожи век.
- УМПП и его показания для лечения злокачественных опухолей кожи век и конъюнктивы.

• Злокачественные лимфомы придаточного аппарата глаза. Роль офтальмолога.

Спикеры: Марина Лернер (Заведующий отделением Московского городского офтальмологического центра ГКБ им. С.П. Боткина), Ольга Стешенко (врач-офтальмоонколог Московского городского офтальмологического центра ГКБ им. С.П. Боткина), Яна Хиониди (врач-офтальмоонколог Московского городского офтальмологического центра ГКБ им. С.П. Боткина), Ирина Панова (Заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России), Юрий Бородин (заведующий отделением радиологии ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ), Елена Гузенко (врач-офтальмоонколог Московского городского офтальмологического центра ГКБ им. С.П. Боткина)

**Модераторы:** Ирина Панова (Заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России)

Лекция - Детская онкология

### 20 мая, 16:30 — 17:00, Зал «Трапезников»

## Результаты клинических исследований и новые концепции GD2-направленной иммунотерапии нейробластомы

В Германии в настоящее время для лечения нейробластом высокой степени риска используются новейшие иммунотерапевтические методы. Проведенные клинические исследования уже доказали эффективность методики и целесообразность ее применения для лечения даже тяжелых случаев нейробластом.

Мы пригласили эксперта из Германии поделиться результатами и обсудить будущее этого метода в лечении онкологических заболеваний у детей.

Спикеры: Хольгер Лоде (Директор Центра детской и подростковой медицины Университета Грайфсвальда)

Сессия - Лучевая терапия

### 20 мая, 16:30 — 18:00, Зал «Юдин»

## Лучевая терапия рака молочной железы: все возможности радиотерапии на примере одной нозологии

В рамках сессии с участием экспертов НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина мы обсудим важные аспекты проведения лучевой терапии. Поговорим о теоретическом обосновании проведения лучевой терапии в гипофракционном режиме. Изучим данные последних клинических исследований по этому вопросу. Узнаем о перспективах широкого внедрения гипофракционных режимов лучевой терапии рака молочной железы в рутинную клиническую практику.

Также мы поговорим о возможности проведения органосберегающего лечения больным РМЖ с меньшим объемом послеоперационной лучевой терапии и о том, как можно снизить нагрузку на здоровые структуры. Обсудим частоту возникновения лучевых повреждений нормальных тканей. А еще разберемся в ключевых моментах планирования и проведения лучевой терапии после одномоментно выполненной реконструктивнопластической операции и в особенностях профилактики ранних и поздних лучевых повреждений со стороны реконструированной молочной железы.

И, наконец, ответим на острые вопросы о преимуществах и недостатках различных современных технологий планирования и проведения лучевой терапии у больных раком молочной железы при различных клинических ситуациях.

- Гипофракционирование при раке молочной железы: наше настоящее или уроки пандемии COVID-19.
- Ускоренное частичное облучение: лучше меньше, да лучше.
- Лучевая терапия после реконструктивно-пластических операций: как не испортить блестящую работу хирургов?
- Варианты планирования: 3D, IMRT, VMat. Нужны ли сложные технологии? Кому и когда?
- Сравнение современных методик лучевой терапии рака молочной железы на примере конкретной клинической ситуации

Спикеры: Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Оксана Трофимова (Ведущий научный сотрудник и врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Екатерина Тимошкина (Врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Валерия Глебовская (Старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Дарья Шонус (Врач-радиотерапевт, ведущий специалист ОМО по лучевой терапии НИИ ОЗММ ДЗМ)

Модераторы: Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры

онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Марина Шивилова (Главный внештатный специалист-радиолог ДЗМ, заведующая 1-м радиотерапевтическим отделением МГОБ №62), Оксана Трофимова (Ведущий научный сотрудник и врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

Лекция - Детская онкология

### 20 мая, 17:00 — 17:30, Зал «Трапезников»

### Опухоли щитовидной железы у детей

У детей рак щитовидной железы встречается реже, чем у взрослых, но характеризуется агрессивным течением при отсутствии клинических проявлений и зачастую диагностируется на более поздних сроках, чем у взрослых.

Какие виды опухолей возникают у детей разного пола и возраста? Об этих и других клинико-анатомических особенностях мы узнаем из лекции.

**Спикеры:** Владимир Поляков (Заведующий кафедрой «Детской онкологии имени Академика Л. А. Дурнова» ФГБОУ «ДПО РМАНПО» Минздрава России)

Лекция

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Гиппократ»

**Тренды и перспективы развития методов лечения онкологических заболеваний в Европе** Рак — это хроническое, гетерогенное заболевание, охватывающее опухоли различных типов и разные молекулярные подгруппы. С появлением таргетной терапии стратегии лечения рака сильно изменились. Но эффективность таргетных препаратов зависит от предварительного отбора пациентов.

Международные инициативы в области геномики позволили улучшить молекулярную характеризацию опухолей различных видов, но пока лишь немногие из этих молекулярных открытий используются в клинической практике.

**Спикеры:** Жузеп Табернеро (Директор Института онкологии Валь д'Эброн (VHIO), президент Европейского общества медицинской онкологии (2018-2019))

Круглый стол - Гематология

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Боткин»

### Новое в лечении лимфопролиферативных заболеваний

Современная наука не стоит на месте, предлагая новые методы в диагностике и терапии лимфом. На круглом столе обсудим не только новые достижения, но и существующие сегодня проблемы в этой сфере. Рассмотрим особенности лечения гемобластозов при COVID-19 и вопросы реабилитации пациентов, перенесших лимфопролиферативные заболевания.

- Проблемы диагностики фолликулярной лимфомы.
- Вопросы терапии фолликулярной лимфомы.
- Современные возможности лечения рецидивов лимфомы зоны мантии.
- Особенности лечения гематологических больных в период пандемии COVID-19. Реабилитация пациентов.

Спикеры: Алла Ковригина (Заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России), Лали Бабичева (Доцент кафедры онкологии и паллиативной медицины им. А.И. Савицкого ДПО РМАНПО), Владимир Воробьев (Заведующий отделением трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток №56 ГКБ им. С.П. Боткина), Елена Мисюрина (Руководитель гематологической службы ГКБ №52 ДЗМ, врач-гематолог)

**Модераторы:** Вадим Птушкин (Заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С.П. Боткина, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный гематолог Департамента здравоохранения г. Москвы)

Сессия - Лучевая терапия, Онкоурология

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Герцен»

# Современные возможности лучевой терапии и химиотерапии в онкоурологии: взгляд мультидисциплинарной команды на проблему

Сессия будет посвящена обсуждению современных достижений лучевой терапии и химиотерапии у пациентов с онкоурологическими заболеваниями. Планируется обсудить показания и противопоказания к проведению

различных видов комбинированной терапии у больных с распространенными стадиями заболевания, представить последние данные о генетическом профилировании опухолей, чтобы оптимизировать выбор метода лечения.

- Современные возможности лучевой терапии в онкоурологии.
- Системное лечение онкоурологических пациентов: куда нас приведет прогресс?
- Трехмодальное лечение мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: алгоритм решения сложной задачи.
- Радиохирургия рака предстательной железы миф или реальность?

Обсуждение клинических случаев.

Спикеры: Петр Булычкин (Старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Алексей Климов (Врач-онколог и старший научный сотрудник отделения онкоурологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Сергей Усычкин (Заведующий отделением лучевой терапии Hadassah)

**Модераторы:** Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Гелена Генс (Заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

Дебаты - Торакальная онкология

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Петров»

### За и против хирургического и химиолучевого лечения 3 стадии рака легкого

Рак легкого — это не только медицинская, но и социальная проблема. В структуре заболеваемости и смертности этот недуг занимает первое место. Пациентам с заболеванием, диагностируемым на ранних стадиях, можно применять различные методы лечения, в том числе их комбинации, обеспечивающие более эффективное лечение и зачастую приводящие к полному выздоровлению. Наиболее сложной с точки зрения диагностики и гетерогенной с точки зрения лечения является 3 стадия заболевания. Какой способ является наиболее эффективным в эру иммунотерапии — хирургический или лучевой — ответят наши эксперты.

**Спикеры:** Жильбер Массард (Директор медицинского образования и профессор факультета медицины и науки подразделения клинической медицины Университета Люксембурга), Джордж Ноэль (Профессор департамента радиологии ICANS)

**Модераторы:** Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Константин Лактионов (Заместитель директора по лечебной работе и заведующий отделением, врач-онколог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

Круглый стол - Организация онкологической помощи

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Блохин»

### Новый подход к онкоскринингу: увеличение пользы и минимизация вреда

С каждым годом у населения растет не только осведомленность об онкологических заболеваниях, но и желание себя от них застраховать. Гипердиагностикой занимаются и сами врачи, с одной стороны следуя алгоритмам, с другой — страхуя себя. Но всем ли нужен скрининг? Как он может в равной степени помочь и навредить человеку? Зачем врачи назначают «лишние» процедуры? Как гипердиагностика и, напротив, недодиагностика отражаются на финансовой стороне вопроса? Возможно ли создание мировых стандартов онкоскрининга? Как найти правильный баланс и закрепить его формально?

Спикеры: Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Евгений Либсон (Заместитель директора Института онкологии, главный консультант по онкодиагностике Европейского медицинского центра), Антон Барчук (Директор Института междисциплинарных медицинских исследований Европейского Университета в Санкт-Петербурге, научный сотрудник НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова и Университета Тампере)

Модераторы: Сергей Морозов (Директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и Минздрава России по ЦФО)

Лекция - Онкомаммология, Обучение

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Новинский»

### Роль иммунотерапии при раке молочной железы

Иммунотерапия — это активная терапия, применяемая к пациентам с метастатическим трижды негативным раком молочной железы. Хотя некоторый эффект иммунотерапии наблюдался даже у ранее лечившихся пациентов, она более эффективна при применении в качестве терапии первой линии в комбинации с химиотерапией.

Во время сессии мы обсудим применение иммунотерапии к трижды негативному раку молочной железы (и некоторым иным видам рака), оптимальную платформу для оценки статуса PD-L1, выбор наиболее оптимального лечения для пациента и распространенные токсические эффекты иммунотерапии.

**Спикеры:** Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси)

Лекция - Детская онкология

### 20 мая, 17:45 — 18:15, Зал «Трапезников»

### Инновационные методы хирургии в лечении опухолей у детей

Большие по объему хирургические вмешательства нередко сопровождаются массивными кровопотерями, требующими большой заместительной терапии. При этом вследствие развития осложнений, в том числе опасных для жизни ребенка, удлиняется время операции, ухудшается течение послеоперационного периода. Особенно остро стоит эта проблема в хирургии новорожденных и детей первого года жизни. Очень актуален вопрос поиска инновационных технологий, которые можно использовать при создании аппаратов и приборов.

**Спикеры:** Тимур Шароев (Руководитель научного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»)

Круглый стол

### 20 мая, 17:45 — 19:15, Зал «Петерсон»

## Снижение смертности от колоректального рака. Вызов для системы здравоохранения и общества

В вопросах организации лечения пациентов большую роль играют пациентские сообщества. Благодаря их деятельности снижается нагрузка на врачей по ряду вопросов, так как большая роль в этих сообществах отводится просвещению пациентов по медицинским вопросам.

Заявляя о своем существовании, озвучивая вопросы, пациенты выступают инициаторами общественного диалога между медицинским и пациентским сообществами, что помогает развитию системы здравоохранения в целом.

В рамках круглого стола с участием ведущих пациентских организаций обсудим вопросы взаимодействия на примере колоректального рака как одной из лидирующих по заболеваемости и смертности нозологий в Москве.

- Лекарственное обеспечение больных КРР в Москве.
- Доступность современных технологий диагностики и лечения пациентов с ЗНО: достижения столичного здравоохранения и перспективы.
- Лекарственное обеспечение онкологических пациентов в системе регионального здравоохранения
- Колоректальный рак не приговор. Жизнь продолжается.

Спикеры: Александр Филимонов (Заместитель директора по развитию Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ), Ирина Андреяшкина (Научный сотрудник отдела онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова, заместитель главного внештатного специалиста – онколога ДЗМ), Николай Дронов (Председатель Координационного Совета МОД «Движение против рака», член Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Минздраве России), Полина Габай (Адвокат, учредитель ООО «Факультет медицинского права»), Баходур Камолов (Руководитель урологической клиники и руководитель центра онкоурологии ЕМС (Европейский медицинский центр)), Вячеслав Суханов (Президент Национальной ассоциации больных с нарушениями функции экскреторной системы «АСТОМ»)

Лекция - Детская онкология

20 мая, 18:15— 18:45, Зал «Трапезников» Злокачественные опухоли костей у детей Саркомы костей у детей характеризуются высокой злокачественностью клинического течения, что, несомненно, требует повышения эффективности диагностики и лечения. В терапии детей с костными саркомами применяются все существующие современные методы: лекарственный, лучевой и хирургический (с учетом возрастных особенностей и своеобразия злокачественных новообразований детского возраста). В лекции обсудим всё — от современной классификации костных сарком и диагностики до лечения и результатов.

- Современная классификация костных сарком.
- Алгоритм своевременной диагностики костных сарком у детей, осложнений и последствий противоопухолевой терапии, позволяющих минимизировать диагностические ошибки на уровне первичного звена оказания медицинской помощи, своевременно выявлять и корригировать осложнения и последствия.
- Стратегия многокомпонентного, в том числе хирургического лечения, позволяющего улучшить непосредственные и отдаленные онкологические и ортопедические результаты у детей, больных локализованными и диссеминированными костными саркомами.
- Закономерность и сроки метастазирования при костных саркомах у детей, прогностические факторы, влияющие на непосредственные и отдаленные ортопедические и онкологические результаты лечения костных сарком у детей.

Спикеры: Надежда Иванова (Заведующая отделением онкологии №1 ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»)

Лекция - Детская онкология

### 20 мая, 18:45 — 19:15, Зал «Трапезников»

### Иммунотерапия и клеточные технологии в практике детской онкологии

Клеточная иммунотерапия— наиболее молодое и перспективное направление иммунотерапии, которое демонстрирует высокую эффективность при борьбе с различными видами опухолей.

На лекции обсудим перспективы развития и применения иммунотерапии и клеточных технологий в лечении детей с онкологическими заболеваниями.

**Спикеры:** Глеб Бронин (Заведующий отделением трансплантации костного мозга ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)

Сессия - Гематология

### 21 мая, 09:00 — 10:30, Зал «Боткин» Опухоли костей, мягких тканей и кожи

Сессия посвящена широкому кругу вопросов, касающихся диагностики и лечения опухолей костей, мягких тканей и кожи. Специалисты обсудят современные подходы в лечении опухолей костей таза и позвоночника, новые технологии и возможности комбинированного и хирургического лечения сарком мягких тканей и ворсы лекарственного лечения рака кожи.

- Современные подходы к лечению гигантоклеточной опухоли кости.
- Аддитивные технологии в лечении опухолей костей таза.
- Дифференциальная диагностика опухолей позвоночника.
- Патоморфология сарком мягких тканей.
- Стратегия комбинированного лечения сарком мягких тканей.
- Лечение агрессивного фиброматоза.
- Возможности реконструктивно-пластической хирургии в лечении сарком мягких тканей.
- Стандарты лечения первичной меланомы кожи.
- Изолированная регионарная перфузия конечностей при местно-распространенной меланоме.
- Лекарственное лечение диссеминированной меланомы кожи.
- Лекарственное лечение базальноклеточного рака кожи.

Спикеры: Михаил Щупак (Заведующий 3-им хирургическим отделением МГОБ №62 ДЗМ), Евгений Сушенцов (Заведующий хирургическим отделением №14 НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Анастасия Неред (Врачрентгенолог сети медицинских центров «Медскан»), Никита Савелов (Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, заведующий патологоанатомическим отделением МГОБ №62 ДЗМ), Александр Феденко (Заведующий отделом лекарственного лечения опухолей НМИЦ радиологии Минздрава России, исп. директор Восточно-Европейской группы по изучению сарком), Бениамин Бохян (Старший научный сотрудник хирургического отделения №1 НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России), Кристина Орлова (Старший научный сотрудник, детский врач-онколог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина

Минздрава России)

**Модераторы:** Эльмар Мусаев (Руководитель Московского научно-практического центра опухолей костей, мягких тканей и кожи ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»), Анатолий Махсон (Ученый, хирург-онколог, специализирующийся на органосохраняющей хирургии)

Сессия - Онкоколопроктология

### 21 мая, 09:00 — 10:40, Зал «Герцен»

### Скрининг и профилактика колоректального рака

В России колоректальный рак — один из самых распространенных видов рака. Тем не менее современные возможности ранней диагностики позволяют говорить об этом виде рака как об одном из самых предотвращаемых.

На сессии обсудим скрининг, фиброколоноскопию и другие возможности диагностики колоректального рака.

- Современные тенденции в лечении колоректального рака.
- Успешный скрининг КРР миф или реальность?
- Ранние формы КРР. Когда не нужна «большая хирургия»?
- Оценка качества диагностической фиброколоноскопии.
- ТЭМ в хирургии «раннего рака прямой кишки».

Спикеры: Илья Черниковский (Заведующий хирургическим отделением онкоколопроктологии МГОБ №62 ДЗМ) , Линда Рабенек (Вице-президент Центра по профилактике и контролю рака при Министерстве здравоохранения Онтарио (Cancer Care Ontario)) , Кирилл Шишин (Руководитель отдела эндоскопии МКНЦ им. А.С. Логинова) , Станислав Чернышов (Ведущий научный сотрудник отдела онкопроктологии ФГБУ НМИЦ А.Н. Рыжих Минздрава России)

**Модераторы:** Юрий Шелыгин (Директор ФГБУ НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих Минздрава России, главный внештатный специалист колопроктолог Минздрава РФ, главный внештатный специалист колопроктолог ДЗМ), Сергей Пирогов (Заведующий отделом эндоскопии НМИЦ радиологии им. П.А. Герцена Минздрава России)

Московская гостиная с экспертом - Абдоминальная онкология

### 21 мая, 09:00 — 09:30, Зал «Петров»

## Варианты лечения РЖ. Раздвигая границы резектабельности от мультивисцеральных резекций до расширенной параортальной лимфодиссекции

Рак пищевода и рак желудка — это агрессивные онкологические заболевания, в лечении которых наступает новая эра. Какие основные методы лечения уже применяются и какие направления могут появиться в ближайшем будущем? Что ожидать от новых методов лечения? Есть ли золотой стандарт в лечении рака желудка? Обсудим все вопросы с зарубежными экспертами.

**Спикеры:** Джованни Де Манзони (Президент Международной ассоциации рака желудка (IGCA), директор хирургической клиники Университета Вероны)

Модераторы: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Андрей Рябов (заместитель генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

Круглый стол - Онкомаммология

### 21 мая, 09:00 — 10:30, Зал «Блохин»

### Основные направления в комплексном лечении рака молочной железы

Одно из самых распространенных онкологических заболеваний у женщин — это рак молочной железы. О том, что изменилось в лечении болезни и какие методы лечения помогают наиболее эффективно справиться с болезнью, обсудим во время сессии.

### Вопросы:

- Особенности обеспечения целевой группы пациентов лекарственной терапией в Москве, уникальность.
- Современные тенденции в лечении метастатического рака молочной железы.
- Лекарственная терапия рака молочной железы: кому, когда и в какой последовательности?

- Метастатический рак молочной железы: новые вызовы лекарственной терапии.
- Применение современных методик лучевой терапии при синхронном двустороннем раке молочных желез
- Современные методики лучевой терапии при раке молочной железы.
- Лучевая терапия после выполнения реконструктивной хирургии при раке молочной железы. Клинический случай.

Спикеры: Ирина Андреяшкина (Научный сотрудник отдела онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова, заместитель главного внештатного специалиста - онколога ДЗМ), Хавьер Кортес (Директор Международного Центра Рака Молочной Железы (IBCC) в Барселоне, Основатель и Вице-Президент Научно-Исследовательского центра MedSIR, Барселона и Нью-Джерси), Людмила Жукова (Заместитель директора по онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова), Даниил Строяковский (Заведующий химиотерапевтическим отделением МГОБ №62, врач-онколог высшей категории), Марина Шивилова (Главный внештатный специалист-радиолог ДЗМ, заведующая 1-м радиотерапевтическим отделением МГОБ №62), Дарья Шонус (Врач-радиотерапевт, ведущий специалист ОМО по лучевой терапии НИИ ОЗММ ДЗМ), Тамара Палатова (Врач-радиотерапевт в первом радиотерапевтическом отделении МГОБ №62 ДЗМ)

Модераторы: Людмила Жукова (Заместитель директора по онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова)

Сессия - Лучевая диагностика

### 21 мая, 09:00 — 10:30, Зал «Новинский»

### Лучевая диагностика, радиология и интервенционная радиология в онкологии

Современная лучевая диагностика имеет большое значение в онкологии, обеспечивая точные данные о наличии и распространенности опухолевого процесса, необходимые для принятия клинических решений. Что нового в данном направлении? Какие современные методы диагностики применяются при различных нозологиях в онкологии? Как совершенствуется лучевая терапия?

Вопросы к обсуждению:

- Визуализация в торакальной онкологии.
- Современная стратегия распознавания новообразований абдоминальной области.
- Роль лучевой диагностики в лечении опухолей опорно-двигательного аппарата.
- Новые РФП для ПЭТ-КТ в онкологии.
- Тераностика при нейрогенных опухолях у детей.
- Приоритетные интервенционные радиологические технологии в лечении онкологических больных.
- Перспективы нейтронзахватной терапии в онкологии.

Спикеры: Игорь Тюрин (заместитель директора по научной и образовательной работе НИИ клинической и экспериментальной радиологии), Бэла Медведева (Заведующая рентгенодиагностическим отделением, профессор кафедры ПДО НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Александра Федорова (Врач-рентгенолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Артем Пронин (Заведующий отделением ПЭТ-КТ диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, врач-радиолог), Александр Крылов (Заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Игорь Погребняков (Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ КиЭР НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Алексей Липенгольц (Ведущий научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

**Модераторы:** Борис Долгушин (Заместитель директора по научной и лечебной работе НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, директор НИИ клинической и экспериментальной радиологии), Игорь Тюрин (заместитель директора по научной и образовательной работе НИИ клинической и экспериментальной радиологии)

Сессия - Опухоли гепатопанкреатобилиарной зоны

### 21 мая, 09:00 — 10:30, Зал «Трапезников»

## Современные тенденции развития минимально инвазивных вмешательств при онкологических заболеваниях гепатопанкреатобилиарной зоны

Миниинвазивная хирургия развивается, создавая новые направления борьбы со злокачественными опухолями, основанные на сочетании эндовидеохирургических доступов и технологий интраоперационной флуоресцентной идентификации биологических тканей. Интервенционная радиологическая поддержка хирургических операций позволяет врачу получать изображение в реальном времени, что повышает точность и скорость манипуляций. Это важно, когда счет идет на минуты и нужна филигранная точность. В рамках сессии российские эксперты поговорят о новых возможностях в лечении пациентов.

• Неваскулярная интервенционная радиология при онкологических заболеваниях органов

гепатопанкреатобилиарной зоны.

- Рентгеноэндоваскулярные вмешательства у пациентов со злокачественными опухолями гепатопанкреатодуоденальной зоны.
- Возможности и перспективы вмешательств под контролем эндосонографии при онкологических заболеваниях гепатопанкреатобилиарной зоны.
- Оперативная эндоскопия в онкологии периампулярной зоны.

Спикеры: Юлия Кулезнева (Руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения МКНЦ им. А.С. Логинова, рентгенолог), Алексей Поликарпов (Главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии), Елена Солодинина (Заведующая эндоскопическим отделением, врачэндоскопист ЦКБ №1), Иван Недолужко (Заведующий отделением МКНЦ им. А.С. Логинова, эндоскопист)

**Модераторы:** Алексей Чжао (Руководитель органа по сертификации отдела перевязочных, шовных и полимерных материалов в НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского), Юлия Кулезнева (Руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения МКНЦ им. А.С. Логинова, рентгенолог)

Мастер-класс - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 09:00 — 10:30, Зал «Юдин»

## Современное состояние и перспективные пути развития технологий в лечении опухолей органов головы и шеи

Лечение опухолей головы и шеи требует комплексного подхода, где у каждого из специалистов (онколога, лора, хирурга, стоматолога) есть своя важная роль, а команда должна работать слаженно. Также лечение опухолей головы и шеи является одной из самых дискуссионных областей, где постоянно происходит движение вперед, а обсуждения методов лечения среди специалистов не останавливаются. В рамках мастеркласса обсудим, как организована онкологическая помощь по ОГШ в России, Индии, Северной Америке и других странах, и поговорим о передовых методиках, используемых в мире.

- Анализ достижений в лечении ЗНО головы и шеи в России и представление перспективных направлений.
- Основатель и почетный президент Международной Федерации специалистов по опухолям головы и шеи IFHNOS Джатин Ша о повышении качества лечения рака головы и шеи с помощью дистанционного обучения.
- Особенности оказания помощи больным с ЗНО органов головы и шеи с учетом опыта, накопленного коллегами в Индии.
- Мультидисциплинарная команда онкологов и смежных специалистов основа для эффективной борьбы с ЗНО органов головы и шеи.
- Сложности дифференциальной диагностики опухолей лор-локализаций.

Спикеры: Игорь Решетов (Директор Института кластерной онкологии им. проф. Л.Л. Левшина), Джатин Ша (Руководитель департамента опухолей головы и шеи Мемориального онкологического центра им. Слоуна-Кеттеринга, профессор хирургии), Панкай Чатурведи (Генеральный секретарь Международной Федерации специалистов по опухолям головы и шеи IFHNOS, заведующий кафедрой и хирург в области опухолей головы и шеи Мемориальной больницы Тата), Николай Дайхес (Главный внештатный оториноларинголог РФ, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России), Андрей Крюков (Директор НИКИО им. Л.И. Свержевского, главный внештатный специалист-оториноларинголог ДЗМ)

**Модераторы:** Сергей Кравцов (Заведующий отделением хирургии опухолей головы и шеи ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»)

Сессия - Паллиативная помощь

### 21 мая, 09:00 — 10:30, Зал «Петерсон»

### Паллиативная медицинская помощь детям

Паллиативная помощь детям и паллиативная помощь взрослым имеют много общего, но существуют и принципиальные различия, о которых важно знать. В сессии подробно поговорим о том, чем отличается подход к детям и взрослым, какие современные методы и технологии используются в паллиативной помощи детям, обсудим другие особенности ее организации.

- Вступительное слово.
- Стратегии ведения хронического болевого синдрома у детей. Особенности ведения хронического болевого синдрома у детей с неонкологическим заболеванием на примере пациента с буллезным эпидермолизом.
- Паллиативная седация у детей. Показания, обеспечение, этико-юридическое регулирование.
- Ботулинотерапия как новый метод повышения качества жизни пациентам, нуждающимся в паллиативной помощи.

- Опыт оказания ПМП детям с синдромом Эдвардса в Морозовской ДГКБ.
- Сессия вопросов и ответов.

Спикеры: Татьяна Теновская (Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»), Элла Кумирова (Заведующая кафедрой паллиативной педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России), Вероника Семенова (Врач-педиатр отделения паллиативной помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»), Диля Биккулова (Профессор кафедры паллиативной педиатрии ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный научный сотрудник, врач анестезиолог ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева), Татьяна Завьялова (Невролог отделения паллиативной медицинской помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»), Асым Накула (Врач-педиатр отделения паллиативной медицинской помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)

**Модераторы:** Элла Кумирова (Заведующая кафедрой паллиативной педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России)

Московская гостиная с экспертом - Абдоминальная онкология

### 21 мая, 09:30 — 10:00, Зал «Петров»

## Комбинированное лечение рака желудка: от адъювантной к неоадъювантной и периоперационной терапии РЖ. Что является стандартом в лечении в 21 году

Рак пищевода и рак желудка — это агрессивные онкологические заболевания, в лечении которых наступает новая эра. Какие основные методы лечения уже применяются и какие направления могут появиться в ближайшем будущем? Что ожидать от новых методов лечения? Есть ли золотой стандарт в лечении рака желудка? Обсудим все вопросы с зарубежными экспертами.

**Спикеры:** Даниэле Морелли (Профессор Университета Сиены, сооснователь итальянской группы исследований рака желудка (GIRGC))

Модераторы: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Андрей Рябов (заместитель генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

### Онкоурология

### 21 мая, 10:00 — 12:00, Зал «Гиппократ» Заседание Российского общества урологов

Вход по отдельной аккредитации.

**Спикеры:** Дмитрий Пушкарь (Заведующий кафедрой урологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, главный уролог Минздрава России, гл. внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения г. Москвы)

Московская гостиная с экспертом - Абдоминальная онкология

### 21 мая, 10:00 — 10:30, Зал «Петров»

# Аденокарцинома пищевода и пищеводно-желудочного перехода: критический взгляд на роль хирургии в комбинированном лечении

Рак пищевода и рак желудка — это агрессивные онкологические заболевания, в лечении которых наступает новая эра. Какие основные методы лечения уже применяются и какие направления могут появиться в ближайшем будущем? Что ожидать от новых методов лечения? Есть ли золотой стандарт в лечении рака желудка? Обсудим все вопросы с зарубежными экспертами.

**Спикеры:** Антуан Леру (Почетный профессор хирургии и почетный председатель кафедры торакальной хирургии в Католическом университете Левена)

Модераторы: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Андрей Рябов (заместитель генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, руководитель отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

Лекция - Детская онкология

### 21 мая, 10:00— 10:30, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Молекулярно-генетические маркеры в детской онкологии и методы их анализа

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Александр Друй (Врач клинической лабораторной диагностики лаборатории «Цитогенетики и молекулярной генетики» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

Лекция - Детская онкология

# 21 мая, 10:30 — 11:00, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Генетическая диагностика рецидивов и вторичных лейкозов у детей

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Юлия Ольшанская (Заведующая лабораторией «Цитогенетики и молекулярной генетики» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

Сессия - Онкоколопроктология

### 21 мая, 10:40 — 12:20, Зал «Герцен» Вопросы хирургии КРР, часть 1

Результаты лечения КРР находятся в прямой зависимости от своевременной диагностики основного заболевания и его осложнений, обоснованной тактики лечения, выбора способа и техники выполнения операции, а также от полноценной профилактики и терапии послеоперационных осложнений, в том числе в период пандемии COVID-19.

В рамках сессии рассмотрим самые актуальные вопросы хирургии сегодня, включая осложненные формы КРР.

- Хирургическое лечение в эпоху пандемии COVID-19.
- Онкоколопроктология в условиях частной медицины.
- Опухолевая кишечная непроходимость. Стентирование, стома или резекция?
- Расширенная лимфодиссекция при КРР.
- Латеральная тазовая диссекция в хирургии рака прямой кишки.
- Почему мы до сих пор оперируем КРР лапароскопически?

Спикеры: Марко Корнманн (Заместитель медицинского директора Клиники общей и висцеральной хирургии Университетской больницы Ульма), Бадма Башанкаев (Член правления РОЭХ, советник Главы Республики Калмыкия по здравоохранению, медицинский директор, главный хирург Центра хирургии GMS Clinics & Hospitals), Михаил Данилов (Заведующий отделением колопроктологии МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ), Петр Царьков (Директор клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Сергей Ефетов (Заведующий отделением колопроктологии ККМХ ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Кер Кан Тан (Сопредседатель медицинского совета больницы при Национальном университете Сингапура), Павел Мельников (Врач-хирург хирургического отделения онкоколопроктологии МГОБ №62)

**Модераторы:** Сук-Хван Ли (Профессор хирургии в больнице Kyung Hee в Кандонгу), Алексей Шабунин (Главный врач ГКБ им. С.П. Боткина, заведующий кафедрой хирургии РМАНПО Минздрава России, главный хирург ДЗМ), Петр Царьков (Директор клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова)

Круглый стол - Гематология

### 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Боткин»

### Маршрутизация пациентов с патологическими переломами костей

Своевременное выявление патологии часто является залогом успешного лечения. Какие меры предпринимаются для решения этой задачи? Обсудим во время круглого стола новый приказ о маршрутизации пациентов с патологическими переломами костей, а также другие вопросы маршрутизации пациентов с патологическими переломами, которые повысят эффективность оказания помощи.

- Оказание своевременной правильной помощи больным с патологическими переломами костей.
- Построение маршрута сопровождения пациента.
- Маршрутизация пациентов с патологическими переломами длинных трубчатых костей и позвоночника при первичных и метастатических опухолях.

Спикеры: Эльмар Мусаев (Руководитель Московского научно-практического центра опухолей костей, мягких тканей и кожи ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»), Андрей Гринь (Главный внештатный специалист-нейрохирург, заведующий научным отделением неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского), Вадим Дубров (Главный внештатный травматолог ДЗМ, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии ф-та фундаментальной медицины МГУ им. М.В.Ломоносова), Дмитрий Каннер (Главный врач МГОБ №62 ДЗМ, член Московского онкологического общества), Анатолий Махсон (Ученый, хирург-онколог, специализирующийся на органосохраняющей хирургии)

Модераторы: Эльмар Мусаев (Руководитель Московского научно-практического центра опухолей костей, мягких тканей и кожи ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»), Андрей Гринь (Главный внештатный специалист-нейрохирург, заведующий научным отделением неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского), Вадим Дубров (Главный внештатный травматолог ДЗМ, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии ф-та фундаментальной медицины МГУ им. М.В.Ломоносова), Дмитрий Каннер (Главный врач МГОБ №62 ДЗМ, член Московского онкологического общества)

Сессия - Абдоминальная онкология

### 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Петров»

### Современные методики диагностики рака желудка

Рак желудка, являясь одним из наиболее распространенных онкологических заболеваний, продолжает представлять большой клинический интерес в плане ранней диагностики. Во время сессии мы обсудим опыт ведущих клиник мира, а также современные методы ранней диагностики и профилактики.

### Вопросы:

- Профилактика и скрининг рака желудка: московский опыт. Европейская миссия по борьбе с раком. Рекомендации Европейского союза.
- Профилактика и скрининг рака желудка: мировой опыт.
- Диагностика раннего рака желудка: возможности современной эндоскопии.
- Эндосонография. От визуализации до стадирования: волшебная палочка в руках онколога.
- Методы лучевой диагностики раннего рака желудка.

Спикеры: Дмитрий Бордин (Главный внештатный специалист гастроэнтеролог, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчевыводящих путей и патологии верхних отделов пищеварительного тракта МКНЦ им. А.С. Логинова), Марцис Лея (Специалист по онкологии и скринингу онкологических заболеваний Института клинической и профилактической медицины Латвийского университета), Сергей Пирогов (Заведующий отделом эндоскопии НМИЦ радиологии им. П.А. Герцена Минздрава России), Михаил Бурдюков (Руководитель центра эндохирургии Европейской клиники (Евроонко), врач-эндоскопист), Игорь Тюрин (заместитель директора по научной и образовательной работе НИИ клинической и экспериментальной радиологии), Галина Сташук (Профессор кафедры лучевой диагностики МОНИКИ им. Владимирского)

Модераторы: Дмитрий Бордин (Главный внештатный специалист гастроэнтеролог, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчевыводящих путей и патологии верхних отделов пищеварительного тракта МКНЦ им. А.С. Логинова), Марцис Лея (Специалист по онкологии и скринингу онкологических заболеваний Института клинической и профилактической медицины Латвийского университета)

Круглый стол - Онкомаммология

### 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Блохин»

### Хирургические аспекты в лечении рака молочной железы

Совсем недавно большинство пациентов, страдающих раком молочной железы, проходили через серьезное оперативное вмешательство и агрессивные методы воздействия на раковую опухоль и весь организм в целом. Этот путь к выздоровлению был сложным как физически, так и психологически.

Сегодня мы поговорим о том, как изменилась ситуация и что привело к минимизации внешних последствий операции и снижению психологического стресса у пациентов благодаря развитию онкопластической и реконструктивной хирургии рака молочной железы. Во время сессии поговорим о современных способах лечения.

### Вопросы:

- Аутологическая реконструктивно-пластическая хирургия при раке молочной железы.
- Выбор метода реконструкции молочной железы с использованием имплантатов при планировании лучевой терапии.
- Концепция микрохирургической реконструкции молочной железы.

- Место робот-ассистированных операций в хирургическом лечении рака молочной железы.
- Контроль краев резекции при органосохранных операциях на молочной железе.
- Вакуум-ассистированная резекция как метод лечения узловой патологии молочной железы.

Спикеры: Мария Ермощенкова (Заведующая отделением онкомаммологии и реконструктивно-пластической хирургии ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Татьяна Бересток (Врач-онколог ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Олеся Старцева (профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Сеченовского университета, главный специалист в клинике "Семейная"), Гурами Кветенадзе (Заведующий отделением клинической маммологии и реконструктивнопластической хирургии молочной железы МКНЦ им. А.С. Логинова), Никита Максимов (Врач-хирург, онколог, маммолог МКНЦ им. А.С. Логинова), Ирина Пескова (Врач-онколог МКНЦ им. А.С. Логинова)

Модераторы: Мария Ермощенкова (Заведующая отделением онкомаммологии и реконструктивнопластической хирургии ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Гурами Кветенадзе (Заведующий отделением клинической маммологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы МКНЦ им. А.С. Логинова)

### Сессия

### 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Новинский» ПЭТ-КТ диагностика

ПЭТ-КТ позволяет не только диагностировать наличие злокачественных новообразований на ранних стадиях, но и контролировать качество и ход лечения. Как развиваются специальные технологии сегодня? Есть ли универсальный подход в диагностике опухолей? Как влияет локация опухоли на метод ПЭТ-КТ диагностики? Эти и другие вопросы мы обсудим во время сессии.

- ПЭТ-КТ настоящее и будущее гибридной визуализации.
- ПЭТ-КТ с маркерами гипоксии опухолей.
- Комплексный подход в диагностике опухолей головы и шеи с применением ПЭТ/КТ.
- ПЭТ/КТ в диагностике опухолей печени.
- Возможности ПЭТ-КТ в диагностике рака предстательной железы.
- Современный подход к ПЭТ-КТ диагностике рака молочной железы.

Спикеры: Артем Пронин (Заведующий отделением ПЭТ-КТ диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, врач-радиолог), Алексей Субботин (Врач-рентгенолог НМИЦ им. Н.Н. Блохина), Ольга Рыжова (Врач-радиолог НМИЦ им. Н.Н. Блохина), Павел Тулин (Врач-рентгенолог, радиолог, старший научный сотрудник НМИЦ им. Н.Н. Блохина), Надежда Мещерякова (Врач-рентгенолог НМИЦ им. Н.Н. Блохина), Александр Парнас (Ординатор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО)

**Модераторы:** Александр Крылов (Заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Юрий Ликарь (Заведующий отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева)

Круглый стол - Опухоли гепатопанкреатобилиарной зоны

### 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Трапезников»

## Современные принципы хирургического лечения опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны

Опухоли гепатопакреатобилиарной зоны объединяет сходство клинической картины проявления болезни, поэтому диагностические и лечебные подходы к ним также оказываются схожими. Хирургический метод лечения таких опухолей по-прежнему остается основным, но очень важно искать новые способы.

В рамках круглого стола с ведущими российскими и иностранными экспертами на основе реальных кейсов обсудим, какие хирургические методы применимы к лечению опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны.

- Основные тренды хирургии рака поджелудочной железы
- Результаты современных исследований в области малоинвазивной хирургии поджелудочной железы
- Малоинвазивная хирургия поджелудочной железы.
- Трансплантация печени в онкологии: реальность и векторы развития.

Спикеры: Асбон Хорацио (Руководитель отдела гепатобилиарной и панкреатической хирургии Института рака Майами), Игорь Хатьков (Директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ), Сергей Готье (Директор НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова), Джони Ван Хилст (Хирургический ординатор отделения Медицинского центра при Амстердамском

университете)

**Модераторы:** Игорь Хатьков (Директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, главный внештатный специалистонколог ДЗМ)

Круглый стол - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Юдин»

## К вопросу о резектабельности местно-распространенного/рецидивного плоскоклеточного рака головы и шеи

Одним из самых спорных вопросов в лечении опухолей головы и шеи является определение «резектабельности». Наиболее острыми вопросами, обсуждаемыми в экспертном сообществе, являются вопросы, связанные с обширными резекциями, эстетическими аспектами резектабельности, расширением хирургического диапазона и т.д. Помимо этого, особое внимание в лечении ОГШ уделяется разным видам диагностики и ее возможностям. Эти и другие темы будут представлены в рамках дискуссионного стола от мирового экспертного сообщества.

- Полярность мнений в определениях «резектабельности»:
  - пределы современных диагностических возможностей;
  - расширение хирургического диапазона перспектива на излечение;
  - бескомпромиссная «резектабельность» и качество жизни;
  - спасительная хирургия.
- Мнения экспертов за и против обширных резекций с позиций хирурга ОГШ, клинического онколога/химиотерапевта и радиолога.
- Рекомендации азиатских экспертов.
- Эстетические и функциональные аспекты «резектабельности».
- О современных возможностях диагностического оборудования и приоритетах в дифференциальной диагностике.
- Нейтронно-фотонная терапия в комбинированной терапии больных ОГШ. Достижения и перспективы.

Спикеры: Сергей Кравцов (Заведующий отделением хирургии опухолей головы и шеи ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Панкай Чатурведи (Генеральный секретарь Международной Федерации специалистов по опухолям головы и шеи IFHNOS, заведующий кафедрой и хирург в области опухолей головы и шеи Мемориальной больницы Тата), По Хао Шенг (Директор отделения отоларингологии Шин-Конг Ву Хо Су Мемориального Госпиталя Католического Университета Фу Джей, Тайвань), Игорь Решетов (Директор Института кластерной онкологии им. проф. Л.Л. Левшина), Юрий Васильев (Заведующий отделом лучевых методов диагностики ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Евгений Чойнзонов (Директор НИИ онкологии ТНИМЦ (Томск))

Модераторы: Лилия Яковлева (Заведующий отделением опухолей головы и шеи МКНЦ им. А.С. Логинова)

Сессия - Паллиативная помощь

# 21 мая, 10:45 — 12:15, Зал «Петерсон» Обезболивание: оценка и фармакотерапия боли. Оформление рецептов на лекарственные препараты для лечения хронического болевого синдрома

Боль — один из самых распространенных тягостных симптомов, сопровождающих тяжелое онкологическое заболевание. Боль — это не только физическое страдание. Она лишает человека желания жить, разрушает его чувство собственного достоинства. Любую боль можно и нужно лечить.

Качественная онкологическая и паллиативная помощь возможны только, если лечащие врачи способны правильно оценить интенсивность болевого синдрома и подобрать схему лечения с учетом индивидуальных особенностей пациента. Кроме того, препятствием к своевременному обезболиванию нередко становится недостаток информированности врачей в вопросах оформления рецептурных бланков на наркотические препараты.

Ответы на самые важные вопросы, связанные с оценкой и терапией боли, а также выпиской рецептов будут представлены в нашей практической сессии.

- Разборы клинических случаев по оценке и терапии болевого синдрома у онкологических пациентов.
- Мастер-класс «Просто о сложном: особенности оформления рецептов на лекарственные препараты для лечения хронического болевого синдрома».

Спикеры: Ариф Ибрагимов (Заместитель главного врача по работе с филиалами и заведующий филиалом «Первый московский хоспис им. В.В. Миллионщиковой» Центра паллиативной помощи ДЗМ), Елена Елканова (Заместитель главного врача по амбулаторной работе Центра паллиативной помощи)

**Модераторы:** Ариф Ибрагимов (Заместитель главного врача по работе с филиалами и заведующий филиалом «Первый московский хоспис им. В.В. Миллионщиковой» Центра паллиативной помощи ДЗМ)

Лекция - Детская онкология

# 21 мая, 11:00 — 11:30, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Ошибки в ведении острых лимфобластных лейкозов у детей

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Александр Карачунский (Заместитель генерального директора - директор Института онкологии, радиологиии ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

Лекция - Детская онкология

# 21 мая, 11:45 — 12:15, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Острый миелоидный лейкоз у детей: от эмпирической терапии до понимания биологии опухолевых клеток и дифференциации лечения

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Александр Попа (Профессор кафедры «Пропедевтики детских болезней» Педиатрического Факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, гематолог - детский онколог)

Лекция - Детская онкология

# 21 мая, 12:15 — 12:45, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Современные аспекты лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Наталья Мякова (Заместитель главного врача по лечебной работе, Заведующая отделением «Онкогематологии» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

Симпозиум - Нейроонкология

### 21 мая, 12:45 — 14:45, Зал «Гиппократ»

### Симпозиум НПЦ им. Соловьева по психо- и нейроонкологии

Симпозиум посвящен вопросам нейро- и психоонкологии: проблемам психологической и психотерапевтической поддержки онкологических больных, качества их жизни. Модераторами являются директор ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ профессор А.Б. Гехт (Россия), один из ведущих отечественных специалистов в области неврологии, и В. Гризольд (Австрия), признанный в мире лидер мнений по неврологическим аспектам онкологических заболеваний. В докладах будут отражены современные мировые научные достижения, а также практические наработки Центра психоневрологии им. З.П. Соловьева по организации специализированной психоонкологической помощи больным. Большое внимание будет уделено образовательным проектам для врачей-онкологов, важности применения современных стратегий совладания для больных.

- Роль неврологии в онкологии: тенденции роста.
- Синдром Ламберта-Итона болезнь, о которой нужно знать.
- Рука помощи: структура и организация психоонкологической помощи в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ.
- Я буду рядом! Психологическое сопровождение онкологических больных: интегративный подход.
- Искусство взаимодействия: инструменты психотерапии на службе врача-онколога.

Спикеры: Вольфганг Гризольд (Профессор Института Людвига Больцмана, генеральный секретарь Всемирной федерации неврологов), Дмитрий Тумуров (Научный сотрудник ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ), Ренат Акжигитов (Заместитель директора ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ), Ирина Дачевская (Заместитель директора ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ), Юлия Зенченко (Медицинский психолог ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ), Ринат Сабитов (Медицинский психолог ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ), Анна Герсамия (Медицинский психолог ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ)

**Модераторы:** Алла Гехт (Директор ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член руководства (elected trustee) Всемирной федерации неврологов), Вольфганг Гризольд (Профессор Института Людвига Больцмана, генеральный секретарь Всемирной федерации неврологов)

Сессия - Лучевая диагностика

### 21 мая, 12:45 — 14:15, Зал «Боткин»

### Стандарты в онкорадиологии: женское здоровье. Bi-Rads и O-Rads

В ходе сессии мы обсудим стратификацию изменений в молочной железе по критериям Bi-Rads для маммографии и ультразвуковой диагностики, а также стратификацию образований яичников по критериям O-Rads для магнитно-резонансной томографии и ультразвуковой диагностики.

- Что привносят категории Bi-Rads и O-Rads в традиционные описания лучевых и УЗ-исследований?
- Какой должна быть маршрутизация пациентов с разными категориями Bi-Rads?
- Алгоритмы динамического наблюдения и дообследования пациентов.
- Кто и на каком этапе обследования должен выставлять категорию Rads?

Эти и другие вопросы мы обсудим на сессии.

Спикеры: Елена Фисенко (Главный научный сотрудник РНЦ хирургии им. ак. Б.В. Петровского, эксперт ультразвуковой диагностики НПКЦ ДиТ), Вера Диденко (Заведующая отделением диагностики и лечения заболеваний молочной железы ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Андреа Роколл (Клинический заведующий кафедрой радиологии Имперского колледжа Лондона и консультантрадиолог Имперского колледжа здравоохранения NHS Trust), Михаил Буланов (Заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗВО "ОКБ", профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО НовГУ им. Ярослава Мудрого)

**Модераторы:** Антон Оленев (Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии, заведующий филиалом Перинатального центра ГКБ №24), Наталья Рубцова (Руководитель отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ Радиологии Минздрава России)

Сессия - Онкоколопроктология

### 21 мая, 12:45 — 14:25, Зал «Герцен» Вопросы хирургии КРР, часть 2

Хирургия, являясь основным методом лечения КРР, оставляет открытыми множество вопросов и нерешенных дилемм. Специалисты из разных стран обсудят тонкости хирургического лечения, его преимущества и перспективы развития, а также поделятся своим опытом.

- SILS в хирургии KPP.
- Передняя стенка при тотальной мезоректумэктомии: удалять или оставлять фасцию Денонвилье?
- Перспективы роботической хирургии при КРР.
- Лапароскопическая хирургия местно-распространенного КРР.
- Хирургия при regrowth в стратегии Watch & Wait.
- Будущее хирургии КРР.

Спикеры: Сук-Хван Ли (Профессор хирургии в больнице Kyung Hee в Кандонгу), Артем Гончаров (Заведующий отделением колопроктологии ЦКБ УДП РФ), Дмитрий Ерыгин (Заведующий отделением опухолей желудочно-кишечного тракта ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Нуно Фигейредо (Заведующий отделением общей хирургии Лусиадас Лиссабонский кластер, колоректальный хирург), Павел Мельников (Врач-хирург хирургического отделения онкоколопроктологии МГОБ №62)

**Модераторы:** Сук-Хван Ли (Профессор хирургии в больнице Kyung Hee в Кандонгу) , Петр Царьков (Директор клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова) , Алексей Шабунин (Главный врач ГКБ им. С.П. Боткина, заведующий кафедрой хирургии РМАНПО Минздрава России, главный хирург ДЗМ)

Сессия - Абдоминальная онкология

21 мая, 12:45 — 14:15, Зал «Петров»

Современные возможности миниинвазивных технологий в лечении рака желудка

Несмотря на стабильное снижение заболеваемости и летальности, рак желудка по-прежнему остается актуальной проблемой во всем мире. Как с данным недугом борются в Азии и в России? Какие современные методы и технологии применяются? Какую роль играет ICG-диагностика?

### Вопросы:

- Современные возможности миниинвазивных технологий в лечении рака желудка в Москве. Лапароскопические операции в лечении РЖ: от раннего к распространенному РЖ — где проходит граница возможностей?
- Опыт лапароскопических резекций желудка Университетской клиники Сеула.
- Возможности лапароскопической технологии в лечении местнораспространенного рака желудка.
- Современные аспекты роботизированной хирургии рака желудка.
- ІСС-диагностика состояния сигнальных лимфоузлов при ранних формах рака желудка для определения объема лимфодиссекции.

Спикеры: Роман Израилов (Заведующий отделом инновационной хирургии МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры факультетской хирургии №2 МГМСУ), Хан Кван Янг (Директор Центра рака желудка Сеульского национального университетского госпиталя), Михаил Агапов (Заведующий отделением хирургии №1 МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, врач-хирург, колопроктолог), Федор Ветшев (Заведующий отделением, врач-онколог ПМГМУ им. И.М. Сеченова), Алексей Карачун (Заведующий хирургическим отделением абдоминальной онкологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова)

Модераторы: Игорь Хатьков (Директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, главный внештатный специалистонколог ДЗМ), Алексей Карачун (Заведующий хирургическим отделением абдоминальной онкологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова), Роман Израилов (Заведующий отделом инновационной хирургии МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры факультетской хирургии №2 МГМСУ)

Круглый стол - Онкомаммология

### 21 мая, 12:45 — 14:15, Зал «Блохин»

### Современные принципы диагностики молочной железы

Рак молочной железы является одной из главных причин смертности среди женщин. Поэтому важно помнить, что именно ранняя диагностика способствует своевременному обнаружению болезни и, как следствие, более быстрому излечению и возвращению к нормальной жизни. О последних достижениях в области диагностики рака молочной железы поговорим с экспертами.

### Вопросы:

- Скрининг рака молочной железы в России за и против.
- Новые технологии в диагностике заболеваний молочной железы.
- Диагностика молочной железы первый опыт ЕРИС.
- Актуальные вопросы морфологической диагностики при раке молочной железы.

Спикеры: Ирина Колядина (Ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Адхамжон Абдураимов (Руководитель филиала «Маммологический центр» («Клиника женского здоровья») ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ), Сергей Морозов (Директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и Минздрава России по ЦФО), Анна Артемьева (заведующий патологоанатомическим отделением НМИЦ им. Н.Н. Петрова)

Модераторы: Сергей Морозов (Директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и Минздрава России по ЦФО), Адхамжон Абдураимов (Руководитель филиала «Маммологический центр» («Клиника женского здоровья») ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ)

### Сессия

### 21 мая, 12:45 — 14:15, Зал «Новинский»

### Герминогенные опухоли

Какие проблемы в борьбе с герминогенными опухолями актуальны сегодня? Какие подходы и методы лечения позволят достичь лучшего результата? Как избежать рецидива?

- Химиотерапия распространенных герминогенных опухолей яичка.
- Забрюшинная лимфаденэктомия в лечении герминогенных опухолей яичка.
- Типичные ошибки в лечении герминогенных опухолей на примере клинических случаев.

Спикеры: Александр Румянцев (Президент ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии, иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, главный внештатный специалист детский онколог-гематолог Минздрава России), Всеволод Матвеев (Заместитель директора по научной и инновационной работе НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, зав. хирургическим отделением №4), Алексей Трякин (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина по научной работе, заведующий химиотерапевтическим отделением №2)

Модераторы: Алексей Трякин (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина по научной работе, заведующий химиотерапевтическим отделением №2), Всеволод Матвеев (Заместитель директора по научной и инновационной работе НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, зав. хирургическим отделением №4)

Лекция - Патоморфология

### 21 мая, 12:45 — 14:15, Зал «Трапезников»

### Логика и психология патологоанатомического диагноза. Избранные вопросы

Как случилось, что во вселенной, которая началась с элементарных частиц в результате Большого взрыва, сегодня есть жизнь и раковые опухоли? Чем методы современного патологоанатомического исследования способны помочь в познании мира? Эти и многие другие вопросы будут затронуты в лекции.

**Спикеры:** Никита Савелов (Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, заведующий патологоанатомическим отделением МГОБ №62 ДЗМ)

Московская гостиная с экспертом - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 12:45 — 13:10, Зал «Юдин»

## Изменение парадигмы лечения распространенного/рецидивного плоскоклеточного рака головы и шеи

Уникальная возможность встретиться с лучшими экспертами в области лечения опухолей головы и шеи в реальном времени и задать самые волнующие вопросы, будет представлена на первом Московском онкологическом форуме.

Эксперты из России и Азии расскажут о том, как меняется парадигма лечения распространённого, рецидивного плоскоклеточного рака головы и шеи, как повлияла пандемия на лечение опухолей головы и шеи, а также каким будет будущее хирургии ОГШ.

- Современные рекомендации по лечению ПРГШ: иммунотерапия в 1 линии
- Востребованность предшествующего «золотого стандарта»
- Отбор пациентов

**Спикеры:** Лариса Болотина (Заведующая отделением химиотерапии МНИОИ имени П.А. Герцена, филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, врач-онколог)

Панельная дискуссия - Паллиативная помощь

### 21 мая, 12:45 — 14:45, Зал «Петерсон»

### Онкология и паллиатив: вместе, а не вместо

Больше половины пациентов паллиативного профиля — это люди с прогрессирующими онкологическими заболеваниями. Качество их жизни, физическое и психологическое состояние в немалой степени зависят от правильного и своевременного взаимодействия онкологических и паллиативных служб, помощь которых должна не исключать (как это нередко происходит сейчас), а дополнять друг друга.

На сессии вместе с ведущими московскими онкологами и специалистами по паллиативной помощи, а также иностранными экспертами обсудим самые актуальные и острые вопросы сотрудничества медицинских служб, затронем «неудобные» темы, о которых нельзя молчать, поговорим о зарубежном опыте взаимодействия онкологов и врачей паллиативной помощи и мировых трендах в развитии паллиатива.

- Актуальные вызовы взаимодействия онкологических и паллиативных служб в РФ:
  - преемственность и своевременная маршрутизация пациентов;
  - обезболивание;
  - информированность пациента о диагнозе и прогнозе: вопросы коммуникации;
  - интеграция паллиативной помощи на разных этапах лечения.
- Сложные вопросы. О чем спорят или молчат в онкологии и паллиативе:
  - паллиативная помощь или реанимация;
  - прекращение специализированной помощи не равно эвтаназия;
  - Living will и Advanced care planning юридически оформленное право пациента на планирование конца жизни;

- оказание паллиативной помощи онкологическим пациентам в ПНИ, тюрьмах, а также людям без определенного места жительства.

Спикеры: Татьяна Кравченко (Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи в г Москве, главный врач Центра паллиативной помощи), Нюта Федермессер (Директор Центра паллиативной помощи ДЗМ, учредитель благотворительного фонда помощи хосписам «Вера»), Даниил Строяковский (Заведующий химиотерапевтическим отделением МГОБ №62, врач-онколог высшей категории), Дмитрий Каннер (Главный врач МГОБ №62 ДЗМ, член Московского онкологического общества), Михаил Ласков (Руководитель «Клиники доктора Ласкова», директор «Клинического госпиталя на Яузе»), Гелена Генс (Заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

**Модераторы:** Нюта Федермессер (Директор Центра паллиативной помощи ДЗМ, учредитель благотворительного фонда помощи хосписам «Вера»)

Лекция - Детская онкология

# 21 мая, 13:00 — 13:30, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Современное лечение опухолей центральной нервной системы у детей

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Ольга Желудкова (Главный научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В. Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»)

Московская гостиная с экспертом - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 13:10 — 13:40, Зал «Юдин»

### Будущее хирургии опухолей головы и шеи

Уникальная возможность встретиться с лучшими экспертами в области лечения опухолей головы и шеи в реальном времени и задать самые волнующие вопросы, будет представлена на первом Московском онкологическом форуме.

Эксперты из России и Азии расскажут о том, как меняется парадигма лечения распространённого, рецидивного плоскоклеточного рака головы и шеи, как повлияла пандемия на лечение опухолей головы и шеи, а также каким будет будущее хирургии ОГШ.

- Робот, искусственный интеллект или человек?
- Высокие технологии в клинике ОГШ.

**Спикеры:** По Хао Шенг (Директор отделения отоларингологии Шин-Конг Ву Хо Су Мемориального Госпиталя Католического Университета Фу Джей, Тайвань)

Лекция - Детская онкология

### 21 мая, 13:30 — 14:00, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Клинико-рентгенологические и гисто-молекулярные особенности редких эмбриональных опухолей ЦНС у детей. Современные аспекты лечения

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Элла Кумирова (Заведующая кафедрой паллиативной педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России)

Московская гостиная с экспертом - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 13:40 — 14:10, Зал «Юдин»

# Эндоскопическое лечение опухолей околоносовых пазух и переднего основания черепа Уникальная возможность встретиться с лучшими экспертами в области лечения опухолей головы и шеи в реальном времени и задать самые волнующие вопросы, будет представлена на первом Московском онкологическом форуме.

Эксперты из России и Азии расскажут о том, как меняется парадигма лечения распространённого, рецидивного плоскоклеточного рака головы и шеи, как повлияла пандемия на лечение опухолей головы и шеи, а также каким будет будущее хирургии ОГШ.

Спикеры: Пратамеш Пай (Профессор отделения онкохирургии головы и шеи Мемориального госпиталя

Лекция - Детская онкология

### 21 мая, 14:00— 14:30, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Нейробластома, группа высокого риска: современные подходы к диагностике и терапии

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Татьяна Шаманская (Ученый секретарь Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

Сессия - Лучевая диагностика

### 21 мая, 14:30 — 16:00, Зал «Боткин»

### Стандарты в онкорадиологии: мужское здоровье. Pi-Rads и Met-Rads

В ходе сессии мы обсудим стратификацию изменений в предстательной железе по данным мультипараметрической MPT с использованием критериев Pi-Rads, а также потенциал применения Met-Rads критериев у пациентов с метастатическим поражением осевого скелета.

- Условия применения Pi-Rads критериев в MP-исследованиях предстательной железы.
- Маршрутизация пациентов с разными категориями Pi-Rads?
- Сильные стороны и недостатки версии Pi-Rads 2.1, потенциал развития.
- Met-Rads: еще одна рентгенологическая классификация или помощь онкологу?

Эти и другие вопросы мы обсудим на сессии.

**Спикеры:** Хайнц-Питер Шлеммер (Директор отделения радиологии Немецкого Онкологического Исследовательского Центра DKFZ), Анвар Падхани (Клинический руководитель MPT-центра Paul Strickland Scanner Centre), Наталья Рубцова (Руководитель отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ Радиологии Минздрава России)

Модераторы: Сергей Морозов (Директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и Минздрава России по ЦФО)

Сессия - Абдоминальная онкология

### 21 мая, 14:30 — 16:00, Зал «Петров»

## Современные возможности лечения местнораспространенной и диссеминированной стадии рака желудка

Одной из важнейших задач, которые сейчас стоят перед онкологами, является введение программ ранней диагностики и усовершенствование методов лечения пациентов с распространенными заболеваниями рака желудка. Обсудим во время сессии последние достижения лечения рака желудка в Европе и России.

### Вопросы:

- Критерии операбельности РЖ на основании данных обследования: что определяет современные реалии эффективного хирургического лечения?
- Современные стандарты лечения РЖ в Европе: рекомендации, стадирование, варианты лечения.
- Современные подходы к лечению диффузно-инфильтративного РЖ.
- Комбинированное лечение местнораспространенного и олигометастатического рака желудка.
- Программы фаст-трек хирургии в плане ранней реабилитации пациентов и улучшении качества жизни после хирургического лечения с точки зрения функционального и экономического компонентов.
- Новые возможности иммуно- и химиотерапии в лечении опухолей верхних отделов ЖКТ.

Спикеры: Арам Габоян (Заведующий 2-м онкологическим отделением ГКБ №40), Александр Левицкий (Заведующий 5-м онкологическим отделением ГКБ №40, врач-онколог высшей категории), Джованни Де Манзони (Президент Международной ассоциации рака желудка (IGCA), директор хирургической клиники Университета Вероны), Владимир Хомяков (Заведующий торакоабдоминальным хирургическим отделением, отделом торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ радиологии, врачонколог), Даниэле Морелли (Профессор Университета Сиены, сооснователь итальянской группы исследований рака желудка (GIRGC)), Владимир Лядов (Заведующий отделением ГБУЗ «Городская

клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ») , Михаил Федянин (Врач-онколог, сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии РОНЦ им. Н.Н. Блохина)

Модераторы: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Владимир Хомяков (Заведующий торакоабдоминальным хирургическим отделением, отделом торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ радиологии, врач-онколог)

Круглый стол - Онкомаммология

### 21 мая, 14:30 — 16:00, Зал «Блохин»

### Генетика как важный фактор диагностики при опухолях репродуктивной системы

Эволюция методов диагностики позволяет нам разобраться в причинах появления злокачественных новообразований. Какую роль играет онкогенетика в диагностике раковых заболеваний? Какие группы пациентов могут обратиться и с каким анамнезом? Может ли онкогенетика помочь с выбором метода лечения и таргетных препаратов? Эти и другие вопросы обсудим во время сессии.

### Вопросы:

- ДНК-диагностика наследственного рака: особенности и возможности при опухолях репродуктивной системы.
- NGS в анализе наследственных опухолевых синдромов. Клинические случаи.
- Перспективы интраоперационной генетической диагностики в онкологии.
- Полногеномное исследование при подозрении на наследственный опухолевый синдром: первые результаты в г. Москве.

Спикеры: Алексей Цуканов (Руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих" Минздрава России), Анастасия Данишевич (Врач-генетик центра персонализированной медицины МКНЦ им. А.С. Логинова), Олег Гусев (Заведующий лабораторией «Регуляторная транскриптомика в медицинской генетической диагностике» медицинского факультета Университета Джунтендо), Мария Макарова (Руководитель направления «Онкогенетика» в ООО «Эвоген»)

**Модераторы:** Наталья Бодунова (Заведующий центром персонализированной медицины МКНЦ имени А.С. Логинова), Олег Гусев (Заведующий лабораторией «Регуляторная транскриптомика в медицинской генетической диагностике» медицинского факультета Университета Джунтендо)

Сессия - Опухоли кожи

### 21 мая, 14:30 — 16:00, Зал «Новинский»

### Меланома кожи

Злокачественные опухоли кожи занимают одно из лидирующих мест среди онкологических заболеваний. В 2020 году проект «Ранняя диагностика и профилактика меланомы кожи» был удостоен премии Москвы в области медицины, так как позволяет обнаружить болезнь на ранней стадии и подобрать эффективный метод лечения. Во время сессии обсудим развитие медицинских технологий лечения и профилактики меланомы кожи.

Вопросы к обсуждению:

- Роль удаления сторожевого лимфоузла в выборе тактики лечения при меланоме кожи.
- Основные подходы к лечению меланомы кожи головы и шеи.
- Возможности интраоперационного противоопухолевого воздействия при меланоме кожи.
- Показания к проведению лучевой терапии при меланоме кожи и слизистых.
- Лечение больных метастатической меланомой кожи с использованием препарата пролголимаб. Опыт МНИОИ им. П.А. Герцена.

Спикеры: Дмитрий Кудрявцев (Заведующий отделением ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Ирина Ребрикова (Старший научный сотрудник, врач-онколог МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал НМИЦ Радиологии Минздрава России), Андрей Поляков (Заведующий отделением микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ Радиологии), Юрий Ким (Врач-хирург МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал НМИЦ Радиологии Минздрава России), Надежда Григорьевых (Онколог НМИЦ радиологии Минздрава России), Елена Филоненко (Руководитель Центра ЛФДТО НМИЦ радиологии Минздрава России), Сергей Медведев (Врач-радиотерапевт НМИЦ радиологии Минздрава России)

Модераторы: Елена Филоненко (Руководитель Центра ЛФДТО НМИЦ радиологии Минздрава России)

Сессия - Патоморфология

### 21 мая, 14:30 — 16:00, Зал «Трапезников»

### Новые технологии и контроль качества патологоанатомических исследований в онкологии

Точная иммуногистохимическая верификация в патоанатомическом отделении или лаборатории обязательно основывается на отлаженной иммуногистохимической методике. В рамках сессии мы обсудим с ведущими российскими экспертами отечественную систему качества иммуногистохимических исследований, а также особенности работы этой программы в Канаде. В рамках сессии будет представлено Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков и подведены итоги 2020–2021 гг. по контролю качества иммуногистохимических исследований.

- Представление Московского регионального общества онкопатологов и онкогенетиков.
- Дискуссия «Российская система контроля качества иммуногистохимических исследований»:
- 1. Подведение итогов по контролю качества ИГХ-исследований в 2020-2021 гг. Выдача сертификатов участникам городской программы контроля качества.
- 2. Наследственные опухолевые синдромы: полный геном vs исследование частых мутаций
- 3. Программа контроля качества иммуногистохимических исследований в Канаде. Роль профессиональных медицинских сообществ.

Спикеры: Ирина Демидова (Заведующая молекулярно-биологической лабораторией МГОБ №62), Лариса Завалишина (Профессор кафедры патологической анатомии ДПО РМАНПО), Георгий Франк (Заведующий кафедрой патологической анатомии ДПО РМАНПО Минздрава России), Елена Баранова (Медицинский директор ООО «Эвоген», доцент кафедры медицинской генетики РМАНПО), Анна Плоткин (Президент ассоциации патологоанатомов Онтарио)

Модераторы: Лариса Завалишина (Профессор кафедры патологической анатомии ДПО РМАНПО), Георгий Франк (Заведующий кафедрой патологической анатомии ДПО РМАНПО Минздрава России), Олег Зайратьянц (Главный внештатный специалист по патологической анатомии, заведующий кафедрой патологической анатомии МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России)

Разбор кейса / Представление практики - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 14:30 — 16:00, Зал «Юдин»

### Обширные резекции VS органосохранные технологии

В рамках практической сессии с демонстрацией и экспертной дискуссией в режиме реального времени будут разобраны клинические случаи:

Случай № 1. Клинический случай с демонстрацией наблюдения обширной резекции с микрохирургической реконструкцией.

Случай № 2. Клинический случай с демонстрацией наблюдения эффективного лечения ЗНО головы и шеи методом лучевой терапии.

Спикеры: Лилия Яковлева (Заведующий отделением опухолей головы и шеи МКНЦ им. А.С. Логинова), Сергей Новиков (Заведующий научным отделом лучевой терапии и ядерной медицины НМИЦ им. Н.Н. Петрова), Лариса Болотина (Заведующая отделением химиотерапии МНИОИ имени П.А. Герцена, филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, врач-онколог), Илья Покатаев (Руководитель отдела лекарственной терапии опухолей ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»)

**Модераторы:** Сергей Кравцов (Заведующий отделением хирургии опухолей головы и шеи ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Лилия Яковлева (Заведующий отделением опухолей головы и шеи МКНЦ им. А.С. Логинова)

Сессия - Онкоколопроктология

### 21 мая, 14:35 — 16:00, Зал «Герцен»

Колоректальный рак. Взгляд морфолога, клинического онколога и медицинского генетика Особенности возникновения и развития КРР. Как влияют наследственные факторы и существуют ли разные подтипы? От чего зависит выбор химиотерапевтического метода? Эти и другие вопросы будут рассмотрены онкологами разного профиля.

- КРР один на всех или разные подтипы?
- Наследственные синдромы и регистры при КРР.
- Качество препарата успех лечения.

• Факторы, определяющие показания к адьювантной ХТ при раке ободочной кишки и ее эффективность.

Спикеры: Никита Савелов (Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, заведующий патологоанатомическим отделением МГОБ №62 ДЗМ), Даниил Строяковский (Заведующий химиотерапевтическим отделением МГОБ №62, врач-онколог высшей категории), Алексей Цуканов (Руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих" Минздрава России), Ольга Майновская (Руководитель отдела патоморфологии и иммуногистохимических исследований ФГБУ НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих Минздрава России)

Модераторы: Алексей Цуканов (Руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих" Минздрава России), Даниил Строяковский (Заведующий химиотерапевтическим отделением МГОБ №62, врач-онколог высшей категории)

#### Сессия

# 21 мая, 15:00 — 16:30, Зал «Гиппократ» «Московская онкоурологическая школа». Мировые робот-ассистированные хирургические системы. Российская платформа

На сессии «Московской онкоурологической школы» будут представлены существующие модели роботассистирующих хирургических комплексов.

Планируется обсуждение последних данных о разработанной российской роботической платформе и ее возможностях.

В прямом эфире из операционной ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого будет продемонстрирована нервосберегающая робот-ассистированная радикальная простатэктомия на роботе Да Винчи под управлением оперирующего хирурга, д.м.н., академика РАН **Дмитрия Пушкаря**.

Участники сессии смогут задать вопросы главному урологу страны и услышать экспертное мнение.

**Спикеры:** Дмитрий Пушкарь (Заведующий кафедрой урологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова, главный уролог Минздрава России, гл. внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения г. Москвы)

Модераторы: Александр Говоров (Профессор кафедры урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

### Сессия - Паллиативная помощь

### 21 мая, 15:00 — 16:30, Зал «Петерсон»

Партнерство и преемственность ради блага пациента: задачи, проблемы, решения Взаимодействие онкологических и паллиативных служб является критически важным для обеспечения качественной помощи пациенту. Сегодня, как правило, паллиативную помощь пациенты начинают получать, когла специализированное лечение закончено и перевол в паллиатив звучит для больного как смертный

качественной помощи пациенту. Сегодня, как правило, паллиативную помощь пациенты начинают получат когда специализированное лечение закончено и перевод в паллиатив звучит для больного как смертный приговор.

Но в мировой медицинской практике возможен и применяется и другой подход: паллиативная помощь начинается на стадии лечения онкологического заболевания и подразумевает купирование тягостных симптомов и психологическую поддержку больного. Ее могут оказывать как онкологи, так и привлеченные специалисты паллиативного профиля. Это позволят не только повысить качество жизни пациента, но и сделать его переход из онкологии в паллиатив более своевременным и менее психологически травмирующим.

На сессии рассмотрим возможность оказания паллиативной помощи на разных этапах лечения, обсудим, почему онкологам необходимы базовые знания по паллиативной помощи, и расскажем об уникальном опыте организации взаимодействия между онкологическим отделением и отделением паллиативной помощи в одном из самых известных в мире онкологических центров — клинике MD Anderson в США.

- Паллиативная помощь на разных этапах ведения пациента: что, когда, как.
  - Паллиативный подход на ранних этапах помощи пациентам с тяжелой формой заболевания как возможность улучшения качества жизни больного.
  - Когда направление пациента в паллиатив обязательно. Последствия несвоевременной маршрутизации. Возможности получения специализированной помощи пациентом паллиативного профиля.
  - Паллиативная помощь в последние дни и часы жизни.
- Опыт онкологического центра MD Anderson: организация взаимодействия между онкологической и паллиативной службой.
  - Программа ротации специалистов (онкологов и врачей по паллиативной помощи), ее предпосылки и результаты. Почему онкологам необходимы базовые знания оказания паллиативной помощи?
  - Почему взаимодействие двух служб является критически важным для обеспечения качественной

помощи пациенту?

• Сессия вопросов и ответов.

**Спикеры:** Татьяна Кравченко (Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи в г Москве, главный врач Центра паллиативной помощи), Эдуард Бруэра (Руководитель паллиативного отделения в крупнейшем онкологическом американском центре MD Anderson)

Лекция - Детская онкология

# 21 мая, 15:30 — 16:00, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус Гистиоцитарные заболевания у детей и взрослых

Баллы НМО не начисляются

**Спикеры:** Глеб Бронин (Заведующий отделением трансплантации костного мозга ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)

Сессия - Онкоколопроктология

### 21 мая, 16:00 — 17:40, Зал «Герцен»

### Комбинированное лечение рака прямой кишки

Основным методом лечения рака прямой кишки является хирургический, который может дополняться лекарственной и лучевой терапией. В последнее время комбинированное лечение получает все большее распространение. На сессии рассмотрим различные стратегии при выборе лечения рака прямой кишки.

- Органосохраняющие тактики терапии рака прямой кишки.
- Новые отечественные рандомизированные мультицентровые исследования по неоадьювантной терапии РПК.
- Стратегия Watch & Wait при РПК в условиях наших реалий.
- Концентрированный курс лучевой терапии при РПК. Быстро и выгодно или не так эффективно?

Спикеры: Родриго Олива Перез (Колоректальный хирург в Институте Анжелиты и Жоакима Гамы, немецкой больнице Освальдо Круз и Португальской благотворительной ассоциации SP-BPSP), Заман Мамедли (Заведующий хирургическим отделением №3 (колопроктологии) НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Сергей Гордеев (Старший научный сотрудник 3-го хирургического отделения НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина), Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова)

Модераторы: Заман Мамедли (Заведующий хирургическим отделением №3 (колопроктологии) НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Илья Черниковский (Заведующий хирургическим отделением онкоколопроктологии МГОБ №62 ДЗМ), Марина Черных (Заместитель директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова)

Лекция - Детская онкология

### 21 мая, 16:00 — 16:30, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 10 корпус К проблеме психических расстройств в онкопедиатрической практике: их распознавание и курация

Баллы НМО не начисляются

Спикеры: Оксана Суетина (Старший научный сотрудник отдела по изучению проблем подростковой психиатрии ФГБНУ «Научный Центр Психического Здоровья» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации), Надежда Кравченко (Старший научный сотрудник отдела по изучению проблем подростковой психиатрии ФГБНУ «Научный Центр Психического Здоровья» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)

Сессия - Нейроонкология

### 21 мая, 16:15 — 17:45, Зал «Боткин» Нейроонкологическая помощь

Развитие нейроонкологии связано с масштабным развитием медицинских технологий, методик лечения и диагностирования. На сессии разберем особенности организации и перспективы развития нейроонкологической помощи в Москве и в России, а также обсудим вопросы хирургии спинного и головного мозга.

- Состояние и перспективы развития нейроонкологической помощи в России.
- Организация специализированной нейроонкологической помощи в Москве.
- Комплексное лечение больных с опухолевыми заболеваниями ЦНС.
- Интрамедуллярные опухоли: стратегия лечения.
- Современная стратегия хирургического лечения церебральных метастазов.

Спикеры: Владимир Крылов (Директор Университетской клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главный внештатный нейрохирург Минздрава России), Андрей Гринь (Главный внештатный специалист-нейрохирург, заведующий научным отделением неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского), Дмитрий Усачев (Директор Центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко Минздрава России), Николай Коновалов (Зам. директора по организационной и образовательной деятельности НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, зав. отделением спинальной хирургии НМИЦ МЗ РФ), Али Бекяшев (Заведующий нейрохирургическим отделением, врач-нейрохирург НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

**Модераторы:** Владимир Крылов (Директор Университетской клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главный внештатный нейрохирург Минздрава России), Дмитрий Усачев (Директор Центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко Минздрава России), Олег Древаль (Заведующий кафедрой нейрохирургии ГКБ им. С.П. Боткина)

### Сессия

### 21 мая, 16:15 — 17:45, Зал «Петров»

### Беременность-ассоциированная онкопатология: опыт и результаты работы роддома при ГКБ №40

С каждым годом возрастает количество беременных женщин с онкологическими заболеваниями. В связи с этим актуальным становится вопрос не только о своевременной диагностике, но и о возможности сохранения беременности и рождении здорового ребенка.

Как часто мы встречаем различные виды раковых опухолей при беременности? И на какой стадии мы чаще всего встречаем онкопатологию у этой категории женщин? Как пролонгировать беременность при раке молочной железы, раке шейки матки и колоректальном раке? Эти и другие вопросы рассмотрим на примере роддома при ГКБ №40.

### Вопросы:

- Организация медицинской помощи беременным с онкологическими заболеваниями.
- Трофобластическая болезнь. Клиника, диагностика и лечение.
- Одномоментная эзофагогастрэктомия с внутриплевральной колоэзофагопластикой при беременность-ассоциированном раке желудка с переходом на пищевод: клиническое наблюдение.
- Тактика ведения пациенток с предраковым процессом и раком шейки матки на фоне беременности.
- Рак ободочной кишки во время беременности. Клинический опыт ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ».
- Рак почки и беременность. Клинический случай.

Спикеры: Соня Данелян (Заместитель главного врача по акушерской и гинекологической помощи, врачакушер-гинеколог ГКБ № 40 ДЗМ), Людмила Мещерякова (Онкогинеколог, ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Юлия Доброхотова (Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии РНИМУ им. Н. И. Пирогова), Марина Венедиктова (Врач-онкогинеколог ГКБ №40, профессор кафедры акушерства и гинекологии РНИМУ им. Пирогова, профессор кафедры онкологии и гематологии факультета повышения квалификации медицинских работников РУДН), Денис Проценко (Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии, главный врач ГКБ №40 ДЗМ, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), Маржана Меджидова (Заведующий акушерским отделением (физиологическим) роддома №5 при ГКБ №40), Джамиля Сарахова (Врач-акушер-гинеколог, заведующий акушерским отделением патологии беременности роддома №5 при ГКБ №40)

Модераторы: Михаил Тер-Ованесов (Заместитель главного врача по медицинской части (по организации хирургической и онкологической помощи) ГКБ №40), Соня Данелян (Заместитель главного врача по акушерской и гинекологической помощи, врач-акушер-гинеколог ГКБ № 40 ДЗМ)

Круглый стол - Онкогинекология

21 мая, 16:15 — 17:45, Зал «Блохин»

Эффективная диагностика и лечение с сохранением репродуктивной функции у онкогинекологических больных — залог здоровья и социальной активности молодых женщин

Одним из наиболее часто встречающихся онкологических патологий у женщин является гинекологический рак. Несмотря на то, что к данному типу рака относится целая группа злокачественных новообразований, на ранней стадии выявления они излечимы, и процент рецидивов сводится к минимуму. Как сегодня происходит диагностика и обследование пациентов? Какие опухоли поддаются консервативным методам, а какие требуют новых подходов в лечении? Как сохранить репродуктивные функции у онкогинекологических больных?

### Вопросы:

- Отражение в клинике концептуальных основ цервикального канцерогенеза. CIN 3+ и беременность.
- Консервативное лечение атипической гиперплазии и рака эндометрия у молодых.
- Место ультразвуковой томографии при планировании лечения рака яичников.
- Применение O-RADS и ADNEX при ультразвуковом обследовании в гинекологии.
- Современное состояние оценки злокачественности опухолей яичников.
- Злокачественные трофобластические опухоли: невозможное возможно.

Спикеры: Любовь Короленкова (Старший научный сотрудник научно-консультативного отделения НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Ольга Новикова (Онкогинеколог, профессор кафедры акушерства и гинекологии факультета усовершенствования врачей Московской области при МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского), Марина Чекалова (Врач ультразвуковой диагностики онкологического центра Лапино-2 «Мать и дитя»), Евгения Федорова (Врач ультразвуковой диагностики Клинического центра ПМГМУ им. И.М. Сеченова, доцент кафедры УЗД), Аполлон Карселадзе (Главный научный консультант, отдел морфологической и молекулярнобиологической диагностики опухолей НМИЦ им. Н.Н. Блохина Минздрава России), Людмила Мещерякова (Онкогинеколог, ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина)

**Модераторы:** Ирина Давыдова (Ведущий научный сотрудник онкологического отдела хирургии тазового дна МКНЦ им. А.С. Логинова)

### Сессия

### 21 мая, 16:15 — 17:45, Зал «Новинский»

### Радиофармпрепараты в диагностике и лечении онкологических заболеваний

Для эффективного лечения рака нужны высокотехнологичные методы диагностики и последующей терапии. О том, какие новшества уже применяются в онкологической практике РФ и Германии и что еще предстоит внедрить, поговорим во время сессии.

### Вопросы к обсуждению:

- Новые радиофармпрепараты для ядерной медицины.
- Радионуклидная диагностика в онкологической практике.
- Радионуклидная терапия в онкологии. Отечественный опыт.
- Тераностика. Опыт Германии.

### Сессия - Патоморфология

### 21 мая, 16:15 — 17:45, Зал «Трапезников»

## Новые технологии и контроль качества патологоанатомических исследований в онкологии (часть 2)

В рамках сессии будут развернуты дискуссии с ведущими российскими экспертами о разных методах диагностики и применении результатов для терапии пациентов с онкологическими заболеваниями: молекулярном тестировании, дифференциальной диагностике, методах высокопроизводительного секвенирования. В рамках последней дискуссии поднимем важный вопрос о том, как построить процесс наблюдения за пациентами с высоким онкологическим риском на примере разборов кейсов российских коллег.

### Вопросы:

- Молекулярное тестирование для назначения таргетной терапии в гинекологической онкологии и других областях.
- Дифференциальная диагностика опухолей слюнных желез.
- Внедрение методов высокопроизводительного секвенирования (NGS) в реальную клиническую практику.
- Организация наблюдения пациентов с высоким онкологическим риском. Опыт МКНЦ.

Спикеры: Анна Емельянова (Заведующий гинекологической патологией в Высшей школе медицинских наук им. Вейля Корнелла), Анна Семенова (Заведующая центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Ирина Демидова (Заведующая молекулярно-биологической лабораторией МГОБ №62), Наталья Бодунова (Заведующий центром персонализированной медицины МКНЦ имени А.С. Логинова)

Модераторы: Никита Савелов (Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, заведующий патологоанатомическим отделением МГОБ №62 ДЗМ), Олег Зайратьянц (Главный внештатный специалист по патологической анатомии, заведующий кафедрой патологической анатомии МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России)

Сессия - Опухоли головы и шеи

### 21 мая, 16:15 — 17:45, Зал «Юдин»

### Реабилитация больных с опухолями головы и шеи

Основной сложностью для пациентов с опухолями головы и шеи является частое полное или частичное удаление жизненно важных органов: языка, гортани, челюстей лицевого скелета вместе с опухолью. Поэтому реабилитация этих больных — такой же важный процесс, как и само лечение, ведь от него зависит жизнедеятельность человека в будущем.

В рамках сессии мы обсудим стратегические подходы к реабилитации больных с опухолями головы и шеи, методологические аспекты реабилитации, дентальную реконструкцию и протезирование опорных структур. Как изменились методы реабилитации сегодня, на что могут рассчитывать пациенты?

- Реконструкция зубов в реабилитации после мандибулэктомии.
- Методологические аспекты реабилитации больных с опухолями головы и шеи на современном этапе.
- Дентальная реконструкция на этапах реабилитации.
- Протезирование опорных структур лицевого скелета в клинике хирургии опухолей головы и шеи проблемы и перспективы.

Спикеры: Джатин Ша (Руководитель департамента опухолей головы и шеи Мемориального онкологического центра им. Слоуна-Кеттеринга, профессор хирургии), Андрей Поляков (Заведующий отделением микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ Радиологии), Алексей Дробышев (Директор Клинического центра челюстно-лицевой, реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии), Артавазд Харазян (Основатель и руководитель клиники по стоматологии и челюстно-лицевому протезированию Dental Art Systems)

Модераторы: Сергей Кравцов (Заведующий отделением хирургии опухолей головы и шеи ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»)

### Сессия

### 21 мая, 16:45 — 18:45, Зал «Петерсон»

### Роль медицинских сестер в борьбе с онкологическими заболеваниями

Система здравоохранения в России является человекоориентированной, и поэтому в центре внимания всегда остается забота о каждом пациенте, продолжении активной жизни, укреплении здоровья. Медицинские сестры вносят огромный вклад в повышение эффективности лечения и качества жизни, совместными усилиями обеспечивая комфорт работы отделения и пребывания пациентов в стационаре. В рамках сессии мы обсудим уникальность и особенность работы среднего медицинского персонала при лечении и восстановлении пациентов с различными заболеваниями.

Вопросы к обсуждению:

- Роль медицинской сестры в пациентоориентированном подходе отделения, специализирующегося на лечении пациентов с опухолями опорно-двигательного аппарата.
- Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток крови у детей с онкологическими заболеваниями. Особенности ухода.
- О порт-системе должен знать каждый.
- Клинические исследования в практической деятельности медицинской сестры.
- Современные аспекты оказания сестринской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями толстого кишечника.
- Реализация профессиональных компетенций сестринского персонала в диагностике рака молочной железы.
- Серия вопросов и ответов.

Спикеры: Людмила Погодина (Старшая медицинская сестра хирургического отделения №1 (опухолей кожи, костей, мягких тканей) отдела общей онкологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России), Анна Логунова (Старшая медицинская сестра отделения трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава Росии), Александра Пашкина (Операционная медицинская сестра рентгенохирургических методов диагностики и лечения, ГБУЗ МГОБ №62 ДЗМ), Екатерина Силкина (Старшая медицинская сестра онкоурологического отделения ГБУЗ ГКБ им. Д. Д. Плетнёва ДЗМ), Наталья Туркина (Старшая медицинская сестра отделения колопроктологии ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ), Мария Кашутина (Медицинская сестра филиала ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ «Маммологический центр» («Клиника женского здоровья»))

### 21 мая, 18:00 — 19:30, Зал «Гиппократ»

Подведение итогов форума. Награждение врачей. Презентация Московского онкологического общества.

**Спикеры:** Игорь Хатьков (Директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ)

Круглый стол - Нейроонкология

### 21 мая, 18:00 — 19:30, Зал «Боткин»

### Комплексное лечение нейроонкологических больных

Нейроонкология стоит особняком в онкологии, так как развитие опухолей происходит в пределах центральной нервной системы, что обычно предотвращает экстракраниальное метастазирование, но в то же время затрудняет комплексное лечение. Круглый стол будет посвящен сложным вопросам комплексного лечения нейроонкологических больных.

- Возможности комбинированного лечения нейроонкологических больных.
- Важность преемственности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями ЦНС между нейрохирургической и онкологической службами.
- Применение стандартов лечения и современных возможностей стереотаксической радиотерапии и радиохирургии в нейроонкологии.
- Стереотаксическая радиохирургия в нейроонкологии.
- Хирургия злокачественных глиом головного мозга с интраоперационным облучением.
- Нейрофизиологический мониторинг в нейроонкологии.
- Доза вне мишени и риск возникновения вторичных опухолей после SRS.

Спикеры: Александр Природов (Заведующий нейрохирургическим отделением НИИ СП им. Н.В.Склифосовского), Григорий Кобяков (Заместитель главного врача (по онкологии) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ), Андрей Голанов (Заведующий отделением радиологии и радиохирургии Центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, создатель первого в России Центра «Гамма-нож»), Алексей Токарев (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Александр Горожанин (Заведующий отделением нейрохирургии ГКБ им. С.П. Боткина), Давид Насхлеташвили (Старший научный сотрудник нейрохирургического отделения НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина), Йен Паддик (Главный медицинский физик в центре радиохирургии Queen Square в Лондоне)

**Модераторы:** Андрей Голанов (Заведующий отделением радиологии и радиохирургии Центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, создатель первого в России Центра «Гамма-нож»), Алексей Токарев (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы)

Круглый стол - Онкогинекология

### 21 мая, 18:00 — 19:30, Зал «Блохин»

## Современные возможности оптимального хирургического лечения в онкогинекологии: от традиционной хирургии до роботической

Ежегодно в России более чем у 45 000 женщин выявляют опухоли женской половой сферы. Однако на протяжении последних лет в лечении гинекологического рака наблюдается прорыв современных технологий, и в первую очередь он связан с роботической хирургией. Какие современные возможности используются в лечении пациентов с гинекологическим раком? Какие нюансы необходимо учесть при выборе роботической хирургии? Эти и другие вопросы обсудим во время сессии.

### Вопросы:

- Ультраконсервативные операции при раке шейки матки.
- Роботическая хирургия в лечении рака тела матки.
- Современные подходы в лечении пограничных опухолей яичников.

- Особенности тактики лечения при серозном раке яичников.
- Первичные циторедукции у больных раком яичников.
- Особенности хирургии таза при рецидиве рака яичников. Клиническое наблюдение.

Спикеры: Константин Морхов (Ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова), Юлия Пономарева (Руководитель отделения гинекологии МКНЦ им. А.С. Логинова), Ирина Давыдова (Ведущий научный сотрудник онкологического отдела хирургии тазового дна МКНЦ им. А.С. Логинова), Левон Ашрафян (Директор института онкогинекологии и маммологии НМИЦ АГН им. В.И. Кулакова), Валентина Нечушкина (Заместитель директора института онкогинекологии и маммологии НМИЦ АГН. им. В.И. Кулакова), Рамиз Валиев (Руководитель отдела тазовой хирургии МКНЦ им. А.С. Логинова)

**Модераторы:** Левон Ашрафян (Директор института онкогинекологии и маммологии НМИЦ АГН им. В.И. Кулакова)

#### Сессия

### 21 мая, 18:00 — 19:30, Зал «Новинский»

### Комбинированное и комплексное лечение больных с метастатическими опухолями

Прогресс не стоит на месте, все чаще при выборе метода лечения и лучевой терапии предпочтение отдается минимально инвазивным и неинвазивным процедурам, которые подбираются с учетом нужд конкретного пациента. Какие виды лечения метастатических опухолей пользуются особым спросом — обсудим вместе с экспертами сессии.

### Вопросы:

- Онкологические пациенты не должны погибать от кровотечений! Место и роль отделения РХМДЛ в решении этой проблемы.
- Горизонты интервенционной онкологии при лечении местно-распространенных опухолей головы и шеи.
- Опыт создания Центра лечения больных с опухолями печени.
- Высокомощностная брахитерапия рака молочной железы с использованием Ir-192.

Спикеры: Марина Киселева (Заведующая отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы МРНЦ им. А.Ф. Цыба, филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

### Сессия - Онкомаммология

# 22 мая, 09:15— 11:10, Отель «Националь», Петровский зал Инновации в хирургическом лечении рака молочной железы. Онкопластическая хирургия Мероприятие проходит в рамках программы | Академической школы онкопластической хирургии молочной

Мероприятие проходит в рамках программы I Академической школы онкопластической хирургии молочной железы.

- 09:15 09.30. Гаджиева С.М., Решетов И.В., Галкин В.Н., Мантурова Н.Е. Приветственное слово.
- 09:30 09:45. Решетов И.В. Инновации в реконструктивной хирургии XXI века. Сеченовский университет.
- 09:45 10:00. Решетов И.В., Мантурова Н.Е., Галкин В.Н., Старцева О.И., Ермощенкова М.В. Концепция повышения квалификации врачей-онкологов в сфере пластической хирургии.
- 10:00 10:15. Криворотько П.В. Онкопластическая хирургия молочной железы после неоадьювантного лекарственного лечения. НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России.
- 10:15 10:30. Малыгин С.Е. Онкопластическая и симметризирующая хирургия у больных раком молочной железы. Институт пластической хирургии и косметологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- 10:30—10:45. Бит-Сава Е.М. Онкопластическая хирургия с использованием локальных перфорантных лоскутов: LICAP, TDAP и др. ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».
- 10:45 11:10. Дискуссия, вопросы.
- 11:10. Трансляция из операционной Первой клинической онкологической больницы Департамента здравоохранения Москвы.

Спикеры: Саида Гаджиева (Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы), Игорь Решетов (Директор Института кластерной онкологии им. проф. Л.Л. Левшина), Всеволод Галкин (Главный врач ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Наталья Мантурова (Главный внештатный специалист пластический хирург, заведующий кафедрой пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»), Петр Криворотько (Заведующий хирургическим отделением опухолей молочной железы НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова), Сергей Малыгин (Врач-онколог, пластический хирург Института пластической хирургии и косметологии, доцент кафедры онкологии РГМУ им. Н.И. Пирогова), Елена Бит-Сава (Заведующий отделением молочной железы ГБУЗ «Санкт-

Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»)

Модераторы: Артур Исмагилов (Заведующий кафедрой пластической хирургии Казанской государственной медицинской академии, филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач — онколог-маммолог, пластический хирург), Елена Бит-Сава (Заведующий отделением молочной железы ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»), Кирилл Пшениснов (Руководитель Клиники пластическои⊠ хирургии Европейского медицинского центра г. Москвы)

#### Сессия - Онкомаммология

# 22 мая, 11:25 — 12:40, Отель «Националь», Петровский зал Реконструктивная онкохирургия молочной железы

Мероприятие проходит в рамках программы I Академической школы онкопластической хирургии молочной железы.

- 11:25 11:40. Старцева О.И. Концепция реконструкции груди со стороны пластического хирурга. Сеченовский университет.
- 11:40 11:55. Исмагилов А.Х. Способ реконструкции субмаммарной борозды при двухэтапной реконструкции молочной железы. Казанская государственная медицинская академия.
- 11.55 12.10 Пшениснов К.П. Влияние доступа при подкожной мастэктомии на эстетический результат при одномоментной двухэтапной реконструкции молочной железы. РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ИПДО Ярославского государственного медицинского университета, Европейский медицинский центр.
- 12:10 12:25. Васильев В.С. Реконструкция молочной железы с использованием аутожирового трансплантата. Институт пластической хирургии и косметологии.
- 12:25 12:40. Зикиряходжаев А.Д. Осложнения реконструктивных операций по поводу рака молочной железы. МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал НМИЦ радиологии Минздрава России.

Спикеры: Олеся Старцева (профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Сеченовского университета, главный специалист в клинике "Семейная"), Артур Исмагилов (Заведующий кафедрой пластической хирургии Казанской государственной медицинской академии, филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач — онколог-маммолог, пластический хирург), Кирилл Пшениснов (Руководитель Клиники пластическои⊠ хирургии Европейского медицинского центра г. Москвы), Вячеслав Васильев (Врач-пластический хирург Института пластической хирургии и косметологии, онколог), Азизжон Зикиряходжаев (Заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии Медицинского института РУДН, член Правления Российского общества онкомаммологов)

Модераторы: Артур Исмагилов (Заведующий кафедрой пластической хирургии Казанской государственной медицинской академии, филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач — онколог-маммолог, пластический хирург), Елена Бит-Сава (Заведующий отделением молочной железы ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»), Кирилл Пшениснов (Руководитель Клиники пластическои⊠ хирургии Европейского медицинского центра г. Москвы)

### Сессия - Онкомаммология

### 22 мая, 13:20 — 15:30, Отель «Националь», Петровский зал Комплексный подход к лечению больных раком молочной железы, современные тенденции в лечении и профилактике рака

Мероприятие проходит в рамках программы I Академической школы онкопластической хирургии молочной железы.

- 13:20 13:35. Киселева М.В. Сохранение фертильности у больных раком молочной железы в репродуктивном возрасте. МРНЦ им. А.Ф. Цыба, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.
- 13:35 13:50. Кветенадзе Г.Е. Робот-ассистированные операции в хирургическом лечении рака молочной железы. МКНЦ им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения Москвы.
- 13:50 14:05. Крохина О.В. Профилактическая мастэктомия. Взгляд онколога. НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России.
- 14:05 14:20. Венедиктов М.С. Профилактическая мастэктомия. Взгляд пластического хирурга. Центр пластической хирургии, Иваново.
- 14:20 14:35. Ивашков В.Ю. Комплексная реконструктивная операция у больных раком молочной железы восстановление груди и лечение постмастэктомической лимфедемы. Место в онкохирургии.

АО ГК «Медси».

- 14:35 14:50. Пучкова О.С. Роль MPT молочной железы в выборе тактики хирургического лечения больных раком молочной железы. Клиника «K+31».
- 14:50 15:05. Лядова М.А. Адьювантная лекарственная терапия у больных раком молочной железы после первичных реконструктивных операций. Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения Москвы.
- 15:05 15:15. Дискуссия, вопросы.
- 15:15. Трансляция из операционной Первой клинической онкологической больницы Департамента здравоохранения Москвы.

Спикеры: Марина Киселева (Заведующая отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы МРНЦ им. А.Ф. Цыба, филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России) , Гурами Кветенадзе (Заведующий отделением клинической маммологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы МКНЦ им. А.С. Логинова) , Ольга Крохина (Ведущий научный сотрудник отделения пластической хирургии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России) , Максим Венедиктов (Врачонколог, пластический хирург Института пластической хирургии и косметологии г. Москвы, Центра пластической хирургии г. Иваново) , Владимир Ивашков (Руководитель направления реконструктивнопластической хирургии АО ГК «Медси», врач-онколог, пластический хирург) , Ольга Пучкова (Руководитель Маммологического центра клиники «К+31», эксперт НПКЦ ДиТ Департамента здравоохранения Москвы) , Марина Лядова (Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»)

Модераторы: Петр Криворотько (Заведующий хирургическим отделением опухолей молочной железы НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова), Марина Киселева (Заведующая отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы МРНЦ им. А.Ф. Цыба, филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России), Ольга Крохина (Ведущий научный сотрудник отделения пластической хирургии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России)

#### Сессия

# 22 мая, 15:45 — 17:35, Отель «Националь», Петровский зал DTI-реконструкция молочной железы у больных раком. За и против

Мероприятие проходит в рамках программы I Академической школы онкопластической хирургии молочной железы.

- 15:45 16:00. Боровиков А.М. Анатомия молочной железы в эстетической и реконструктивной маммопластике. Институт пластической хирургии и косметологии.
- 16:00 16:15. Соболевский В.А. DTI-реконструкция молочной железы. НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России.
- 16:15—16:30. Ермощенкова М.В. Препекторальная реконструкция молочной железы. За и против. Первая клиническая онкологическая больница Департамента здравоохранения Москвы, Сеченовский университет.
- 16:30 16:45. Ходорович О.С. Применение аутологичного дермального лоскута в первичной реконструкции молочной железы имплантатами. ФГБУ «РНЦРР Минздрава России».
- 16:45 17:00. Азимова Р.Б. Препекторальный карман для имплантатов при одномоментной и отсроченной двухэтапной реконструкции груди. Европейский медицинский центр.
- 17:00 17:10. Мельников Д.В. Лоскуты против имплантатов в реконструктивной хирургии молочной железы. Институт пластической хирургии и косметологии. Сеченовский университет.
- 17:10 17:20. Сергеев А.П. История и перспективы развития российских имплантатов.
- 17:20 17:35. Дискуссии.

Спикеры: Алексей Боровиков (Врач-пластический хирург Института пластической хирургии и косметологии г. Москвы), Владимир Соболевский (Заведующий отделением пластической хирургии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, президент Ассоциации реконструктивных хирургов-онкологов), Мария Ермощенкова (Заведующая отделением онкомаммологии и реконструктивно-пластической хирургии ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ»), Ольга Ходорович (Руководитель маммологической клиники ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, врачонколог, пластический хирург), Рано Азимова (Врач-пластический хирург, онколог Европейского медицинского центра), Дмитрий Мельников (Заведующий отделением реконструктивно-пластической хирургии Института пластической хирургии и косметологии)

Модераторы: Владимир Соболевский (Заведующий отделением пластической хирургии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, президент Ассоциации реконструктивных хирургов-онкологов), Азизжон Зикиряходжаев (Заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии Медицинского института РУДН, член Правления Российского общества онкомаммологов), Мария Ермощенкова (Заведующая отделением онкомаммологии и реконструктивно-пластической хирургии ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая

больница №1 ДЗМ»)