

# Деловая программа

В течение четырех дней для участников и гостей Ассамблеи организовано более 90 дискуссий и экспертных сессий, 8 открытых лекций с мировыми специалистами. Программа охватывает практически все направления современной медицины: кардиологию, эндокринологию, педиатрию, неонатологию, хирургию, акушерство, травматологию, реаниматологию и т.д.

---

**16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Мудров»**

## **Сессия «Минимально инвазивная хирургия – точка пересечения технологий»**

Минимально инвазивные технологии в последние несколько десятилетий играют все большую роль в лечении пациентов с острой и хронической хирургической патологией. Разрабатываются стандарты и алгоритмы применения минимально инвазивных хирургических технологий, а внедрение их позволяет оптимизировать лечебный процесс, ускорить реабилитацию пациентов и снизить частоту послеоперационных осложнений. Однако, остается ряд спорных вопросов об эффективности и целесообразности применения минимально инвазивных методик в хирургии.

Во время сессии будет обсуждаться опыт внедрения минимально инвазивных методов при оказании хирургической помощи населению, а также дальнейшие перспективы развития.

**Сергей Новиков** – Ведущий научный сотрудник научного отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Михаил Рогаль** – Научный сотрудник научного отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Станислав Будзинский** – Ведущий научный сотрудник кафедры госпитальной хирургии №2 с НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова

**Григор Агасян** – Аспирант кафедры хирургии и эндоскопии ФДПО ФГБОУ ВО «РНИМУ им.Н.И. Пирогова»

**Рамиль Баширов** – Врач-эндоскопист Больница Центросоюза Российской Федерации

**Рифат Умяров** – Врач-хирург ГБУЗ ГКБ им. братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы

**Алексей Шабунин** – Главный врач ГБУЗ «ГКБ им. СП. Боткина ДЗМ», главный хирург Москвы

**Пётр Ярцев** – Заведующий научным отделением неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры неотложной и общей хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**Андрей Гуляев** – Главный научный сотрудник научного отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии, ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры неотложной и общей хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

---

**16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Войно-Ясенецкий»**

## **Сессия «Методы ирригационного и ингаляционного лечения заболеваний верхних дыхательных путей»**

Ирригационная и ингаляционная терапия в практике врача-оториноларинголога является важным и неотъемлемым методом лечения пациентов с острыми и хроническими заболеваниями верхних дыхательных путей, а также играет большую роль в период реабилитации пациентов после хирургических вмешательств на внутриносовых структурах, глотке, гортани и трахее.

**Анна Товмасян** – Старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела патологии верхних дыхательных путей и ринофациальной хирургии ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Ирина Архангельская** – Старший научный сотрудник исследовательского отдела ЛОР патологии детского возраста ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г.Москвы.

**Олег Елисеев** – Научный сотрудник научно-исследовательского отдела микрохирургии гортани и фониатрии ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Рамис Мамедов** – Старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела реконструктивной хирургии полых органов шеи ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ.

**Александр Кишиневский** – Младший научный сотрудник научно-исследовательского отдела патологии верхних дыхательных путей и ринофациальной хирургии ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Андрей Крюков** – Член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист-оториноларинголог Департамента здравоохранения города Москвы

**Наталья Кунельская** – Заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ, д.м.н., профессор

**Владимир Козлов** – Главный внештатный оториноларинголог ГМУ ЦКБ с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации

---

## 16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Семашко»

### Сессия «Сердечно-сосудистая патология в Москве и в мире»

Новейшие достижения в сердечно-сосудистой патологии, и как они реализуются в московских программах?

**Дмитрий Скрыпник** – Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Департамента здравоохранения города Москвы

**Елена Васильева** – Главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Сергей Леонтьев** – Медицинский директор кардиологической клиники Хелиос Херццентрум г. Лейпциг

**Фархад Рзаев** – Заведующий отделением аритмологии ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ»

**Александр Шпектор** – Член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России»

**Елена Голухова** – Академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

**Сергей Бойцов** – Академик РАН, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России

---

## 16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Павлов»

### Сессия «Актуальные вопросы дерматовенерологии»

На сессии будет представлен опыт применения высокотехнологичных методов визуализации в ранней диагностике злокачественных новообразований кожи, а также аспекты междисциплинарного взаимодействия и современные тенденции лечения хронических распространенных дерматозов, в значительное влияющих в том числе на качество жизни пациентов.

**Дмитрий Серов** – Заведующий отделом оказания специализированной медицинской помощи ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ»

**Николай Потехаев** – Главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Аида Гаджигороева** – Главный научный сотрудник ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ»

**Александр Пампура** – Заведующий научным отделом ОСП «НИКИ педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

**Светлана Полевщикова** – Заведующий центральным лабораторным отделением Централизованной клинико-диагностической лаборатории, к.м.н

**Николай Потехаев** – Главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Наталья Мантурова** – Главный внештатный специалист пластический хирург Минздрава России и Департамента здравоохранения города Москвы

---

**16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Склифосовский»**

### **Сессия «ВИЧ-инфекция – мультидисциплинарный подход»**

В рамках сессии с участием ведущих ученых и клиницистов США, Европы и Китая будут обсуждаться вопросы противодействия ВИЧ-инфекции на глобальном, страновом и региональном уровнях в контексте необходимости объединить усилия науки, клинической медицины и профессионального медицинского образования.

**Леонид Марголис** – Заведующий отделом межклеточных взаимодействий Национального Института здоровья США (NIH), факультет биоинженерии и биоинформатики МГУ им. Ломоносова

**Имин Шао** – Главный эксперт по вопросам ВИЧ/СПИДа Китайского центра по контролю и предупреждению распространения заболеваний

**Алексей Мазус** – Главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения г. Москвы

**Юрген Рокштро** – Ведущий специалист Европы в области ВИЧ/СПИДа, профессор медицины Боннского университета, руководитель отделения лечения ВИЧ-инфицированных университетской клиники Боннского университета

**Муса Хаитов** – Член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

**Николай Ющук** – Академик РАН, президент Московского государственного медико - стоматологического университета имени А.И. Евдокимова

**Елена Цыганова** – Международный научно-методический центр вирусологии человека медицинского института РУДН, заведующий научно-клиническим отделом Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом

**Алексей Мазус** – Главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения г. Москвы

**Алексей Абрамов** – Директор медицинского института Российского университета дружбы народов

---

**16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Мечников»**

### **Сессия «Детская и подростковая психиатрия»**

Психические заболевания детского и подросткового возраста представляют собой одну из острейших социальных проблем нашего века. К ним относятся и тяжелые, инвалидизирующие нарушения развития, и пограничные психические расстройства, и суицидальное поведение.

**Марина Бебчук** – Директор ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ»

**Юрий Шевченко** – Заведующий кафедрой детской психиатрии и психотерапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Андрей Шмилович** – Заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Анна Басова** – Заместитель директора ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ»

**Антонина Шапошникова** – Заведующая отделением ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ»

**Олег Хайретдинов** – Руководитель учебно-методического отдела ГБУЗ «Научно-практический центр психического

здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ»

**Марина Бебчук** – Директор ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ»

---

**16 января, 08:00 – 09:30, Зал «Корсаков»**

### **Сессия «Инновационные технологии и мультидисциплинарный подход в детской нейрохирургии»**

Сессия посвящена современным достижениям в детской нейрохирургии и принципам мультидисциплинарного подхода к лечению с учетом индивидуальных потребностей маленького пациента. Будут представлены практически все разделы, включая нейрохирургию периода новорожденности.

**Жанна Семенова** – Главный внештатный детский специалист нейрохирург Департамента здравоохранения г. Москвы

**Андрей Заплатников** – Декан педиатрического факультета ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Минздрава России

**Андрей Мельников** – Ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

**Геннадий Чмутин** – Руководитель нейрохирургической службы ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

**Олимджан Исааков** – Заведующий отделением нейрохирургии ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

**Михаил Некрасов** – Врач-нейрохирург ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова ДЗМ»

**Елена Коротченко** – Старший научный сотрудник отделения нейрохирургии ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

**Владимир Кусакин** – Заведующий отделением нейрохирургии ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии ДЗМ»

**Жанна Семенова** – Главный внештатный детский специалист нейрохирург Департамента здравоохранения г. Москвы

**Сергей Горелышев** – Заведующий первым отделением детской нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко

---

**16 января, 10:00 – 12:00, Зал «Боткин»**

### **Пленарное заседание «Здоровье больших городов: большие вызовы и большие возможности»**

Москва стремительно выходит на лидирующие позиции во многих сферах, в том числе — в трансформации здравоохранения и продвижении здоровой и активной жизни. За последнее десятилетие существенно изменилась организация медицинской помощи, внедрен новый стандарт поликлиник, расширилась сеть центров здоровья. Флагманские проекты реализованы в сфере формирования комфортной и благоприятной для жизни городской среды — модернизированы и благоустроены городские парки, дворовые территории, созданы новые общественные пространства, в новой парадигме реализуется транспортная политика города. Однако процесс глобализации продолжается, и сегодня на повестке развития Москвы, как и других крупнейших городов России и мира, появляются новые задачи и вопросы. Только глубокое понимание глобальных трендов и вызовов в здравоохранении и изучение успешного международного опыта позволят выработать решения, обеспечивающие достижение главных целей здравоохранения — обеспечение здоровья горожан.

**Вероника Скворцова** – Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Российской Федерации

**Сергей Собянин** – Мэр города Москвы

**Штефан Ларссон** – Старший партнер и управляющий директор, VCG, Стокгольм

**Дэвид Агус** – Основатель Института трансформативной медицины им. Лоуренса Дж. Эллисона, Университет Южной Калифорнии

**Мартин Гилберт** – Топ-менеджер (1983-2014), Kaiser Permanente, USA

**Мелита Вуйнович** – Представитель Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации

**Мик Корнетт** – Мэр Оклахома-сити (2004-2018), штат Оклахома, США

**Максим Решетников** – Губернатор Пермского края

**Маргарита Симоньян** – Главный редактор телеканала RT и МИА «Россия сегодня»

---

**16 января, 12:30 – 14:00, Зал «Мудров»**

### **Круглый стол «Дальнейшее развитие первичной медико-санитарной помощи»**

Для Москвы развитие первичной медицинской помощи является одним из приоритетных направлений работы. Число амбулаторных посещений поликлиник в год составляет порядка 100 миллионов. Это самый массовый и востребованный вид медицинской помощи. Ежегодно растет продолжительность жизни горожан и требования к качеству медицины, доступности, персонализированному подходу и получению высококвалифицированной помощи в комфортных условиях. Горожане хотят не только получать помощь при заболевании, но и как можно дольше быть здоровыми, поддерживать активный образ жизни, заниматься профилактикой, предупреждением болезней. Именно поэтому, развитие первичного звена – ключевой приоритет в здравоохранении Москвы. Качественный уровень профилактики, диагностики, лечения заболеваний, медицинской реабилитации, проведения мероприятий, направленных на принятие здорового образа жизни населением мегаполиса, во многом определяет состояние здоровья жителей и привлекательность города для жизни в нём.

**Мартин Гилберт** – Топ-менеджер (1983-2014), Kaiser Permanente, USA

**Крис Борн** – Главный специалист по здравоохранению, Департамент международной торговли, Великобритания

**Владимир Гурдус** – Сооснователь и руководитель сети частных клиник "Доктор рядом"

**Алексей Хрипун** – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

**Татьяна Семенова** – Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**Екатерина Шапочка** – Советник Boston Consulting Group

**Григорий Ройтберг** – Президент АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

---

**16 января, 12:30 – 14:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Круглый стол «От разрозненной сети к фабрикам здоровья»**

Новые модели оказания медицинской помощи (выстраивание модели по законченным эпизодам лечения) приводят к концентрации медицинской помощи, укрупнению медицинских учреждений, созданию центров компетенций. Оптимальная сетка медицинских учреждений в городе – это баланс между эффективностью, близостью к пациенту, концентрацией лучших экспертов по направлениям, предпочтениями пациентов.

**Грэхам Рич** – Топ-менеджер (1985-2010), Национальная служба здравоохранения, Великобритания

**Алексей Шабунин** – Главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», главный хирург Москвы

**Денис Проценко** – Главный специалист по анестезиологии - реаниматологии Департамента здравоохранения города Москвы

**Ленара Иванова** – Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан - министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан

**Марат Мухамадеев** – Главный врач ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны

**Екатерина Тимофеева** – Управляющий директор и Партнер, Глава практики Здравоохранения в BCG СНГ

**Алексей Добровольский** – Директор Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**Оксана Мелехова** – Министр здравоохранения Пермского края

**Владимир Стародубов** – Директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н. профессор

**Наталья Кузенкова** – Главный врач ГБУЗ «Городская поликлиника № 68 ДЗМ» ЦАО

**Алексей Шапошников** – Председатель Московской городской думы

---

**16 января, 12:30 – 14:00, Зал «Семашко»**

### **Круглый стол «Стратегия успешного долголетия: новые городские сценарии и технологии для сохранения здоровья»**

Очевидно, что отношение к старости в мире существенно изменилось. Создаются условия, которые не только доступны каждому, но мотивируют каждого к активному и здоровому образу жизни.

Вопросы о качестве жизни и увеличении возраста старения населения являются одними из самых актуальных в сфере социальной политики Москвы.

В рамках круглого стола мы обсудим столичный и международный опыт и ключевые вопросы по данному направлению:

- Городская инфраструктура: парки, городская архитектура и другие факторы, влияющие на качество и продолжительность жизни;
- Социализация: эффективные модели для создания условий и мотивации пожилого населения столицы;
- Когда начинается долголетие?
- Создание условий для заботы о своем здоровье без стресса;
- Современный центр социального обслуживания: городской клуб, общественное пространство для проведения совместного досуга и место встреч;
- Искусство как источник энергии и вдохновения для долгой и здоровой жизни;
- Передовой зарубежный опыт и правила долгожителей США.

**Дэвид Агус** – Основатель Института трансформативной медицины им. Лоуренса Дж. Эллисона, Университет Южной Калифорнии

**Владимир Филиппов** – Заместитель руководителя Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

**Мик Корнетт** – Мэр Оклахома-сити (2004-2018), штат Оклахома, США

**Татьяна Дроздова** – Сооснователь команды Young Old

**Елена Дмитриева** – Руководитель проекта «Лыжи мечты. Серебряный возраст» АНО «ЦСПА «Лыжи Мечты» Сергея Белоголовцева»

**Валентина Ясень** – Модель агентства Oldushka, модель года 2018 по версии журнала Glamour

**Сергей Минаев** – Российский бизнесмен, писатель, теле- и радиоведущий

---

**16 января, 12:30 – 14:00, Зал «Павлов»**

### **Med Talk «Скрининг колоректального рака»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Что такое правильно организованный скрининг колоректального рака?
- Эффективное применение современных моделей скрининга в разных странах и снижении показателей смертности.
- Почему затраты на скрининг колоректального рака оправданы?
- Роль врача общей практики в профилактике колоректального рака.
- Готова ли эндоскопическая служба к внедрению скрининга колоректального рака?

**Линда Рабенек** – Директор комитета по скринингу колоректального рака Всемирной Эндоскопической Организации

**Виктор Веселов** – Руководитель отделения эндоскопии ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих»

**Сергей Кашин** – Главный специалист по эндоскопии Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области

**Юрий Шельгин** – Главный внештатный специалист колопроктолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Ирина Коржева** – Заведующая эндоскопическим отделением ГБУЗ Городской клинической больницы им. С.П. Боткина

## 16 января, 12:30 – 14:00, Зал «Склифосовский»

### Med Talk «Биопсия предстательной железы»

Основные вопросы к обсуждению:

- Кому и когда показана биопсия предстательной железы?
- Трансректальный или промежностный доступ?
- МРТ или иная визуализация?
- Фьюжен нужен всем или нет?
- Активное наблюдение — особенности.

**Александр Моттри** – Профессор Гентского университета отделения урологии больницы OLV в Алсте

**Дмитрий Пушкарь** – Главный внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Александр Говоров** – Доцент кафедры урологии ФПДО ГОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России»

---

## 16 января, 12:30 – 14:00, Зал «Пирогов»

### Сессия «Инновации в управлении многопрофильной клиникой»

Цель данной сессии обусловлена необходимостью представить современный, научно обоснованный взгляд на структурное построение клиники и возможности управлять лечебно-диагностическим процессом на основе принятия инновационных решений. Идеология и реформирование управленческих процессов строятся на основе научно обоснованного подхода к решению проблем учреждения. Задача оптимизировать деятельность системы здравоохранения на всех уровнях требует внедрить систему экономических методов управления с обязательным учётом специфики здравоохранения как объекта экономического регулирования.

**Илья Тыров** – Заместитель директора по развитию информационных технологий ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Андрей Шкода** – Главный врач ГБУЗ «Городской клинической больницы № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ»

**Александр Перминов** – Начальник отдела развития ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Наталья Фоменко** – Заместитель начальника отдела развития ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Роман Кузнецов** – Заведующий центральным приемным отделением ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Ольга Орлова** – Заведующая лабораторией микробиологии ГБУЗ «Городской клинической больницы № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ»

**Андрей Шкода** – Главный врач ГБУЗ «Городской клинической больницы № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ»

**Сергей Петриков** – Член-корреспондент РАН, директор НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского

**Нелли Найговзина** – Председатель Экспертного совета Фонда международного медицинского кластера

---

## 16 января, 14:30 – 16:00, Зал «Мудров»

### Круглый стол «Как сделать врача пациентоориентированным»

В условиях цифровой трансформации здравоохранения роль врача изменяется. Обладая новыми технологиями, позволяющими персонализировать процесс лечения, в целом прогнозировать развитие тех или иных болезней на протяжении всей жизни, врач становится советником пациента в управлении здоровьем. Смена парадигмы лечения влечет за собой изменение профессионального облика врача.

**Грэхам Рич** – Топ-менеджер (1985-2010), Национальная служба здравоохранения, Великобритания

**Сергей Ким** – Профессор международного центра Госпиталя Бундан Сеульского национального университета

**Анна Хасина** – Эксперт в пациенториентированности и медицинской коммуникации, исполнительный директор консалтинговой компании "МАС-менеджмент"

**Ольга Фефелова** – Директор ГБУ МФЦ города Москвы

**Анна Федермессер** – Директор ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», учредитель благотворительного фонда помощи хосписам «Вера»

**Мариэль Ланжерак** – Руководитель инновационной программы по улучшению опыта клиентов и повышению качества профессиональных услуг, Главное технологическое управление, Royal Philips

**Алексей Хрипун** – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

**Пантелеимон** – Епископ Орехово-Зуевский, викарий Святейшего Патриарха Московского и всея Руси (Шатов Аркадий Викторович)

**Лариса Болотина** – Заместитель Председателя Правления Московского Банка ПАО «Сбербанк»

**Екатерина Тимофеева** – Управляющий директор и Партнер, Глава практики Здравоохранения в BCG СНГ

---

**16 января, 14:30 – 16:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

**Круглый стол «Система поддержки принятия врачебных решений»**

Цифровое здравоохранение развивается с опорой на системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) наравне с электронными медицинскими картами и телемедициной.

Профилактика заболеваний и осложнений, помощь в лечении, мониторинг пациентов — такие возможности предоставляет СППВР современным медицинским учреждениям.

**Мартин Гилберт** – Топ-менеджер (1983-2014), Kaiser Permanente, USA

**Робин Манн** – Директор по цифровому здравоохранению, BCG, Сидней

**Юлия Урожаева** – Первый заместитель начальника Управления заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития

**Виталий Омеляновский** – Генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Ханс-Алоис Вишманн** – Глава отдела искусственного интеллекта по точной диагностике, Главное технологическое управление, Royal Philips

**Ли Хо Ёнг** – Директор по построению цифрового профиля госпиталя Бундан Сеульского национального университета

**Александр Гусев** – Член Экспертного совета Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам использования ИКТ в здравоохранении

**Алексей Репик** – Председатель «Деловой России», Председатель Совета директоров Группы компаний «Р-Фарм»

**Юрий Крестинский** – Председатель консультационного совета Центра развития здравоохранения Московской школы управления СКОЛКОВО, Советник по индустрии здравоохранения ПАО "Сбербанк"

---

**16 января, 14:30 – 16:00, Зал «Семашко»**

**Круглый стол «Исцеляющая среда: архитектурные и интерьерные решения»**

Исцеляющее пространство – только архитектурное решение?! Опыт реализации пространственных решений Москвы (программа

капитального ремонта поликлиник, строительство новых стационаров и пунктов скорой помощи), мировой подход к архитектуре и интерьерам медицинских учреждений.

- Научный подход в исцеляющей среде: сенсорное восприятие окружающей среды и его исцеляющее воздействие.
- Лечебная среда: только ли дизайн?
- Опыт дизайна медучреждений.
- Исследование "Пространство для ухода"

**Андрей Асадов** – Генеральный директор архитектурного бюро «Асадов»

**Джоан Ллонгерас** – Архитектор, преподаватель Международного Мастера (магистратуры) «Архитектура Здравоохранения XXI-го века» (Испания)

**Роза Клотет** – Архитектор, дизайнер интерьеров и дизайнер продукта. Преподаватель Дизайна интерьеров и строительства в Автономном Университете Барселоны (Испания)

**Алексей Хрипун** – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

**Олег Ощепков** – Директор агентства «Ozon Group»

**Софико Шеварднадзе** – Журналистка, телеведущая и продюсер

---

**16 января, 14:30 – 16:00, Зал «Павлов»**

### **Круглый стол «Городская среда для жизни и здоровья»**

По прогнозам, к 2050 году землю будет населять почти 10 миллиардов человек, две трети которых будут проживать в городах. Высокий уровень урбанизации напрямую отражается на темпе развития современных городов. Удовлетворяя потребность граждан в создании удобной и комфортной среды обитания, появляются новые общественные пространства, способствующие здоровому и активному образу жизни.

Кто может и должен определять тренды формирования ЗОЖ в городской среде? Кто финансирует проекты ЗОЖ для населения мегаполисов и за счет каких источников? Какие обязательства возникают у населения мегаполисов при развитии среды ЗОЖ?

**Мик Корнетт** – Мэр Оклахома-сити (2004-2018), штат Оклахома, США

**Максим Журило** – Основатель школы I love Supersport

**Сергей Малозёмов** – Телеведущий, писатель, блогер, автор программы «Еда живая и мёртвая» на телеканале НТВ

**Максим Акимов** – Президент московского проката «Велобайк» (АО «Ситибайк»)

**Виктор Тутельян** – Научный руководитель Федерального исследовательского центра питания, биотехнологий и безопасности пищи

**Сергей Кузнецов** – Главный архитектор города Москвы, первый заместитель председателя Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы

**Олег Шапиро** – Сооснователь архитектурного бюро Ваухаус

**Алексей Елисеев** – Руководитель Департамента капитального ремонта города Москвы

**Игорь Каграманян** – Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике

---

**16 января, 14:30 – 16:00, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «Инновационные противовирусные препараты и перспективы создания вакцины от ВИЧ»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Возможности создания вакцины от ВИЧ
- Перспективы сотрудничества между Россией и Китаем в области разработки новых лекарств и вакцин
- Образовательные российско-китайские программы
- Новые препараты — кто в них нуждается?
- Возможность совместных образовательных проектов

**Имин Шао** – Главный эксперт по вопросам ВИЧ/СПИДа Китайского центра по контролю и предупреждению распространения заболеваний

**Алексей Мазус** – Главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения г. Москвы

**Константин Новоселов** – Лауреат Нобелевской премии по физике 2010 года, член Лондонского королевского общества

**Александр Мелерзанов** – Декан факультета биологической и медицинской физики Московского физико-технического института

---

**16 января, 14:30 – 16:00, Зал «Пирогов»**

### **Питч-сессия «Новейшие лабораторные технологии»**

Процессы автоматизации и цифровизации медицины формируют новую платформу взаимоотношений между лечащим врачом, врачом клинической лабораторной диагностики и пациентом. Эпоха патерналистской модели здравоохранения, когда лечащий врач единолично решал все вопросы, связанные с обследованием и лечением пациента, прошла. Огромный массив информации, генерируемый лабораторной службой, требует организовать ее получение, хранение, обработку и анализ в соответствии с новыми принципами. Проблемам и достижениям на пути создания единой эффективной системы лабораторной диагностики в крупном мегаполисе Москве посвящена данная секция.

**Александр Цибин** – Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы

**Михаил Годков** – Руководитель Отдела лабораторной диагностики ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы

**Александр Цибин** – Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы

**Михаил Годков** – Руководитель Отдела лабораторной диагностики ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы

**Андрей Шкода** – Главный врач ГБУЗ «Городской клинической больницы № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ»

---

**16 января, 16:30 – 18:00, Зал «Мудров»**

### **Круглый стол «Эпидемиология большого города»**

Концентрация населения в городах способствует быстрому распространению инфекционных заболеваний. Так, инфекции нижних дыхательных путей по сей день остаются одной из лидирующих причин смертности. Лучшим средством борьбы с эпидемиями является своевременная вакцинация. Следует ли управлять вакцинацией населения и какие меры должны быть внедрены в городе для оценки стабильности ситуации? Какие процессы планирования городской среды могут повлиять на изменение эпидемиологической ситуации в городе?

**Геннадий Онищенко** – Депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, первый заместитель председателя комитета по образованию и науке

**Анна Попова** – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Мелита Вуйнович** – Представитель Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации

**Оксана Драпкина** – Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России

**Алексей Хрипун** – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

**Робб Батлер** – Старший советник директора Европейского регионального бюро Всемирной организации

здравоохранения

**Наталья Метлина** – Российская журналистка, теле- и радиоведущая. Член Академии Российского телевидения.

---

**16 января, 16:30 – 18:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Круглый стол «Мотивация современного пациента»**

Сегодня пациент становится, с одной стороны, более осведомленным и вовлеченным в процесс лечения и принятия медицинских решений – рост «сервисных составляющих».

С другой стороны, уровень ответственности за свое здоровье зачастую остается невысоким – как результат, поздняя диагностика, низкая приверженность лечению и т.д.

**Бадма Башанкаев** – Медицинский директор, главный хирург Центра хирургии GMS Clinics and Hospitals

**Рафаэль Шавалиев** – Главный врач Республиканской клинической больницы Минздрава Республики Татарстан

**Григорий Бакунов** – Директор по распространению технологий Яндекс

**Крис Борн** – Главный специалист по здравоохранению, Департамент международной торговли, Великобритания

**Александр Ослон** – Президент Фонда «Общественное мнение»

**Ричард Кемкерс** – Руководитель инновационной программы по точной диагностике, Главное технологическое управление, Royal Philips

**Лиана Шалев** – Директор в практике Здравоохранения, Boston Consulting Group (BCG)

**Лариса Болотина** – Заместитель Председателя Правления Московского Банка ПАО «Сбербанк»

**Эвелина Закамская** – Телеведущая канала «Россия 24», главный редактор телеканала «Доктор»

---

**16 января, 16:30 – 18:00, Зал «Семашко»**

### **Круглый стол «Иммуноактивация в кардиологии, онкологии и старении»**

Что общего между онкологией, кардиологией и старением? Недавно выяснилось, что многие болезни, казалось бы, не связанные друг с другом, имеют общий знаменатель. Этот знаменатель – иммунная активация. Иммунные реакции, созданные в принципе для защиты от инфекций, могут персистировать на низком уровне, создавая фон для развития заболеваний и, даже старения. Понимание механизмов этих процессов может привести к новым терапевтическим возможностям.

**Андрей Гудков** – Старший вице-президент по фундаментальной науке и заведующий отделом биологии клеточного стресса Института онкологии им. Розвелла Парка, (США)

**Леонид Марголис** – Заведующий отделом межклеточных взаимодействий Национального Института здоровья США (NIH), факультет биоинженерии и биоинформатики МГУ им. Ломоносова

**Елена Васильева** – Главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Вадим Птушкин** – Главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Александр Шпектор** – Член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России»

**Дмитрий Каннер** – Главный врач Московской городской онкологической больницы № 62

**Никита Савелов** – Главный внештатный специалист по онкопатологии Департамента здравоохранения города Москвы

---

**16 января, 16:30 – 18:00, Зал «Павлов»**

### **Круглый стол «Организация онкологической помощи в больших городах»**

Большие города предоставляют большие возможности для продвижения инноваций в предоставлении услуг по лечению рака для населения. С другой стороны, в больших городах существует разветвленная обширная инфраструктура для оказания медицинской помощи. Для примера в Москве 48 больниц, 428 поликлиник, 5 онкологических диспансеров, 11 онкологических отделений. Лечение рака большей частью фрагментировано и не скоординировано, в результате для пациентов увеличиваются сроки ожидания приема у врачей и проведения диагностических исследований. Могут ли вертикальная интеграция, эффективное и скоординированное оказание медицинской помощи и концентрация ресурсов повысить качество лечения рака в городах – обсудят эксперты на нашей сессии.

**Анастасия Ракова** – Вице-мэр города Москвы

**Жан-Батист Мерик** – Директор общественного здравоохранения и организации медицинской помощи Национального института онкологии Франции

**Иван Стилиди** – Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Андрей Каприн** – Директор Московского научно-исследовательского онкологического института (МНИОИ) имени П.А. Герцена, главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Ник Гульдемонд** – Доцент кафедры «Интегрированный уход и технологии» в Школе политики и менеджмента здравоохранения Эразма

**Виталий Омеляновский** – Генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

---

## 16 января, 16:30 – 18:00, Зал «Склифосовский»

### Med Talk «Клинические маски ВИЧ-инфекции. Сложная диагностика»

Основные вопросы к обсуждению:

- Клинические маски ВИЧ-инфекции
- «Позднее» выявление ВИЧ-инфекции в Европе
- От диагноза к длительному наблюдению

**Алексей Мазус** – Главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения г. Москвы

**Юрген Рокштро** – Ведущий специалист Европы в области ВИЧ/СПИДа, профессор медицины Боннского университета, руководитель отделения лечения ВИЧ-инфицированных университетской клиники Боннского университета

**Муса Хаитов** – Член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

---

## 16 января, 16:30 – 18:00, Зал «Пирогов»

### Сессия «Медицина плода»

Современная организация пренатальной диагностики в мегаполисе — это не только пренатальный скрининг для раннего выявления пороков развития, но и персонализированное оказание медицинской помощи еще нерожденному ребенку. Перинатальные методы коррекции применяются, когда есть угроза жизни или здоровью плода внутриутробно, и лечение данной патологии после родов малоэффективно или не существует. Основными показаниями являются диафрагмальная грыжа, синдром фето-фетальной трансфузии, синдром обратной артериальной перфузии, обструкции нижних отделов мочевыводящих путей, крестцово-копчиковая тератома, гидроторакс, фетоцид при врожденных пороках развития у одного из близнецов, анемия плода, объемные образования в грудной клетке, дефект нервной трубки, порок сердца, синдром амниотических тяжей и т.д. Во время сессии будет обсуждаться опыт внедрения нового алгоритма пренатальной диагностики, а также современные методы хирургии плода.

**Марк Курцер** – Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Александр Румянцев** – Академик РАН, президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Антон Оленев** – Заведующий филиалом «Перинатальный центр» ГБУЗ «ГКБ №24 ДЗМ»

**Лиона Пун** – Профессор кафедры акушерства и гинекологии Китайского университета Гонконга

**Дарья Суханова** – Ассистент кафедры акушерства и гинекологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова

**Антон Оленев** – Заведующий филиалом «Перинатальный центр» ГБУЗ «ГКБ №24 ДЗМ»

---

**16 января, 17:00 – 18:15, Зал «Боткин»**

### **Открытая лекция «Мир другими глазами: мозг зеркальный и «неверный»»**

Вы уверены, что мы все видим мир одинаково? Более того: уверены ли вы, что есть некий объективный мир? Ведь мир - в глазах смотрящего. Точнее - в его мозгу.

Мы все разные: и люди, и культуры. И дети, и их учителя. Значит, и учить надо по-разному разных: способных и обычных, тихих и ярких - у всех свои грани, но их надо найти, отразить. И для этого у нас в мозгу есть зеркальные системы, а у науки - специальные знания.

**Татьяна Черниговская** – Заведующая кафедрой проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук, заведующая Лабораторией когнитивных исследований Санкт-Петербургского государственного университета

---

**16 января, 18:30 – 20:00, Зал «Боткин»**

### **Открытая лекция «18 правил долгой и безболезненной жизни от Дэвида Агуса»**

Дэвид Агус – легендарный врач Лос-Анджелеса. Его самый известный пациент – основатель Apple Стив Джобс – умер раньше времени из-за того, что послушался своего врача. У Дэвида, превратившегося в поп-икону стартаперов и инженеров Силиконовой долины, есть собственный рецепт долгой и счастливой жизни. В своей лекции Дэвид расскажет о том, что уже через несколько лет, двигаясь теми же темпами, что и сейчас, медицина позволит нам получить хорошую физическую форму без диет, создаст каждому иммунную систему для борьбы с главной проблемой современного мира – раком, будет менять ДНК, снизит до минимума риск сердечного приступа, остановит старение и разработает препараты без побочных эффектов.

**Дэвид Агус** – Основатель Института трансформативной медицины им. Лоуренса Дж. Эллисона, Университет Южной Калифорнии

---

**17 января, 08:00 – 09:30, Зал «Мудров»**

### **Сессия «Туберкулез в столице: стратегии безопасности»**

В последние годы благодаря внедрению новой модели противотуберкулезной работы наш город стал одним из наиболее безопасных по туберкулезу субъектов Российской Федерации. Достигнуты значительное снижение заболеваемости и смертности от туберкулеза, минимальный в стране показатель численности больных с лекарственной устойчивостью возбудителя, значительно снизилась распространенность туберкулеза среди ВИЧ-инфицированных лиц. Заболеваемость детей достигла уровня орфанных заболеваний. Дальнейшее снижение этих показателей и контроль инфекционной безопасности по туберкулезу в городе требует непрерывно совершенствовать действующую модель решения текущих проблем. Основными из них остаются профилактика и раннее выявление туберкулеза в группах риска, раннее выявление и эффективное лечение больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью возбудителя.

Во время сессии будут обсуждаться текущая эпидемиологическая ситуация по туберкулезу, опыт и стратегии решения основных проблем противотуберкулезной работы в московском мегаполисе.

**Елена Богородская** – Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

**Виталий Литвинов** – Научный руководитель ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»

**Михаил Сеницын** – Главный внештатный специалист-фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы

**Сергей Борисов** – Заместитель директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»

**Михаил Сеницын** – Главный внештатный специалист-фтизиатр Департамента здравоохранения города Москвы

---

**17 января, 08:00 — 09:30, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Сессия «Мультидисциплинарный подход к лечению портальной гипертензии»**

К настоящему времени разработаны практические рекомендации, в достаточной степени отражающие современные представления о причинах возникновения и подходах к диагностике и лечению портальной гипертензии и ее осложнений. Вместе с тем, несмотря на достижения и возможности современной медицины, количество пациентов, страдающих портальной гипертензией, на протяжении многих десятилетий остается велико. Все

**Алексей Шабунин** – Главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», главный хирург Москвы

**Дмитрий Бордин** – Главный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Игорь Затевахин** – Академик РАН, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 РНИМУ им.Н.И. Пирогова

**Гарик Манукьян** – Руководитель отделения экстренной хирургии и портальной гипертензии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» и ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»

**Ирина Коржева** – Заведующая эндоскопическим отделением ГБУЗ Городской клинической больницы им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

**Сергей Восканян** – Заместитель главного врача по хирургической Помощи, Руководитель центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России

**Алексей Шабунин** – Главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», главный хирург Москвы

**Игорь Затевахин** – Академик РАН, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 РНИМУ им.Н.И. Пирогова

**Олег Луцевич** – Заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им.А.И. Евдокимова

---

**17 января, 08:00 — 09:30, Зал «Семашко»**

### **Сессия «Новые вызовы в наркологии»**

В настоящее время наркология активно развивается и совершенствуется. Это связано с целым рядом факторов. В первую очередь, с появлением на рынке новых синтетических наркотических средств. Во вторую — с тем, что довольно часто наркологические заболевания возникают на фоне имеющейся психической патологии. В-третьих, наряду с зависимостью от психоактивных веществ, отмечается рост зависимости от психоактивных действий — так называемые «нехимические зависимости» или поведенческие аддикции.

Обсуждению этих и других, связанных с ними вопросов, и будет посвящена сессия.

**Евгений Брюн** – Президент ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»

**Евгения Кошкина** – Руководитель научно-клинического отдела ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»

**Мария Винникова** – Главный научный сотрудник научно-клинического отдела ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»

**Евгений Брюн** – Президент ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»

---

**17 января, 08:00 — 09:30, Зал «Павлов»**

### **Сессия «Скорая и неотложная медицинская помощь — технологии эффективности»**

В настоящее время остается актуальным вопрос применения современных организационных технологий скорой медицинской помощи, использования системы мониторинга качества в управлении службой скорой медицинской помощи и внутреннего бенчмаркинга. Во время сессии будут обсуждаться практические вопросы и проблемы, актуальные для службы скорой и неотложной медицинской помощи.

**Андрей Сидоров** – Доцент ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им.А.С.Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Андрей Березин** – Врач кардиолог «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им.А.С.Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Валерий Кадышев** – Заведующий организационно-методическим отделом скорой медицинской помощи ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Андрей Колесник** – Начальник учебно-организационного отдела «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им.А.С.Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Павел Григорьев** – Старший врач оперативного отдела ГБУ «ССиНМП им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Артем Хисамов** – Заместитель главного врача по медицинской части ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения г. Москвы

**Николай Плавунов** – Главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Департамента здравоохранения г. Москвы

---

## **17 января, 08:00 – 09:30, Зал «Склифосовский»**

### **Питч-сессия «Современное искусство разработки новых лекарств»**

Основами политики Российской Федерации в области развития фармацевтической отрасли на период до 2030 года предусматривается, что стратегическим приоритетом государства станет переход на импортозамещение и экспорт продукции в рамках инновационной модели развития.

Но фокус отечественной фармацевтической промышленности смещен в сторону копирования препаратов вместо создания собственных лекарств.

В качестве стартового шага, позволяющего презентовать конкурентоспособные возможности российской фармацевтической отрасли, будут представлены тринадцать лучших российских инновационных проектов с экспортным потенциалом.

**Алексей Мазус** – Главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения г. Москвы

**Евгений Никонов** – Заведующий кафедрой гастроэнтерологии Факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова

**Юлия Антипова** – Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

**Андрей Иващенко** – Почётный профессор Московского физико-технического института (национального исследовательского университета)

**Константин Новоселов** – Лауреат Нобелевской премии по физике 2010 года, член Лондонского королевского общества

**Имин Шао** – Главный эксперт по вопросам ВИЧ/СПИДа Китайского центра по контролю и предупреждению распространения заболеваний

**Александр Мелерзанов** – Декан факультета биологической и медицинской физики Московского физико-технического института

**Павел Волчков** – Руководитель лаборатории геномной инженерии Московского физико-технического института (национального исследовательского университета)

---

## **17 января, 08:00 – 09:30, Зал «Мечников»**

### **Сессия «Московская трансформация паллиативной помощи»**

Принятые в 2019 году правки в Федеральный закон №323-ФЗ определяют паллиативную помощь как комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, и направленных на улучшение качества жизни неизлечимо больных людей, облегчение боли и других тяжелых проявлений заболевания. Качественная паллиативная помощь возможна только при мультидисциплинарном подходе и межведомственном взаимодействии на всех этапах медицинской помощи.

Физическое и психологическое состояние человека, его роль в социуме, потребность в посторонней помощи меняются с момента постановки диагноза неизлечимой болезни до последних дней жизни. На интерактивной сессии мы проследим путь пациента и обсудим, какую помощь на каждом отрезке этого пути мы совместно можем и должны ему оказать.

**Анна Федермессер** – Директор ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», учредитель благотворительного фонда помощи хосписам «Вера»

**Светлана Гуркина** – Заместитель главного врача по организации стационарной помощи ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

**Ариф Ибрагимов** – Заместитель главного врача по работе с филиалами ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

**Татьяна Кравченко** – Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы

**Татьяна Кравченко** – Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы

---

## 17 января, 08:00 – 09:30, Зал «Корсаков»

### Сессия «Развитие патологоанатомической службы Москвы»

Патологическая анатомия является «золотым стандартом» диагностики онкологических и неонкологических заболеваний в XXI веке. Внедрение в практику современных методов патологоанатомической диагностики — иммуноморфологического, молекулярно-биологического, генетического — позволило значительно расширить диагностические возможности патологической анатомии, незаменимые как для персонифицированной и таргетной терапии заболеваний, так и их посмертной диагностики.

**Никита Савелов** – Главный внештатный специалист по онкопатологии Департамента здравоохранения города Москвы

**Олег Зайратьянц** – Главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения города Москвы

**Елена Туманова** – Главный внештатный специалист-патологоанатом (детская сеть) Департамента здравоохранения города Москвы

**Олеко Мишнев** – Заведующий кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Людмила Михалева** – Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»

**Федор Забозлаев** – Главный специалист по патологической анатомии ФМБА России

**Олег Зайратьянц** – Главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения города Москвы

**Георгий Франк** – Академик РАН, главный внештатный специалист патологоанатом Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Лев Кактурский** – Научный руководитель ФГБНУ «НИИ морфологии человека»

---

## 17 января, 08:00 – 09:30, Зал Медицинская библиотека

### Сессия «Сепсис. Междисциплинарная проблема. Новое в диагностике и лечении»

Сепсис по-прежнему приводит, по меньшей мере, к шести миллионам случаев смерти в мире, большинство из которых можно было предотвратить. Сепсис имеет особое и критическое по времени клиническое течение, которое на ранних стадиях в значительной мере поддается лечению, благодаря ранней диагностике и надлежащей терапии. Ключевым моментом, указывающим на развитие нового качественного состояния — сепсиса — служит нарушение регуляции ответа макроорганизма на

инфект, проявляющееся морфологическим и / или функциональным повреждением собственных тканей или органов. Появление новых антибактериальных препаратов и новых устойчивых штаммов микроорганизмов, совершенствование диагностики и новые открытия в патофизиологии сепсиса, переосмысление технологий интенсивной терапии – эти события требуют новых подходов к организации лечения пациентов с жизнеугрожающими инфекциями.

**Денис Проценко** – Главный специалист по анестезиологии - реаниматологии Департамента здравоохранения города Москвы

**Владимир Кулабухов** – Ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Сергей Яковлев** – Профессор кафедры госпитальной терапии Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

**Нана Хачатрян** – Профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

**Сергей Рэй** – Старший научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Дмитрий Попов** – Заведующий лабораторией ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

**Денис Проценко** – Главный специалист по анестезиологии - реаниматологии Департамента здравоохранения города Москвы

---

## **17 января, 10:00 – 12:00, Зал «Боткин»**

### **Пленарное заседание «Цифровизация здравоохранения. Новые возможности для врачей, пациентов, системы здравоохранения городов»**

Цифровая экосистема здравоохранения стремительно развивается с появлением новых технологий таких как искусственный интеллект, большие данные, интернет медицинских вещей, которые дают надежду и оптимизм на решение важных задач в области медицины. Совершенно точно можно сказать, что здравоохранение уже никогда не будет прежним. Возможности цифровых технологий и, в частности, медицины, построенной на данных населения коренным образом, изменит, то, как будет жить общество в ближайшем будущем. Ключевым элементом в процессе цифровой трансформации здравоохранения становится коллаборация и эффективное сотрудничество городов и инновационных компаний.

**Анастасия Ракова** – Вице-мэр города Москвы

**Дэниел Крафт** – Декан медицинского факультета в Университете Сингулярности, основатель и руководитель программы «Экспоненциальная медицина»

**Йерун Тас** – Директор по инновациям и стратегии Royal Philips

**Джон Браунштейн** – Директор по инновациям Boston Children's Hospital

**Дмитрий Песков** – Специальный Представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития

**Михаил Мурашко** – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

**Григорий Ройтберг** – Президент АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

**Елена Бунина** – Генеральный директор Яндекса в России и HR - директор

**Давид Рафаловский** – Старший вице-президент и руководитель Блока «Технологии» Сбербанка

**Елена Бойко** – Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

**Софиико Шеварднадзе** – Журналистка, телеведущая и продюсер

---

## **17 января, 12:30 – 14:00, Зал «Мудров»**

### **Круглый стол «Большие данные в здравоохранении»**

Технология больших данных позволит перейти к всестороннему сбору медицинских данных пациентов и цифровизировать систему здравоохранения. В ближайшее время вся медицинская история с рождения человека будет храниться в электронной

медицинской карте. Алгоритмы машинного обучения смогут находить статистические корреляции в больших массивах данных, оперативно выдавать прогнозы, рекомендации для пациентов и их лечащих врачей, прогнозировать эпидемии, создавать новые лекарства и многое другое. В рамках круглого стола спикеры обсудят текущий статус реализации проектов в сфере больших данных, поделятся кейсами, дадут прогноз относительно перспектив развития технологии и сервисов для врачей и системы здравоохранения в сфере больших данных.

**Грэхам Рич** – Топ-менеджер (1985-2010), Национальная служба здравоохранения, Великобритания

**Пирет Хирв** – Руководитель Connected Health Cluster Estonia

**Владимир Макаров** – Заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы

**Владимир Зеленский** – Директор Московского городского фонда обязательного медицинского страхования

**Дмитрий Фадин** – Директор по инновациям и стратегическому развитию ИНВИТРО

**Александр Гусев** – Член Экспертного совета Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам использования ИКТ в здравоохранении

**Сергей Марин** – Основатель и директор Школы Данных и Студии Данных

---

## 17 января, 12:30 – 14:00, Зал «Войно-Ясенецкий»

### Круглый стол «Послезавтра: будущее медицины»

Пока в обществе спорят о потенциальном «восстании машин», о том, как большие данные и искусственный интеллект изменят мир и повлияют на жизнь каждого человека, специалисты медицины начинают активно внедрять новые технологии в свою деятельность. И таким образом трансформируют всю систему и приближают век цифрового здоровья. Каким же будет будущее медицины?

**Дмитрий Пушкарь** – Главный внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Коэн Кас** – Медицинский футуролог, профессор молекулярной онкологии, руководитель Healthskouts, амбассадор Health House

**Дэниел Крафт** – Декан медицинского факультета в Университете Сингулярности, основатель и руководитель программы «Экспоненциальная медицина»

**Нил Харбиссон** – Художник-киборг

**Кэтрин Браунштейн** – Научный руководитель Центра исследований орфанных заболеваний, Центр молекулярной генетики, Гарвардская медицинская школа

**Екатерина Иноземцева** – Генеральный директор «Сколково Форум»

---

## 17 января, 12:30 – 14:00, Зал «Семашко»

### Круглый стол «Онкоскрининг: стоит ли овчинка выделки»

Прогресс технологий и накопленный потенциал тестирования с целью раннего выявления онкологических заболеваний — особенно в области генетики — огромны. Но приблизят ли нас эти технологии к «нулю смертей» от рака, являются ли скрининг-тесты полностью достоверными?

Какое соотношение «вред — польза» преобладает, когда мы запускаем программы скрининга онкозаболеваний?

Есть ли необходимость в их массовом проведении с целью выявления онкозаболеваний или «массовость» приведет только к перегрузке систем здравоохранения?

Существует ли необходимость полностью информировать и осведомить население о последствиях скрининга или жители должны соглашаться на проведение скрининга просто потому, что их приглашают?

**Ёсинори Осуми** – Нобелевский лауреат по физиологии и медицине

**Сергей Морозов** – Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Линда Рабенек** – Директор комитета по скринингу колоректального рака Всемирной Эндоскопической Организации

**Даниил Строяковский** – Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ "Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ"

**Давид Заридзе** – Директор НИИ канцерогенеза ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

**Николай Жуков** – Руководитель отдела оптимизации лечения подростков и молодежи с онкологическими заболеваниями НИИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева

**Игорь Хатьков** – Главный внештатный специалист онколог Департамента здравоохранения города Москвы

---

## **17 января, 12:30 – 14:00, Зал «Павлов»**

### **Подведение итогов конкурса «Проект года»**

Конкурс «Проект года» направлен на совершенствование мастерства и профессионализма сотрудников и интеграцию опыта эффективного управления проектами в государственных медицинских организациях Москвы. В рамках сессии будут подведены итоги конкурса, а также организовано торжественное награждение победителей и призеров по двум номинациям: «Лучший проект» и «Лучший проектный управляющий».

**Илья Тыров** – Заместитель директора по развитию информационных технологий ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Марина Бебчук** – Директор ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ»

**Андрей Лякин** – Руководитель проектного офиса Департамента города Москвы по конкурентной политике

**Юрий Ким** – Генеральный директор АНО «Центр оценки и развития проектного управления»

**Андрей Алленов** – Главный врач ГБУЗ «ГП №210 ДЗМ»

**Виктория Бражник** – Главный врач ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ»

**Вадим Савин** – Исполнительный директор ООО «Центр Оргпром»

**Андрей Григоров** – Начальник Организационно-аналитического управления Департамента здравоохранения города Москвы

**Давид Мелик-Гусейнов** – Директор Департамента проектной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации

---

## **17 января, 12:30 – 14:00, Зал «Склифосовский»**

### **Круглый стол «Правовая поддержка врачей»**

Мы сегодня собрали в качестве участников дискуссии не руководителей или официальных представителей органов власти, работающих с уголовными делами, а людей – специалистов высокого уровня, непосредственно лицом к лицу общающихся с потерпевшими и подозреваемыми, принимающих решения об изменении статуса с подозреваемого на обвиняемого.... В общем, всех тех, кто непосредственно принимает участие в разрешении конфликта между медиками и пациентами и их родственниками.

**Сергей Шигеев** – Главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения города Москвы

**Марьяна Лысенко** – Главный врач ГБУЗ "Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы"

**Максим Козырев** – Адвокат, Служба правовой помощи

**Дмитрий Черняков** – Один из основателей и управляющий партнер Коллегии адвокатов "Муранов, Черняков и партнеры"

**Ольга Бенедская** – Старший юрист Коллегии адвокатов "Муранов, Черняков и партнеры"

**Сергей Бадулин** – Руководитель первого контрольно-следственного отдела Главного следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по городу Москве

**Евгений Павловский** – Старший инспектор первого контрольно-следственного отдела Главного следственного

управления Следственного комитета Российской Федерации по городу Москве

**Алексей Филоненко** – Старший прокурор первого отдела управления по надзору за процессуальной деятельностью органов Следственного комитета Российской Федерации

**Дмитрий Зинин** – Руководитель отдела по расследованию ятрогенных преступлений Следственного комитета Российской Федерации

**Николай Григорьев** – Адвокат, Российское общество хирургов

**Татьяна Петрова** – Следователь по особо важным делам отдела по расследованию ятрогенных преступлений Следственного комитета Российской Федерации

**Анна Кутузова** – Адвокат

**Армен Джагарян** – Советник Коллегии адвокатов "Муранов, Черняков и партнеры"

---

**17 января, 12:30 – 14:00, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Психиатрия: mainstream»**

Развитие и модернизация психиатрической службы является актуальной темой не только в нашей стране, но и за рубежом. На сессии будет обсуждаться внедрение новых форм оказания помощи пациентам с различной патологией, в том числе – находящихся на стыке смежных медицинских дисциплин, а также развитие психиатрической помощи в зарубежных странах.

**Георгий Костюк** – Главный внештатный специалист психиатр Департамента здравоохранения города Москвы

**Стефан Прибе** – Профессор социальной и общественной психиатрии в Лондонском Университете королевы Марии, Глава Союза Социальной и общественной психиатрии

**Виктор Савилов** – Заведующий медико-реабилитационным отделением «Клиника памяти» филиала ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ» «Психоневрологический диспансер №15»

**Людмила Сатьянова** – Руководитель клиники расстройств пищевого поведения ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ»

**Грэхам Торникрофт** – Профессор общественно ориентированной психиатрии, Центр глобального психического здоровья, институт психиатрии, психологии и нейронаук, королевский колледж Лондона

**Георгий Костюк** – Главный внештатный специалист психиатр Департамента здравоохранения города Москвы

---

**17 января, 14:30 – 16:00, Зал «Мудров»**

### **Круглый стол «Интернет медицинских вещей»**

Широкое распространение Интернета, развитие технологий телемедицины и новое поколение устройств позволили полностью трансформировать образ жизни людей и открыли новые инструменты для диагностики. Сегодня с помощью датчиков, умных гаджетов, камер, телефона, медицинских приборов человек может осуществлять мониторинг своей физиологической активности в режиме реального времени, снимать показания ЭКГ, делать мобильные анализы, измерять уровень сахара, давления, стресса и транслировать эти данные в свою электронную медицинскую карту, к которой есть доступ у лечащего врача и взаимодействовать с ним. Технология делает возможным дистанционный биомониторинг экстренных состояний, текущего лечения и выводит профилактику на новый уровень. В рамках круглого стола спикеры обсудят актуальный статус развития Интернета медицинских вещей в мире, поделятся опытом применения технологии и расскажут об актуальных и полезных сервисах для врачей и пациентов.

**Николас Марк** – Управляющий директор и Партнер, Intermountain Ventures, США

**Робин Манн** – Директор по цифровому здравоохранению, BCG, Сидней

**Дмитрий Дзукаев** – Руководитель Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями

**Сергей Воинов** – Руководитель направления цифровых решений для медицины Фонда «Сколково»

**Анна Фофанова** – Руководитель направления «eHealth» ПАО «МТС»

**Раксана Бацманова** – Медицинская сестра NASA. International SOS. Европейский Медицинский Центр

**Игорь Шадёркин** – Научный редактор научно-популярного портала об инновациях в здравоохранении EverCare.ru

---

**17 января, 14:30 – 16:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Круглый стол «Сегодня и завтра: сценарии применения речевых технологий в здравоохранении»**

Речевые технологии с развитием вычислительных возможностей компьютеров набирают свою силу. Сегодня с помощью умных устройств можно голосом заносить информацию о медицинских показателях, производить биомониторинг состояния голоса, диагностировать заболевания, вызывать скорую, вводить данные в электронную медицинскую карту и многое другое. Как врачам, так и пациентам технология позволяет расширять пользовательский опыт и упрощать процессы, делать их быстрее и эффективнее. В рамках данной сессии спикеры обсудят перспективы, барьеры внедрения речевых технологий в жизнь пациентов и врачей и продемонстрируют работающие кейсы.

**Коэн Кас** – Медицинский футуролог, профессор молекулярной онкологии, руководитель Healthskouts, амбассадор Health House

**Владимир Макаров** – Заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы

**Джон Браунштейн** – Директор по инновациям Boston Children's Hospital

**Алексей Рыбаков** – Руководитель управления медицинских решений ЦРТ Алексей Рыбаков

**Николай Тржаскал** – Директор по развитию центра искусственного интеллекта ПАО «МТС»  
**Игорь Пивваров** – Главный аналитик Центра Искусственного интеллекта НТИ на базе МФТИ, член Рабочей группы НТИ Нейронет, член Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при комитете по науке и образованию Государственной Думы ФС РФ, генеральный директор ООО «АйПи Лаборатория», организатор Открытой конференции по искусственному интеллекту OpenTalks.AI, редактор Альманаха "Искусственный интеллект"

---

**17 января, 14:30 – 16:00, Зал «Семашко»**

### **Круглый стол «Новое в хирургическом лечении рака»**

Новые технологии в лечении рака: способы, техники, инструменты.

Новые подходы в лечении рака.

Клиническая онкология: новые возможности в новых реалиях организации онкологической помощи Москве.

**Александр Моттри** – Профессор Гентского университета отделения урологии больницы OLV в Алсте

**Дмитрий Пушкар** – Главный внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Игорь Хатьков** – Главный внештатный специалист онколог Департамента здравоохранения города Москвы

**Михаил Тер-Ованесов** – Заместитель главного врача по онкологии и хирургии ГКБ №40

**Павел Кононец** – Глава НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова

**Илья Черниковский** – Заведующий отделением онкоколопроктологии Московской городской онкологической больницы № 62

**Дмитрий Каннер** – Главный врач Московской городской онкологической больницы № 62

---

**17 января, 14:30 – 16:00, Зал «Павлов»**

### **Med Talk «Когнитивные нарушения: диагностика, лечение и профилактика»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Что делать, чтобы с годами сохранить ясность ума и твердую память?
- Ваш близкий родственник старшего возраста стал тревожным и раздражительным, у него отмечаются выраженные нарушения памяти и внимания – как убедить его обратиться к врачу?
- Можно ли было это предотвратить?
- Есть ли надежда на выздоровление, можно ли что-то вернуть?
- С чего начинать обследование и лечение? Можно ли обойтись одним препаратом или нужна комплексная терапия?
- Неврология или психиатрия? А может и то, и другое?

**Алла Гехт** – Директор ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы

**Дидье Лейс** – Профессор Университета Лилля (Франция), главный редактор European Stroke Journal

**Ренат Акжигитов** – Заместитель директора ГБУЗ НПЦ им. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы

---

**17 января, 14:30 – 16:00, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «Новые тренды в терапии онкозаболеваний»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Система лекарственного обеспечения больных раком в Европе и России.
- Новые препараты и новые технологии в химиотерапии в Европе и России.
- Возможности доступа жителей Москвы к новым инновационным химиотерапевтическим препаратам.
- Клинические рекомендации по химиотерапии.

**Кортес Хавьер** – Руководитель Отделения Рака молочной железы и отделения гинекологических опухолей Института онкологии Base (Испания)

**Даниил Строяковский** – Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ "Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ"

**Сергей Тюлядин** – Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

---

**17 января, 14:30 – 16:00, Зал «Пирогов»**

### **Круглый стол «Развитие проектного управления в медицинских организациях»**

С каждым годом возрастают сложность и количество задач, которые стоят перед руководителями проектов и участниками проектных команд в медицинских организациях. Как собрать эффективную проектную команду? Какие инструменты и методы проектного управления наиболее полезны в современных условиях? Как правильно управлять рисками и изменениями в рамках проекта? В рамках круглого стола победители и призеры конкурса «Проект года» выступят с презентациями лучших практик и инструментов проектного управления на примере своих проектов, их доклады прокомментируют приглашенные эксперты в проектном управлении, после чего будет организована общая дискуссия с участниками круглого стола.

**Екатерина Кудрявцева** – Руководитель проектного офиса ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

**Илья Тыров** – Заместитель директора по развитию информационных технологий ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Андрей Лякин** – Руководитель проектного офиса Департамента города Москвы по конкурентной политике

**Юрий Ким** – Генеральный директор АНО «Центр оценки и развития проектного управления»

**Ольга Аванова** – Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ»

**Андрей Алленов** – Главный врач ГБУЗ «ГП №210 ДЗМ»

**Давид Мелик-Гусейнов** – Директор Департамента проектной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Вадим Савин** – Исполнительный директор ООО «Центр Оргпром»

**Алексей Ушенин** – Заместитель начальника Организационно-аналитического управления Департамента

здравоохранения города Москвы

**Андрей Григоров** – Начальник Организационно-аналитического управления Департамента здравоохранения города Москвы

---

**17 января, 16:30 – 18:00, Зал «Мудров»**

### **Круглый стол «Искусственный интеллект в здравоохранении»**

ИИ в здравоохранении сегодня: Как умные алгоритмы становятся частью экосистемы здравоохранения? Диагностика и лечение с помощью ИИ; Как ИИ ускоряет процесс создания новых лекарств? ИИ как сервис для автоматизации здравоохранения; Что делать с данными? Где найти и как использовать медицинские данные для создания новых сервисов в здравоохранении.

**Николас Марк** – Управляющий директор и Партнер, Intermountain Ventures, США

**Робин Манн** – Директор по цифровому здравоохранению, VCG, Сидней

**Сергей Морозов** – Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Ханс-Алоис Вишманн** – Глава отдела искусственного интеллекта по точной диагностике, Главное технологическое управление, Royal Philips

**Манвел Аветисян** – Управляющий директор Лаборатории по искусственному интеллекту ПАО «Сбербанк»

**Сергей Сорокин** – Генеральный директор «Интеллоджик», руководитель команды разработчиков Botkin.AI.

**Ольга Белорус** – Директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр ЯНАО»

**Анна Мещерякова** – Генеральный директор компании «Платформа “Третье Мнение”»

**Сергей Воинов** – Руководитель направления цифровых решений для медицины Фонда «Сколково»

---

**17 января, 16:30 – 18:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Круглый стол «Кооперация и сотрудничество в здравоохранении»**

Крупнейшие технологические прорывы в медицинской отрасли основываются на кооперации трех сегментов: врачей как носителей знаний, ИТ-корпораций как инженеров и разработчиков технологических решений и государства как собственника данных и нормативного регулятора. В авангарде передовых разработок пребывают города с выстроенной экосистемой развития инновационной медицины. Москва – прогрессивный город с комплексной инфраструктурой технопарков, лабораторий, образовательных и научно-исследовательских организаций, филиалами ведущих зарубежных клиник и пространствами для взаимодействия врачей, инноваторов, корпораций и стартапов, где происходит разработка и внедрение лучших технологических решений в области цифрового здравоохранения. Как выстроены инновационные экосистемы в других городах мира? Какие возможности сегодня предоставляет Москва? Какие точки входа имеются для медицинского сообщества? Эти и другие вопросы будут обсуждаться в рамках сессии.

**Владимир Макаров** – Заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы

**Дмитрий Шаменков** – Руководитель Системы управления здоровьем Сеченовского университета, основатель Школы открытого диалога

**Ли Хо Ёнг** – Директор по построению цифрового профиля госпиталя Бундан Сеульского национального университета

**Джон Браунштейн** – Директор по инновациям Boston Children's Hospital

**Михаил Югай** – Заместитель генерального директора Фонда Международного медицинского кластера

---

**17 января, 16:30 – 18:00, Зал «Семашко»**

### **Круглый стол «Лекарственная терапия: возможности лечения, гарантии обеспечения»**

Лечение рака, безусловно, одна из самых серьезных проблем XXI века, и создание новых лекарственных препаратов в онкологии является постоянно развивающейся областью. Сегодня врачи комбинируют лекарства и схемы лечения, чтобы они лучше работали. Химиотерапия фактически перешла в эпоху «таргетной терапии». Становится все более очевидным, что не будет единого «лекарства». Каждый пациент будет получать терапию в соответствии с его конкретными потребностями: персонализированные вакцины, клеточная терапия, редактирование генов.

Как «управлять раком», чтобы пациенты могли жить дольше и с более высоким качеством жизни?

Какие перспективы в лекарственном обеспечении нас ждут уже в ближайшем будущем?

Как Москва гарантировала своим жителям лекарственное обеспечение?

**Андрей Гудков** – Старший вице-президент по фундаментальной науке и заведующий отделом биологии клеточного стресса Института онкологии им. Розвелла Парка, (США)

**Кортес Хавьер** – Руководитель Отделения Рака молочной железы и отделения гинекологических опухолей Института онкологии Base (Испания)

**Даниил Строяковский** – Заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ "Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ"

**Ирина Андрияшкина** – Заместитель главного внештатного специалиста онколога Департамента здравоохранения города Москвы

**Сергей Тюлядин** – Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

---

**17 января, 16:30 – 18:00, Зал «Павлов»**

### **Круглый стол «Онкопатология: определяющая роль в диагностике опухоли»**

Наиболее эффективное лечение рака начинается с постановки точного диагноза. По мнению многих онкологов, точность морфологического этапа в диагностике онкологического заболевания — это 90% успеха в лечении. В Москве принято решение о создании шести крупных диагностических лабораторных центров, в которых будут сконцентрированы специалисты и самое современное оборудование. Лаборатории будут работать по единым стандартам, что позволит снизить количество ошибок и повысить качество постановки диагнозов.

Следующий шаг — перевод лабораторных исследований в цифру и использование нейросети.

**Никита Савелов** – Главный внештатный специалист по онкопатологии Департамента здравоохранения города Москвы

**Вячеслав Гриневич** – Заведующий отделением онкопатологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России

**Ханс - Ульрих Шильдхаус** – Профессор Университетской клиники Эссена Института патологии

**Ирина Демидова** – Заведующая молекулярно-биологической лабораторией Московской городской онкологической больницы № 62

**Георгий Франк** – Академик РАН, главный внештатный специалист патологоанатом Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Лариса Завалишина** – Профессор кафедры патологической анатомии Российской Медицинской Академии Последипломного Образования

**Олег Зайратьянц** – Главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения города Москвы

---

**17 января, 16:30 – 18:00, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «От гена до болезни»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Диагностика наследственных заболеваний: полный экзом или таргетные панели генов?
- Лечение наследственных болезней обмена: от фермента до генной терапии
- Открытие новых препаратов для лечения орфанных заболеваний: дорогостоящий проект или недостаточное знание о существующих препаратах (на примере болезни Гоше)
- Что можно рассказать пациенту по результатам полноэкзомного секвенирования
- Пренатальная диагностика: проблема планирования семьи глазами генетика.

**Кэтрин Браунштейн** – Научный руководитель Центра исследований орфанных заболеваний, Центр молекулярной генетики, Гарвардская медицинская школа

**Наталья Печатникова** – Руководитель городского Центра орфанных и других редких заболеваний Департамента здравоохранения города Москвы

**Елена Петрайкина** – Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения города Москвы

---

**17 января, 16:30 – 18:00, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Сосудистые заболевания головного мозга у детей и подростков»**

В последние 15 лет значительно увеличилось количество случаев диагностированного инсульта у детей. В развитых странах случаи инсульта у детей в возрасте от 28 дней жизни до 18 лет составляют от 1,2 до 13 на 100 тысяч в год. Смертность при детском ишемическом инсульте варьирует от 5 до 10%. Более половины детей, перенесших артериальный ишемический инсульт (АИИ), имеют неврологический дефицит различной степени тяжести, у 10-20% из них возникает рецидив АИИ. Между тем, этиологические причины острых нарушений мозгового кровообращения (ОНМК) у детей кардинально отличаются от взрослых. В докладах заявленной секции прозвучат темы ранней диагностики, межведомственного взаимодействия при организации лечения и реабилитации детей, перенесших ОНМК, дифференциальной диагностики цереброваскулярных нарушений и демиелинизирующих заболеваний, особенности ОНМК у детей раннего возраста, при наследственных тромбофилиях и генетической патологии.

**Татьяна Батышева** – Главный внештатный детский специалист-невролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Валерий Зыков** – Заведующий кафедрой неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**Павел Свири** – Врач-гематолог отделения гематологии ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница»

**Инна Щедеркина** – Руководитель Центра детского инсульта ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

**Ольга Кондакова** – Врач-генетик высшей категории ГБУЗ «НПЦ ДП»

**Ольга Быкова** – Главный научный сотрудник ГБУЗ «НПЦ ДП»

**Инна Щедеркина** – Руководитель Центра детского инсульта ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

---

**17 января, 18:30 – 20:00, Зал «Боткин»**

### **Открытая лекция «Аутофагия и особенности голодания, продлевающего жизнь»**

Наш организм способен сам себя очистить от токсинов и даже стать моложе после голодания. За это невероятное открытие в 2016 году 71-летний японский ученый Ёсинори Осуми получил Нобелевскую премию. Открытие, которое сделал Ёсинори, основано на механизме аутофагии. Этот процесс представляет собой систему утилизации и переработки ненужных клеточных частей.

Аутофагия, по мнению ученого, вполне может использоваться для борьбы с деменцией и раком.

**Ёсинори Осуми** – Нобелевский лауреат по физиологии и медицине

---

**18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Боткин»**

### **Сессия «Школа Операционного дела»**

Операционная сестра — специфическая специальность с множеством нюансов, о которых можно говорить только с человеком, стоящим около операционного стола. Работа в команде позволит решить множество задач, накопившихся в последние годы. В работе данной секции мы рассмотрим вопросы безопасности в операционном блоке и определим приоритетные задачи медсестры при разных этапах оказания операционного пособия.

**Альбина Юнусова** – Старшая операционная сестра операционного блока ГБУЗ «ГКБ им В.П. Демикова ДЗМ»

**Алиса Цветкова** – Старшая операционная медицинская сестра операционного блока ГБУЗ «НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского»

**Дарья Леонова** – Операционная медицинская сестра операционного блока ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»

**Марина Ловяникова** – Операционная медицинская сестра операционного блока ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»

**Наталья Денисова** – Операционная сестра ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ»

**Полина Синцерова** – Операционная медицинская сестра операционного блока ГБУЗ «ГКБ №4 ДЗМ»

**Любовь Негруца** – Операционная медицинская сестра операционного блока ГБУЗ «НПЦ СМП детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»

**Татьяна Амплеева** – Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Департамента здравоохранения города Москвы

**Любовь Кондрашкина** – Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом ГБУЗ «НИИ СП им Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Альбина Юнусова** – Старшая операционная сестра операционного блока ГБУЗ «ГКБ им В.П. Демикова ДЗМ»

---

**18 января, 08:00 — 09:30, Зал «Мудров»**

**Сессия «Современные возможности профилактики и лечения сосудистой патологии головного мозга»**

Программа сессии посвящена проблематике лечения сложной сосудистой нейрохирургической патологии головного мозга. В цикле докладов будут представлены современные возможности применения высокотехнологичного оборудования при лечении аневризм сосудов головного мозга и артериовенозных мальформаций в клинических больницах Департамента здравоохранения г. Москвы.

**Валерий Лазарев** – Профессор кафедры нейрохирургии РМАНПО

**Виктор Лукьянчиков** – Заведующий нейрохирургическим отделением НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Ренат Камбиев** – Заведующий отделением нейрохирургии ГКБ им. Иноземцева

**Наталья Полунина** – Старший научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Юрий Ковалев** – Врач-нейрохирург отделения рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ГБУЗ ГКБ им. Ф.И. Иноземцева

**Сергей Стариков** – Врач-нейрохирург, аспирант НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Андрей Гринь** – Главный внештатный специалист нейрохирург Департамента здравоохранения Москвы

**Владимир Крылов** – Главный нейрохирург Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Александр Митичкин** – Профессор, главный врач ГКБ им. Ф.И. Иноземцева

**Олег Древаль** – Заведующий кафедрой нейрохирургии РМАНПО Минздрава России

---

**18 января, 08:00 — 09:30, Зал «Войно-Ясенецкий»**

**Сессия «Актуальные проблемы челюстно-лицевой хирургии»**

Сессия посвящена вопросам совершенствования нормативно-правовой базы в сфере оказания медицинской помощи пациентам с патологией челюстно-лицевой области. Будут обсуждаться принципы лечения больных с посттравматическими дефектами и деформациями костей мозгового и лицевого черепа. Будет уделено внимание методам лечения поверхностной мелкозернистой формы лимфатической или лимфовенозной мальформации языка у детей.

**Анатолий Кулаков** – Академик РАН, директор ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»

**Виктор Бельченко** – Главный внештатный специалист по челюстно-лицевой хирургии Департамента здравоохранения города Москвы

**Дмитрий Комелягин** – Заведующий отделением детской челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ»

**Виктор Бельченко** – Главный внештатный специалист по челюстно-лицевой хирургии Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Семашко»**

### **Сессия «Трансплантология в Москве: векторы научного и организационного развития»**

На секционном заседании будет проанализировано текущее состояние клинической трансплантации органов в медицинских учреждениях Департамента здравоохранения города Москвы, описаны достижения и исследованы проблемы этой весьма специфичной и высокотехнологичной сферы столичного здравоохранения. В докладах представлен передовой опыт ведущих московских специалистов как по общим вопросам организации трансплантационного процесса, так и по частным разделам органной трансплантологии – пересадки почек, печени, легких.

**Могели Хубутя** – Главный трансплантолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Евгений Тарабрин** – Заведующий научным отделением неотложной торакоабдоминальной хирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Алексей Пинчук** – Заведующий научным отделением трансплантации почки и поджелудочной железы ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Мурад Новрузбеков** – Заведующий научным отделением трансплантации печени ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Павел Дроздов** – Заведующий хирургическим отделением трансплантации органов и тканей ГБУЗ «Городской клинической больницы им. С.П. Боткина ДЗМ»

**Могели Хубутя** – Главный трансплантолог Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Павлов»**

### **Med Talk «Первичные иммунодефицитные состояния: от ранней диагностики до качества жизни»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Особенности восприятия: доказанное и вымысел в детской алергологии
- Влияние психологического состояния родителей на качество жизни детей с аллергическими заболеваниями
- Перспективы неонатального скрининга первичных иммунодефицитных состояний
- Иммунодефицитные состояния у детей: качество жизни и ранняя диагностика

**Даниил Мунблит** – Доцент кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

**Илья Корсунский** – Доцент кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

---

**18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «Качественная эндоскопия»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Опыт внедрения критериев качества эндоскопии в Европе.

- Текущее взаимодействие эндоскопистов и гастроэнтерологов.
- Качественная эндоскопия с точки зрения клинического патолога.
- Роль междисциплинарного взаимодействия в повышении качества эндоскопии.
- Результаты Российского исследования по контролю качества колоноскопии QuaCol.

**Алессандро Репичи** – Руководитель отделения эндоскопии пищеварительной системы клиники Итальянского научного института Уманитас

**Евгений Никонов** – Заведующий кафедрой гастроэнтерологии Факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова

**Юрий Старков** – Председатель Секции Эндоскопии и Интервенционных лучевых технологий Российского общества хирургов

---

## **18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Аллогенные тканевые трансплантаты: прошлое, настоящее, будущее»**

Аллогенные тканевые трансплантаты снова востребованы среди специалистов. Высокая клиническая эффективность и возможность морфофункционального замещения утраченных тканей делает их «золотым стандартом» при лечении пациентов комбустиологического или травматологического профиля. В рамках сессии специалисты расскажут о правовых, технических и санитарно-эпидемиологических аспектах организации производства аллогенных тканевых трансплантатов, поделятся опытом их применения в комбустиологии, травматологии и ортопедии.

**Наталья Боровкова** – Заведующий научным отделением биотехнологий и трансфузиологии ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Лариса Волова** – Главный научный сотрудник Института экспериментальной медицины и биотехнологий (ИЭМБ)

**Константин Воробьев** – Заведующий лабораторией «Тканевой Банк» ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Александр Миронов** – Заведующий отделением консервирования тканей и производства трансплантатов с операционным блоком ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Александр Ваза** – Ведущий научный сотрудник отделения неотложной травматологии опорно-двигательного аппарата ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Алексей Сачков** – Заведующий отделением острых термических поражений НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Дмитрий Долгушкин** – Заместитель директора по научной работе Института экспериментальной медицины и биотехнологий города Самара

**Наталья Боровкова** – Заведующий научным отделением биотехнологий и трансфузиологии ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

**Александр Миронов** – Заведующий отделением консервирования тканей и производства трансплантатов с операционным блоком ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

---

## **18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Мечников»**

### **Сессия «Экспертиза профессиональных заболеваний»**

Вопросы укрепления здоровья работающего населения страны, улучшения качества жизни, сохранения трудового долголетия имеют общегосударственное и социальное значение, находятся сегодня в центре внимания медицины и общества в целом.

Во время сессии будут представлены доклады по различным аспектам профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, современные взгляды на проблемы и задачи медицины труда в России и пути их решения.

**Игорь Бухтияров** – Член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист-профпатолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор «Научно-исследовательского института медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»

**Леонид Стрижаков** – Главный внештатный специалист-профпатолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Андрей Бушманов** – Главный внештатный специалист-профпатолог ФМБА России

**Сергей Бабанов** – Главный внештатный специалист профпатолог Министерства здравоохранения Самарской области

**Алексей Евдошенко** – Руководитель Центра профессиональной патологии в составе ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ»

**Эльвира Сафиулина** – Врач-невролог ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Мария Булгакова** – Заведующая ЛОР-отделением ФГБНУ «НИИ Медицины труда»

**Елена Андреева** – Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

**Игорь Бухтияров** – Член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист-профпатолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор «Научно-исследовательского института медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»

**Леонид Стрижаков** – Главный внештатный специалист-профпатолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Андрей Бушманов** – Главный внештатный специалист-профпатолог ФМБА России

**Елена Андреева** – Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

---

## 18 января, 08:00 – 09:30, Зал «Корсаков»

### Сессия «Школьная медицина»

Школьная медицина на сегодняшний день – это область, где активно сотрудничают, прежде всего, педиатры, подростковые врачи и гигиенисты. Главное направление их деятельности – профилактика и ранняя (преморбидная) диагностика. Современный подход охватывает конституциональные проблемы (являющиеся в перспективе факторами риска), этиопатогенез (распознавание которого на доклинической стадии требует особых навыков) и оценку состоятельности саногенеза (позволяющую инновационно подходить к диагностике и профилактике на преморбидном этапе состояния здоровья). Достижения медицины в развитых странах продемонстрировали, что коррекция проблем на этих направлениях обеспечивает значительное снижение заболеваемости и повышение качества жизни детей и подростков. Во время планируемой сессии клиницисты и гигиенисты обсудят достижения отечественной и зарубежной медицины на указанных выше направлениях в приложении к практической деятельности, а кроме того, затронут очень важную проблему реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья.

**Дмитрий Панков** – Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Жанетта Горелова** – Главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ Здоровья детей» Минздрава России

**Дмитрий Тарусин** – Руководитель Центра репродуктивного здоровья детей и подростков Морозовской детской городской клинической больницы

**Ольга Милушкина** – Заведующая кафедрой гигиены педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Дмитрий Панков** – Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

---

## 18 января, 09:45 – 11:15, Зал «Боткин»

### Церемония награждения «Человек года в здравоохранении». Церемония награждения победителей конкурса научных работ молодых врачей

Церемония награждения «Человек года в здравоохранении».

«Человек года в здравоохранении» - самая престижная награда в рамках фестиваля «Формула жизни». Она присуждается московскому врачу, внесшему особый вклад – научный или практический - в развитие столичной медицины. Награда присуждается с 2011 года.

Церемония награждения победителей конкурса научных работ молодых врачей

В рамках церемонии пройдет награждение победителей в номинациях:

«Лучший молодой врач-хирург года»

«Лучший молодой врач-терапевт года»

«Лучший молодой врач-педиатр года»

«Лучший молодой врач-акушер-гинеколог года»

«Лучший молодой врач-эндоскопист года»

«Лучший молодой врач-психиатр года»

«Лучший молодой врач диагностики (лучевая диагностика, лабораторная диагностика, функциональная диагностика) года»

В этом году в конкурсе молодых врачей приняли участие врачи, аспиранты, кандидаты наук, работающие или проходящие обучение в аспирантуре организаций Департамента здравоохранения Москвы, которым на момент подачи документов еще не исполнилось 35 лет.

На конкурс было подано 73 работы. Приоритетные темы – хирургия, диагностика, высокотехнологичная помощь. В отличие от прошлых лет, когда молодые врачи чаще выступали в роли соавторов научных работ, в этом году на конкурс было подано очень много индивидуальных, самостоятельных разработок. Члены Экспертного совета департамента здравоохранения Москвы отмечают высокий уровень представленных на конкурс исследований, выраженную практикоориентированность и оригинальность предлагаемых решений.

Конкурс проводился в семи номинациях: хирургия, терапия, педиатрия, акушерство и гинекология, эндоскопия, психиатрия, лучевая или функциональная диагностика.

**Игорь Затевахин** – Академик РАН, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 РНИМУ им.Н.И. Пирогова

**Владимир Чехонин** – вице-президент РАН, академик РАН, заведующий кафедрой медицинских нанобиотехнологий медико-биологического факультета, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Алексей Хрипун** – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

**Мигель Маркарянц** – Старший вице-президент Банк ВТБ (ПАО)

**Эвелина Закамская** – Телеведущая канала «Россия 24», главный редактор телеканала «Доктор»

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Боткин»**

### **Сессия «Сестринское дело в анестезиологии и реанимации»**

Сессия посвящена обсуждению риск-менеджмента в работе среднего медицинского персонала в отделениях анестезиологии-реанимации. Спикеры затронут сложные и интересные аспекты в работе мультимодальных команд, например, распределение ролей в момент оказания экстренной помощи. Рассмотрят вопросы ранней реабилитации в отделениях реанимации и другие аспекты пациентоориентированности.

**Екатерина Текотина** – Медицинская сестра анестезист ГБУЗ «ГКБ № 24 ДЗМ»

**Анна Лебедева** – Старшая медицинская сестра ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

**Юрий Кондрашов** – Медицинский брат отделения реанимации и интенсивной терапии с палатами для новорожденных ГБУЗ «НПЦ СМП детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»

**Ольга Гурова** – Старшая медицинская сестра отделений реанимации и интенсивной терапии 7 ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»

**Светлана Никишина** – Медицинская сестра отделения реанимации и интенсивной терапии 5 «ГКБ им В.М. Буянова ДЗМ»

**Богдан Иншин** – Старший медицинский брат отделения реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «ГКБ им. Е.О. Мухина ДЗМ»

**Светлана Засимова** – Главная медицинская сестра ГБУЗ «ГКБ № 29 им Баумана ДЗМ»

**Ирина Алмазова** – Главная медицинская сестра ГБУЗ «ГКБ № 31 ДЗМ»

**Наталья Волкова** – Главная медицинская сестра ГБУЗ ГКБ им С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Мудров»**

### **Круглый стол «Нашествие машин. Роботизированная хирургия»**

Изменения в хирургических дисциплинах, связанные с развитием робототехники, иначе как революцией не назовешь.

Наибольший опыт робот-ассистированных операций накоплен во всем мире урологами. Робот-ассистированные операции активно выполняются во всем мире в основном с помощью системы da Vinci - массивной хирургической консоли с пультом управления, осуществляющей передачу движений хирурга, находящегося вне пациента, но в ближайшем приближении к последнему.

**Александр Моттри** – Профессор Гентского университета отделения урологии больницы OLV в Алсте

**Дмитрий Пушкарь** – Главный внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Константин Колонтарев** – Зав. онкоурологическим отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»

**Дмитрий Пушкарь** – Главный внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения города Москвы

---

## 18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Войно-Ясенецкий»

### Сессия «Малоинвазивные методы лечения дегенеративных заболеваний позвоночника»

Боль в спине: когда необходима операция и когда более эффективно консервативное лечение? Если оперировать, то каким способом? Преимущества малоинвазивных доступов, и когда они не работают? Дискуссия экспертов мирового уровня и участников, надеемся, даст ответ на многие сложные вопросы.

**Дэвид Грэг Андерсон** – Президент Всемирного общества малоинвазивной хирургии позвоночника

**Андрей Гринь** – Главный внештатный специалист нейрохирург Департамента здравоохранения Москвы

**Александр Губин** – Директор РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова, Курган

**Александр Крутько** – Начальник научно-исследовательского отделения нейровертебрологии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск

**Александр Ткачев** – Невролог, рефлексотерапевт, автор нехирургического метода лечения межпозвонковых грыж Ткачева-Епифанова, Волгоград

**Дмитрий Дзукаев** – Руководитель Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями

**Дэвид Грэг Андерсон** – Президент Всемирного общества малоинвазивной хирургии позвоночника

**Андрей Гринь** – Главный внештатный специалист нейрохирург Департамента здравоохранения Москвы

---

## 18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Семашко»

### Сессия «Искусственный интеллект в эндоскопии»

Искусственный интеллект внедряется во все сферы жизни человека от энергетики до медицины. В последнее десятилетие эти технологии стали активно использовать в эндоскопии. На сегодня существуют системы, помогающие врачам диагностировать рак желудка и кишечника на ранних стадиях, оптимизировать процесс лечения, устранить ошибки при постановке диагноза. На сессии «Искусственный интеллект в эндоскопии» ведущие специалисты расскажут о последних достижениях в данной области и поделятся своим опытом внедрения в клиническую практику компьютеризированной медицинской помощи.

**Алессандро Репичи** – Руководитель отделения эндоскопии пищеварительной системы клиники Итальянского научного института Уманитас

**Майкл Хафнер** – Руководитель отделения внутренних болезней клиники св. Елизаветы

**Юрий Старков** – Председатель Секции Эндоскопии и Интервенционных лучевых технологий Российского общества хирургов

**Сергей Кашин** – Главный специалист по эндоскопии Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области

**Евгений Никонов** – Заведующий кафедрой гастроэнтерологии Факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Павлов»**

### **Med Talk «Аллергия у детей – три точки зрения: индустрия, медицина и ... родители»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Каково влияние индустрии на клиническую практику?
- Особенности восприятия аллергических заболеваний родителями и врачами.
- Грудное вскармливание, заменители грудного молока и развитие аллергических заболеваний: доказательства и домыслы

**Анатолий Корсунский** – Заведующий кафедрой педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф.Филатова Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

**Даниил Мунблит** – Доцент кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «Будущее у лучевой диагностики»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Какое будущее у лучевой диагностики?
- Нужна ли еще рентгеновская диагностика?
- Когда УЗИ будут выполнять все врачи-клиницисты?
- Когда искусственный интеллект заменит медицинских работников?
- Как решить проблему дефицита специалистов?
- Нужны ли массовые скрининги?

**Сергей Морозов** – Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Поль Паризель** – Заведующий кафедрой радиологии в Университетской клинике Антверпена

**Константин Иванов** – Старший научный сотрудник НМИЦ Кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Диалог о жидкостной цитологии»**

Применение метода жидкостной цитологии в скрининговых программах рака шейки матки, а также использование метода жидкостной цитологии в гинекологических локализациях.

На сессии будет освещен европейский опыт применения метода жидкостной цитологии как неотъемлемой технологической части национальных скрининговых программ. Будет затронута тема о различных подходах к скринингу, включая решения для направленного цитологического скрининга, а также тренды совмещения технологий жидкостной цитологии и молекулярной диагностики (ВПЧ-тестирование) и тенденции автоматизации исследований.

**Аннеке ван Дриель-Кулкер** – Цитолог лаборатории Патан, Роттердам

**Ольга Сеницына** – Руководитель лабораторной службы ГК «Мать и Дитя»

**Наталья Полонская** – Врач-цитолог ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ"

**Мария Ламбакахар** – Руководитель отдела маркетинга и развития бизнеса Департамента ЛДиМТ, АО «Р-Фарм»

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Мечников»**

### **Круглый стол «Развитие национальной системы аккредитации медицинских организаций в Российской Федерации»**

Аккредитация медицинских организаций является инструментом, подтверждающим качество и безопасность медицинской

деятельности, во многих странах мира. Имеется большой международный опыт использования обязательной или добровольной аккредитации медицинских организаций. В основе аккредитации – международные или национальные стандарты качества и безопасности медицинской деятельности. В России с 2016 года разработаны Практические рекомендации Росздравнадзора – как прототип национального стандарта качества и безопасности. За 4 года накоплен опыт внедрения Практических рекомендаций Росздравнадзора в практику работы медицинских организаций. Разработанная и апробированная методология управления качеством в медицинской организации служит основой для повышения эффективности работы медицинской организации, а также для создания национальной системы требований качества и безопасности медицинской деятельности.

**Игорь Иванов** – Генеральный директор ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора

**Ильдар Хайруллин** – Генеральный директор Фонда Международного медицинского кластера

**Михаил Мурашко** – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

**Ирина Серёгина** – Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

**Сергей Муравьев** – Директор Департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Минздрава России

**Григорий Ройтберг** – Президент АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

**Радомир Бошковиц** – Директор проектов ООО "Международный инновационный консалтинг" и консультант по системам менеджмента с 20-летним опытом в здравоохранении

**Михаил Мурашко** – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

---

**18 января, 11:30 – 13:00, Зал «Корсаков»**

## **Дискуссия «Диета и витамины для ВСЕХ: ЗА и ПРОТИВ»**

Проблемы применения витаминов, витаминно-минеральных комплексов и ограничительных диет с профилактической целью активно обсуждаются. Оптимальное, здоровое питание или диета? Как контролировать массу тела? Самостоятельное «назначение» диет для снижения массы тела: последствия и осложнения ограничительного питания в клинической практике? Широкое профилактическое применение витаминов и витаминно-минеральных комплексов разным группам населения, есть ли доказательная база? В ходе дискуссии будут обсуждаться результаты последних научных исследований и современные рекомендации по этим вопросам.

Во время сессии будут подниматься актуальные вопросы здорового питания и лечебной профилактической диетотерапии, ограничительные диеты, назначение витаминов и витаминно-минеральных комплексов с профилактическими целями.

**Ольга Остроумова** – Зав. лабораторией клинической фармакологии и фармакотерапии Российского Геронтологического научно-клинического центра РНИМУ им. Н.И.Пирогова

**Алла Погожева** – Заместитель главного внештатного диетолога Минздрава России

**Елена Ливанцова** – Младший научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой патологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

**Юргита Варяева** – Специалист-исследователь в области диабета и ожирения, младший научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой патологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

**Вера Коденцова** – Ведущий научный сотрудник лаборатории витаминов и минеральных веществ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

**Антон Переверзев** – Научный сотрудник лаборатории клинической фармакологии и фармакотерапии Российского геронтологического научно-клинического центра ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»

**Татьяна Брежнева** – Главный внештатный детский специалист диетолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Анна Брумберг** – Врач-диетолог, специалист ОМО по диетологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

**Виктория Егорова** – Заведующая организационно-методическим отделом по диетологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

**Наталья Жилинская** – Заведующая лабораторией витаминов и минеральных веществ "ФИЦ питания и биотехнологии"

**Антонина Стародубова** – Главный внештатный специалист-диетолог Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Боткин»**

### **Сессия «Медсестра в борьбе с онкологическими заболеваниями»**

Сестринский персонал был и продолжает играть при оказании онкологической помощи незаменимую роль. Практикующая медсестра, специализирующаяся на онкологическом профиле, представляет собой необходимый и значимый инструмент в структуре формирования качественной программы онкологической службы в целом. На нашей секции мы рассмотрим факторы риска возникновения онкологических новообразований, современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний и проведение обезболивания в онкологии. Не останется без внимания сестринский уход за онкологическими пациентами, который играет в лечении пациентов со злокачественными новообразованиями, основополагающую роль.

**Александра Пашкина** – Операционная медсестра рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»

**Екатерина Силкина** – Старшая медсестра онкоурологического отделения ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

**Мария Кашутина** – Медсестра ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ» Маммологический центр «Клиника женского здоровья»

**Наталья Туркина** – Старшая медсестра отделения колопроктологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ»

**Наталья Щербакова** – Старшая медсестра отделения опухоли головы и шей ГБУЗ «ГКБ им. братьев Бахрушиных ДЗМ»

**Евгения Орлова** – Медицинская сестра палатная 1-го онкологического отделения ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ»

**Татьяна Амплеева** – Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Департамента здравоохранения города Москвы

**Елена Гришина** – Окружной внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью ВАО ДЗМ

**Наталья Гребнева** – Директор ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 5»

---

**18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Мудров»**

### **Сессия «Медицина боли сегодня»**

Болевые синдромы представляют для общественного здоровья и здравоохранения значимую проблему, и с каждым годом наблюдается их неуклонный рост в популяции. С одной стороны, боль является ведущим симптомом многих болезней и может указывать на тяжесть и активность заболевания, определять его прогноз, с другой — становится хроническим самостоятельным заболеванием. Лечение и изучение боли — одно из самых динамично развивающихся направлений современной медицины, и затрагивает большинство врачебных специальностей. На сессии будут обсуждаться актуальные вопросы механизмов возникновения боли, лечения боли и организации противоболевой службы.

**Евгений Соков** – Заведующий кафедрой алгологии и реабилитации ИВМ РУДН

**Алексей Волошин** – Заведующий Клиникой лечения боли МК ЦЭЛТ

**Людмила Корнилова** – Профессор кафедры алгологии и реабилитации ИВМ РУДН

**Павел Генев** – Заведующий отделением лечения пациентов с хронической болью ГКБ №52 Департамента здравоохранения города Москвы

**Александр Нестеров** – Ассистент кафедры алгологии и реабилитации ИВМ РУДН

**Евгений Соков** – Заведующий кафедрой алгологии и реабилитации ИВМ РУДН

---

**18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Сессия «Стенозы и деформации позвоночника»**

Как лечить боль в спине на фоне деформации позвоночника?

Можно ли вернуть качество жизни пациенту, игнорируя в ходе операции замысловатые формулы сагиттального баланса?

Как найти баланс между протоколами лечения и нестандартными подходами?

Вот перечень вопросов для жарких дискуссий этой интереснейшей сессии.

**Дэвид Грэг Андерсон** – Президент Всемирного общества малоинвазивной хирургии позвоночника

**Дмитрий Дзукаев** – Руководитель Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями

**Сергей Млявых** – Руководитель Института травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород

**Александр Крутько** – Начальник научно-исследовательского отделения нейровертебрологии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск

**Александр Мушкин** – Главный научный сотрудник Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии

**Дэвид Грэг Андерсон** – Президент Всемирного общества малоинвазивной хирургии позвоночника

**Дмитрий Дзукаев** – Руководитель Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями

**Александр Губин** – Директор РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова, Курган

---

## 18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Семашко»

### Сессия «Продуманная эндоскопия»

Эндоскопическая диагностика является ведущей методикой для выявления опухолевых заболеваний пищеварительной системы. В настоящее время остро стоит вопрос обеспечения качества эндоскопических исследований. В странах Европейского союза были внедрены показатели качества эндоскопии верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта, которые значительно повлияли на выявление патологии на ранних стадиях. Во время сессии будет обсуждаться опыт внедрения критериев качества эндоскопии как верхних, так и нижних отделов желудочно-кишечного тракта.

**Линда Рабенек** – Директор комитета по скринингу колоректального рака Всемирной Эндоскопической Организации

**Алессандро Репичи** – Руководитель отделения эндоскопии пищеварительной системы клиники Итальянского научного института Уманитас

**Майкл Хафнер** – Руководитель отделения внутренних болезней клиники св. Елизаветы

**Залина Галкова** – Ведущий специалист ОМО по гастроэнтерологии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы

**Кирилл Шишин** – Заведующий отделением эндоскопии ГБУЗ «Московский Клинический Научный Центр ДЗМ»

**Майкл Бреттхауэр** – Гастроэнтеролог и профессор исследовательской группы по клинической эффективности Университета Осло

**Юрий Старков** – Председатель Секции Эндоскопии и Интервенционных лучевых технологий Российского общества хирургов

**Сергей Кашин** – Главный специалист по эндоскопии Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области

---

## 18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Павлов»

### Med Talk «Актуальные вопросы спинальной травмы у детей»

Основные вопросы к обсуждению:

- Как обеспечить качество и эффективность оказания реабилитационной помощи детям с позвоночно-спинномозговой травмой?
- Эпидемиология спинальной травмы у детей в мире, Швеции, России, Москве. Международное сотрудничество в рамках этих вопросов.
- Какова концепция ранней реабилитации детей со спинальной травмой?
- Межсекторальное взаимодействие в процессе реабилитации детей со спинальной травмой: образование, соцзащита, спорт –

что происходит в этом направлении в мире и в России.

• Вопросы обучения, поддержки семьи и школы.

**Марика Аугутис** – Научный консультант в филиале Каролинского института Стокгольма в городе Сундсвалль (Швеция)

**Светлана Валиуллина** – Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы

**Елена Соболева** – Ведущая, журналист, кавалер ордена «Служение искусству»

---

**18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «Миоклонии. Что это? Как диагностировать и лечить?»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Я или мой ребенок вздрагивают по ночам, нужно ли обращаться к врачу?
- Вздрагиваю по утрам и иногда роняю предметы - это серьезно?
- Почему мой пожилой родственник мог начать вздрагивать?
- Если я вздрагиваю - то у меня точно эпилепсия?
- Какие обследования нужны, чтобы выяснить причину вздрагиваний?
- Можно ли вылечить миоклонус?

**Ретта Кяльвийнен** – Директор Центра эпилепсии при Университетской больнице Куопио

**Лев Брылев** – Заведующий неврологическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ»

**Алла Гехт** – Директор ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Травма кисти: нестандартные подходы при стандартных ситуациях»**

Хирургия кисти находится на стыке таких специальностей, как травматология, ортопедия, пластическая хирургия, нейрохирургия, а также сосудистая хирургия. Это обусловлено сложным анатомическим и биомеханическим строением кисти как органа, и её функциональной значимостью в жизни любого человека. В профессиональном мировом сообществе врачи, занимающиеся хирургией кисти, владеют базовой травматологической подготовкой, микрохирургической техникой восстановления сосудов и периферических нервов, а также методами пластической хирургии. Такой междисциплинарный подход позволяет, применяя нестандартные решения, максимально восстановить внешний вид и функцию травмированной конечности. Во время сессии будут обсуждаться вопросы междисциплинарного подхода к лечению патологии верхней конечности и способы обучения этому подходу.

**Андрей Максимов** – Заведующий отделением хирургии кисти, ГБУЗ ГКБ №4 ДЗМ

**Тимофей Сухинин** – Врач-хирург отделения микрохирургии, ГБУЗ ГКБ имени М.Е. Жадкевича ДЗМ

**Алексей Хентов** – Врач отделения хирургии кисти и микрохирургии ГБУЗ ГКБ №29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ

**Галия Губайдуллина** – Аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова

**Виктор Мельников** – Заведующий отделением хирургии кисти и микрохирургии, ГБУЗ ГКБ №29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ

**Вадим Дубров** – Главный внештатный специалист травматолог-ортопед Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Мечников»**

### **Сессия «Болезни, ассоциированные с пожилым возрастом. Персонализированный междисциплинарный подход»**

В 2016 году средняя продолжительность жизни в Москве достигла 77 лет. Одной из особенностей больных пожилого и старческого возраста является полиморбидность, вынуждающая больного наблюдаться одновременно у врачей нескольких

специальностей и приводящая к полипрагмазии.

**Марина Журавлёва** – Главный внештатный специалист клинический фармаколог Департамента здравоохранения города Москвы

**Евгений Никонов** – Заведующий кафедрой гастроэнтерологии Факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова

**Ольга Ткачева** – Директор Российского геронтологического научно-клинического центра РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Анатолий Федин** – Заведующий кафедрой неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

**Ольга Остроумова** – Зав. лабораторией клинической фармакологии и фармакотерапии Российского Геронтологического научно-клинического центра РНИМУ им. Н.И.Пирогова

**Андрей Малявин** – Генеральный секретарь Российского научного медицинского общества терапевтов

**Анатолий Федин** – Заведующий кафедрой неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

---

## 18 января, 13:30 – 15:00, Зал «Корсаков»

### Сессия «Этюды гнойной хирургии»

На сессиях будут представлены результаты современного комплексного лечения пациентов с тяжелой хирургической инфекцией: тяжелые гнойные осложнения после разнообразных хирургических операций и тяжелые гнойно-хирургические заболевания, в частности анаэробные неклостридиальные флегмоны. В докладах ведущих специалистов по лечению ран будут показаны современные высокотехнологические методы хирургического лечения сложных гнойных ран и гнойно-некротических очагов, дополнительные биофизические методы обработки ран и возможность применения реконструктивных и пластических операций в условиях хирургической инфекции.

**Гаяне Мирзоян** – Врач-комбустиолог ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского

**Алексей Бородин** – Заведующий вторым гнойным хирургическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. И.В.Давыдовского»

**Владимир Оболенский** – Заведующий отделением гнойной хирургии №3 ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ»

**Антон Борисов** – Врач хирург отделения гнойной хирургии ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»

**Валерий Митиш** – Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ»

**Фуад Эмирасланов** – Врач-хирург 19 отделения гнойной хирургии ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ»

**Сергей Горюнов** – Заведующий отделением гнойной хирургии ГБУЗ "ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ"

**Варвара Степанович** – Врач-комбустиолог ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ»

**Валерий Митиш** – Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ»

---

## 18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Боткин»

### Сессия «Сестринское дело в стоматологии»

Что может быть притягательнее сияющей улыбки? Но для начала мы разберемся с функциональными обязанностями медицинской сестры стоматологической поликлиники, современными методиками протезирования зубов и профилактической стоматологии. И конечно же, найдем секрет голливудской улыбки.

**Аяз Марданов** – Врач-стоматолог терапевт ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9 ДЗМ»

**Сергей Исайко** – Старший зубной техник ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 9 ДЗМ»

**Елена Кожевникова** – Главная медицинская сестра ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 60 ДЗМ»

**Марьяна Самойлова** – Врач-стоматолог ортопед ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 60 ДЗМ»

**Елена Скобелева** – Зубной врач ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 52 ДЗМ»

**Мария Богданова** – Медицинская сестра ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 32 ДЗМ»

**Наталья Гребнева** – Директор ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 5»

**Елена Кожевникова** – Главная медицинская сестра ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 60 ДЗМ»

**Марат Ахметов** – Главный медицинский брат ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №9» Департамента здравоохранения города Москвы

---

**18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Мудров»**

### **Сессия «Болезни мозга: от фундаментальных наук к клинической практике»**

В современной медицине широкое распространение получили понятия «болезни мозга» и «здоровье мозга», объединяющие данные фундаментальных и клинических наук о мозге. Целями последних являются высокие показатели эффективности лечения психопатологических и неврологических расстройств. Исследования нейромедиаторов, нейромодуляторов, нейротрофических факторов, проведенные в последние годы, способствовали сближению психиатрии и неврологии. В этой связи крайне важна совместная работа психиатров и неврологов, выстроенная в режиме диалога и совместного, мультидисциплинарного ведения больных, что дает хороший и стойкий эффект проводимого лечения.

**Виктор Савилов** – Заведующий медико-реабилитационным отделением «Клиника памяти» филиала ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ» «Психоневрологический диспансер №15»

**Ренат Акжигитов** – Заместитель директора ГБУЗ НПЦ им. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы

**Виолетта Мкртчян** – Руководитель отдела пограничных психических расстройств больных с заболеваниями ЦНС и старшего возраста ГБУЗ «НПЦ им. Соловьева ДЗМ»

**Вера Алферова** – Старший научный сотрудник кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

**Алла Аведисова** – Руководитель отдела терапии психических и поведенческих расстройств ФМИЦПН им. В.П. Сербского Минздрава России

**Екатерина Каримова** – Научный сотрудник ФГБУ «Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН»

**Алла Гехт** – Директор ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы

**Дидье Лейс** – Профессор Университета Лилля (Франция), главный редактор European Stroke Journal

**Ретта Кяльвийянен** – Директор Центра эпилепсии при Университетской больнице Куопио

---

**18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Сессия «Детский реабилитационный маршрут»**

Сессия посвящена актуальным вопросам этапной реабилитации детей с тяжелыми заболеваниями и травмой. Цель сессии – улучшить качество оказания реабилитационной помощи. Слушатели получают новые знания в вопросах комплексной реабилитации детей с применением новых технологий в двигательной и когнитивной реабилитации, постановки реабилитационного диагноза с помощью Международной классификации функционирования, определения этапности в ее оказании.

**Светлана Валиуллина** – Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы

**Сергей Тихонов** – Старший научный сотрудник, ученый секретарь ГБУЗ «Научно-практического центра детской психоневрологии ДЗМ»

**Инга Плотникова** – Заведующая научно-исследовательским отделом ГБУЗ «Научно-практического центра детской психоневрологии ДЗМ»

**Наталья Мамонтова** – Заведующая отделением реабилитации ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ».

**Екатерина Фуфаева** – Заведующая отделением психолого-педагогической помощи ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»

**Ольга Серебровская** – Заместитель главного врача по психолого-логопедической работе ГБУЗ «Центр патологии речи и нейрореабилитации ДЗМ»

**Инна Пономарева** – Главный врач ГБУЗ «Детский бронхолегочный санаторий № 68 ДЗМ»

**Татьяна Батышева** – Главный внештатный детский специалист-невролог Департамента здравоохранения города Москвы

**Светлана Валиуллина** – Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы

---

## 18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Семашко»

### Сессия «От лучевой диагностики к радиомике»

Лучевая диагностика — это наиболее динамично развивающаяся сфера здравоохранения, посвященная вопросам точного и быстрого определения заболеваний, контроля эффективности проводимого лечения и своевременного выявления злокачественных новообразований.

Современная лучевая диагностика должна быть доступной, быстрой, качественной и безопасной. Для этого необходимо сформировать актуальные организационно-управленческие, клинические, технические и прочие стандарты.

Во время сессии будут обсуждаться наиболее актуальные вопросы и тренды развития, включая цифровизацию, тераностику, радиомику, искусственный интеллект.

**Сергей Морозов** – Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Максим Смолярчук** – Заместитель главного внештатного специалиста по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы

**Михаил Пятницкий** – Зав. отделом биоинформатики, ООО Онко Генотест; ведущий научный сотрудник, ФГБНУ НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича

**Анна Андрейченко** – Старший научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ»

**Валентин Сеницын** – Руководитель центра лучевой диагностики ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздравсоцразвития Российской Федерации

**Павел Румянцев** – И.о. зам. директора ФГБУ НМИЦ эндокринологии Минздрава России

**Сергей Морозов** – Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации

---

## 18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Павлов»

### Сессия «Организация хирургической помощи пациентам с патологией позвоночника. Оптимальные решения»

«Если доктору хорошо, то и больному легче» — применима ли эта знаменитая шуточная формула в современной медицине?

Совпадают ли интересы наших пациентов и врачей при лечении в частных клиниках и государственных учреждениях? Возможно ли создать клинику, дружественную пациенту? Открытая дискуссия по этим острым вопросам будет несомненно полезна всем без исключения.

**Дэвид Грэг Андерсон** – Президент Всемирного общества малоинвазивной хирургии позвоночника

**Андрей Гринь** – Главный внештатный специалист нейрохирург Департамента здравоохранения Москвы

**Александр Губин** – Директор РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова, Курган

**Сергей Млявых** – Руководитель Института травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород

**Марк Гальперин** – Руководитель Клиники управления болью в Нью-Йорке и Москве

**Дмитрий Дзукаев** – Руководитель Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями

**Андрей Гринь** – Главный внештатный специалист нейрохирург Департамента здравоохранения Москвы

---

**18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Склифосовский»**

### **Med Talk «Искусственный интеллект в эндоскопии»**

Основные вопросы к обсуждению:

- Искусственный интеллект: мечта или страшный сон эндоскописта?
- Что должен уметь делать умный эндоскоп?
- Искусственный интеллект в управлении эндоскопическим отделением.
- Искусственный интеллект в обнаружении полипов толстой кишки.
- Искусственный интеллект в характеристике новообразований желудка

**Майкл Хафнер** – Руководитель отделения внутренних болезней клиники св. Елизаветы

**Сергей Кашин** – Главный специалист по эндоскопии Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области  
**Евгений Никонов** – Заведующий кафедрой гастроэнтерологии Факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова

---

**18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Объемные образования грудной и брюшной полости у детей»**

В сессии объединены детские хирурги, работающие в разных направлениях. Цель мероприятия – донести самую современную информацию о диагностике и лечении объёмных образований брюшной полости. Симпозиум позволит определить роль эндохирургии при лечении этих заболеваний в детском возрасте.

**Юрий Соколов** – Заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Владимир Трунов** – Доцент кафедры детской хирургии ПФ РНИМУ имени Н.И. Пирогова

**Ольга Карасева** – Заместитель директора по научной работе НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы

**Ольга Мокрушина** – Профессор кафедры детской хирургии РНИМУ имени Н.И. Пирогова

**Манвел Акопян** – Заведующий отделением абдоминальной хирургии Детской городской клинической больницы Святого Владимира

**Саидхасан Батаев** – Главный научный сотрудник отдела хирургии детского возраста НИИ клинической хирургии РНИМУ им. Н. И. Пирогова

**Магомед Рохоев** – Детский хирург ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения Москвы»

**Гавриил Рабаев** – Ординатор отделения онкологии и детской хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России

**Александр Разумовский** – Главный внештатный детский специалист хирург Департамента здравоохранения города Москвы

**Юрий Соколов** – Заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Игорь Поддубный** – Заведующий кафедрой детской хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

---

**18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Мечников»**

### **Сессия «Актуальные вопросы лечения пациентов с тромбозом лёгочной артерии»**

Венозные тромбозы включают в себя тромбоз глубоких вен и лёгочную эмболию (ТЭЛА). Это третье по распространённости сердечно-сосудистое заболевание с ежегодной встречаемостью 100-200 на 100 тыс. человек. ТЭЛА может быть смертельна в острой фазе или протекать хронически и вести к инвалидности, но это заболевание можно предотвратить. Эпидемиологию ТЭЛА трудно определить, потому что она способна оставаться бессимптомной и диагностироваться случайно. В некоторых случаях первым проявлением ТЭЛА является внезапная смерть.

**Владимир Золкин** – Заместитель главного врача по хирургической помощи ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

**Игорь Лебедев** – Заместитель главного врача по хирургической и онкологической помощи ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ»

**Ирина Гришина** – Заведующая кардиологическим отделением ГБУЗ «ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ»

**Малика Барзаева** – Врач отделения функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

**Николай Рубцов** – Научный сотрудник отделения неотложной кардиохирургии, вспомогательного кровообращения и трансплантации сердца ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Олег Аверков** – Заместитель главного врача по медицинской части, руководитель регионального сосудистого центра ГБУЗ «ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ»

**Виктор Соколов** – Главный внештатный специалист по сердечно-сосудистой хирургии Департамента здравоохранения города Москвы

---

## 18 января, 15:30 – 17:00, Зал «Корсаков»

### Сессия «Этюды гнойной хирургии»

На сессиях будут представлены результаты современного комплексного лечения пациентов с тяжелой хирургической инфекцией: тяжелые гнойные осложнения после разнообразных хирургических операций и тяжелые гнойно-хирургические заболевания, в частности анаэробные неклостридиальные флегмоны. В докладах ведущих специалистов по лечению ран будут показаны современные высокотехнологические методы хирургического лечения сложных гнойных ран и гнойно-некротических очагов, дополнительные биофизические методы обработки ран и возможность применения реконструктивных и пластических операций в условиях хирургической инфекции.

**Валерий Митиш** – Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ»

**Сергей Слепнев** – Заведующий отделением гнойной хирургии ГБУЗ «ГКБ им. В.П. Демикова ДЗМ»

**Олег Подкосов** – Заведующий отделением гнойной травматологии ГБУЗ «ГКБ Больница им. С.П. Боткина»

**Борис Родивилев** – Начальник отделения гнойной хирургии ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

**Всеволод Рыбченко** – Главный научный сотрудник отдела детской пластической и реконструктивной хирургии ГБУЗ «ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»

**Арчил Цискарашвили** – Заведующий отделением последствий травм опорно-двигательной системы и гнойных осложнений ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

**Константин Липатов** – Заведующий отделением гнойной хирургии ГБУЗ «ГКБ №4 ДЗМ»

**Валерий Митиш** – Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ»

---

## 18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Боткин»

### Сессия «Современные аспекты деятельности медицинской сестры в педиатрической практике»

Жизнь и здоровье, образование и воспитание детей в нашей стране — предмет постоянных забот государства. Дети — завтрашний день нашей Родины, наша смена. Медицинская сестра в педиатрической практике должна достаточно хорошо ориентироваться в ряде вопросов от возрастной психологии до инфекционных заболеваний и противоэпидемических мероприятий. В этих вопросах мы и предлагаем разобраться на нашей секции.

**Мария Соловьева** – Старшая медицинская сестра ГБУЗ «Детская поликлиника № 110 ДЗМ»

**Елена Никулина** – Старшая медицинская сестра ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 99 ДЗМ»

**Наталья Тарасова** – Медицинская сестра ГБУЗ «Городская клиническая больница № 40 ДЗМ» ОП «Родильный дом»

**Светлана Плешкова** – Старшая акушерка акушерского гинекологического отделения ГБУЗ «Городская клиническая больница им. И.Ф. Иноземцева ДЗМ»

**Елена Исакова** – Старшая акушерка Родильного дома ГБУЗ «Городская клиническая больница им. А.К. Ерамишанцева»

**Марина Козлова** – Старшая медсестра отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского»

**Наталья Трубкина** – Окружной внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью в СВАО Департамента здравоохранения города Москвы

**Светлана Суханова** – Внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью ЗелАО Департамента здравоохранения города Москвы

**Наталья Шамрай** – Медицинская сестра ГБУЗ «ГКБ 24 ДЗМ»

**Гайк Сазвян** – Директор ГБПОУ «Медицинский колледж №6 ДЗМ»

---

## 18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Мудров»

### Сессия «Спортивная медицина»

Спортивная медицина — область профессиональной медицины, все виды деятельности которой направлены на сохранение и укрепление здоровья, профилактику и лечение заболеваний, а также повышение эффективности тренировочного процесса у лиц, занимающихся физической культурой и спортом.

**Зураб Орджоникидзе** – Главный внештатный специалист по спортивной медицине Департамента здравоохранения города Москвы

**Владимир Павлов** – Заведующий отделением функциональной диагностики и врачебного контроля филиала №1 ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ»

**Владимир Арьков** – Заведующий отделением физиотерапии и лечебной физкультуры филиала №1 ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ»

**Игорь Иусов** – Заведующий организационно-методическим отделом по спортивной медицине Департамента здравоохранения города Москвы

**Наталья Леонова** – Врач кардиолог филиала №5 ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ»

**Василий Выборнов** – Руководитель отдела медико-биологического обеспечения ГБОУ Центр спорта и образования Самбо-70 МОСКОМСПОРТА

**Виктория Бадтиева** – Член-корреспондент РАН, заведующий филиалом №1 ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ»

**Татьяна Пушкина** – Начальник управления спортивной медицины и реабилитации ФМБА России

**Зураб Орджоникидзе** – Главный внештатный специалист по спортивной медицине Департамента здравоохранения города Москвы

---

## 18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Войно-Ясенецкий»

### Сессия «Функциональная диагностика»

Инструментальная диагностика — одно из важных направлений в системе оказания медицинской помощи. Она включает в себя

большое количество методик и инструментов. Постоянное совершенствование и появление новых диагностических методов обследования требует от врачей функциональной и ультразвуковой диагностики большого количества знаний и умений во всех клинических областях.

**Лев Иванов** – Заведующий диагностическим отделением консультативно-диагностического центра ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ»

**Сергей Иванов** – Заведующий отделением функциональной диагностики Научно-клинического центра ОАО «РЖД»

**Екатерина Первова** – Специалист по программированию имплантируемых антиаритмических систем ГБУЗ «ГКБ №4 ДЗМ»

**Дмитрий Дроздов** – Старший научный сотрудник Лаборатории бизнес-решений на основе искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

**Виктория Ефимова** – Заместитель главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы

---

## **18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Семашко»**

### **Сессия «Современные технологии в актуализации затрат и улучшения качества организации службы гемодиализа в медицинских организациях города Москвы»**

За последние годы в Москве значительно увеличилось число пациентов на программном гемодиализе. Одновременно увеличивается частота использования туннелированных катетеров, как средства доступа для процедуры гемодиализа. Нарушение регламента работы с катетерами, игнорирование современных технологий при работе с катетерами ведет к увеличению госпитализаций больных и большим финансовым затратам при лечении инфекционных осложнений от инфицированных катетеров. Предлагаемые современные технологии организации работы с туннелированными катетерами, как показал опыт клиник Москвы, снизили риск инфицирования катетеров и частоту госпитализаций пациентов по причине нефункционирующего катетера.

**Олег Котенко** – Главный внештатный специалист нефролог, заместитель главного врача по нефрологии ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»

**Сергей Усатюк** – Заведующий нефрологическим отделением №2 ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

**Гюркан Сенгёльге** – Ведущий врач отделения нефрологии и диализа в госпитале Вены (АКН)

**Клаус Гердайс** – Профессор химико-фармацевтического факультета университета Юлиуса Максимилиана в Вюрцбурге

---

## **18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Павлов»**

### **Сессия «Служба клинической фармакологии Москвы: возможности и перспективы»**

В рамках симпозиума будут обсуждаться актуальные вопросы лекарственного обеспечения столичного здравоохранения, основные возможности и перспективы развития службы клинической фармакологии Москвы в современных реалиях перестроения системы здравоохранения, обновления законодательной базы и ориентирования на новые цели, а также необходимости принимать во внимание экономическую сторону лечебного процесса, с учетом все возрастающей роли лекарственных препаратов в современной медицине. Будут рассмотрены вопросы лекарственной безопасности фармакотерапии и вопросы фармаконадзора, подвергнется обсуждению борьба с антибиотикорезистентностью и полипрагазией.

**Марина Журавлёва** – Главный внештатный специалист клинический фармаколог Департамента здравоохранения города Москвы

**Дмитрий Сычев** – Ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, профессор РАН, член-корреспондент РАН

**Борис Родионов** – Заведующий отделом клинической фармакологии, врач-клинический фармаколог ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»

**Юлия Антипова** – Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

**Елена Кузнецова** – Заведующая организационно-методическим отделом по Клинической фармакологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

**Михаил Игнатов** – Начальник Управления фармации Департамента здравоохранения города Москвы

**Ольга Мягкова** – Заместитель директора по аптечной части Центра лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы

**Татьяна Каменева** – Врач-клинический фармаколог ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»

**Марина Журавлёва** – Главный внештатный специалист клинический фармаколог Департамента здравоохранения города Москвы

**Юлия Антипова** – Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

---

## **18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Склифосовский»**

### **Круглый стол «Дальнейшее развитие первичной медико-санитарной помощи»**

Первичная медико-санитарная помощь: во всем мире это «одно окно», в которое обращается человек не только за медицинской помощью, но и за консультацией по многим жизненным ситуациям.

**Михаил Югай** – Заместитель генерального директора Фонда Международного медицинского кластера

**Андрей Тяжелников** – Главный внештатный специалист по первичной медико – санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы

**Евгения Голубятникова** – И. о. руководителя регионального центра организации первичной медико - санитарной помощи города Москвы

**Эльмира Каширина** – Главный внештатный специалист по первичной медико- санитарной помощи детскому населению Департамента здравоохранения города Москвы

**Андрей Старшинин** – Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

---

## **18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Пирогов»**

### **Сессия «Токсикология: сегодня и завтра»**

В рамках сессии будут рассмотрены следующие вопросы:

- опыт энтеральной детоксикации при остром отравлении солями таллия;
- характеристика психоэмоционального статуса пострадавших при острых химических отравлениях;
- острые отравления, вызванные нарушением правил использования средств бытовой химии у взрослых и детей.

**Юрий Остапенко** – Главный внештатный специалист токсиколог Департамента здравоохранения Москвы

**Ольга Зубарева** – Заведующая отделением кризисных состояний и психосоматических расстройств ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Мария Белова** – Ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и психосоматических расстройств ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Анастасия Симонова** – Ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

**Лилия Коваленко** – Врач-токсиколог ГБУЗ города Москвы «Детская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова» Департамента здравоохранения города Москвы

**Юрий Остапенко** – Главный внештатный специалист токсиколог Департамента здравоохранения Москвы

---

## **18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Мечников»**

### **Сессия «Инновационные технологии в современной стоматологической практике»**

Современные цифровые решения охватывают на сегодняшний день все аспекты стоматологической практики, включая клинико-инструментальную диагностику, междисциплинарную коммуникацию на этапе планирования, интраоперационную навигацию, мониторинг, документирование и контроль результатов лечения. Непрерывный цифровой протокол диагностики и планирования, искусственный интеллект и компьютерно программируемые технологии производства, медицинские информационные системы и big data центры открывают возможности перехода на принципиально иной, обновленный уровень

качества в современной стоматологической практике.

В то же время тенденции цифровизации медицины должно реализовываться при сохранении персонализированного подхода и гуманного отношения к пациенту.

**Александр Митронин** – Главный внештатный специалист-стоматолог Департамента здравоохранения города Москвы

**Соломон Рабинович** – Заведующий кафедрой обезболивания в стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

**Анна Соловьева** – Заведующий кафедрой стоматологии и организации стоматологической помощи Медицинской академии Группы компаний МЕДСИ

**Владимир Александровский** – Генеральный директор сети клиник «Дентал Фэнтези»

**Игорь Лемберг** – Доцент кафедры стоматологии ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации

**Михаил Бойков** – Профессор кафедры «Стоматологии» ФБГУ «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации

**Анна Соловьева** – Заведующий кафедрой стоматологии и организации стоматологической помощи Медицинской академии Группы компаний МЕДСИ

---

## 18 января, 17:30 – 19:00, Зал «Корсаков»

### Сессия «Актуальные вопросы судебно-медицинской науки и практики»

Представленные на рассмотрение сессии научные работы отражают важные аспекты и проблемы судебно-медицинской танатологии, медицинской криминалистики, судебной химии, биохимии, биологии и генетики, разрешение которых является необходимым условием совершенствования судебно-медицинской науки и экспертной практики. В основу всех докладов положены собственные материалы и разработки сотрудников Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения г. Москвы.

**Андрей Ковалев** – Директор ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России

**Татьяна Максимова** – Заведующая статистическим отделением ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

**Ольга Асташкина** – Заведующая отделением биохимических методов исследования ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

**Виктор Плотников** – Врач судебно-медицинский эксперт ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

**Самвел Барсемян** – Судебный эксперт-химик ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

**Тимур Бинеев** – Заведующий отделением экспертизы телесных повреждений ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

**Андрей Ковалев** – Директор ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России

**Сергей Шигеев** – Главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Департамента здравоохранения города Москвы

**Юрий Морозов** – Врач судебно-медицинский эксперт ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

**Юрий Пиголкин** – Врач судебно-медицинский эксперт ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗМ»

---

## 18 января, 19:30 – 21:00, Зал «Боткин»

### Открытая лекция «Я слышу цвет»

Модная тенденция «биохакинг», направленная на повышение качества и продолжительности жизни человека, набирает обороты. Нил Харбиссон мечтал быть художником, но родился с врожденной ахроматопсией — заболеванием, в результате которого из всех цветов мог различать лишь оттенки серого. Он стал первым человеком в мире, расширившим способность воспринимать цвета с помощью остеоинтеграции специальной антенны в кости черепа. Художник, фотограф, композитор и глава фонда Cyborg Foundation расскажет о том, как быть киборгом. Манель Муньос, каталонский художник-киборг, известный своими разработками

и установкой барометрических датчиков в своем теле, расскажет о проблемах, с которыми сталкиваются люди, не считающие себя на 100% человеческой расой, идущие по пути обретения новых органов чувств и эмоций, которые последние могут подарить.

**Нил Харбиссон** – Художник-киборг

**Манель Муньос** – Художник-киборг

---

**19 января, 10:30 – 11:45, Зал «Боткин»**

### **Нейрофизиология личности. Почему мы ошибаемся и как наш мозг принимает решения?**

Мы уверены, что наши мысли и взгляды — это результат нашей работы, но у первого публичного психотерапевта страны Андрея Курпатова есть другое мнение: он убежден, что невероятные возможности нашего сознания — миф, и нами управляет наш мозг (а не наоборот!), а сознание только оправдывает этот процесс и напрочь лишено собственного мнения. В чём разница между мозгом и сознанием? Можно ли изменить мышление и мозг, меняя сознание? Что такое сознание с научной точки зрения, и что общего у молока, коровы и наших мыслей и поступков? На эти и другие вопросы доктор Курпатов ответит в своей лекции.

**Андрей Курпатов** – Президент Высшей школы методологии, научный руководитель лаборатории нейронаук и поведения человека Сбербанка

---

**19 января, 12:00 – 13:15, Зал «Мудров»**

### **Дискуссия «Ваше сердце в ваших руках: опасные заблуждения и спасительная ранняя диагностика»**

Кто попадает в группу риска?

В каком возрасте и с какой регулярностью имеет смысл делать скрининг своего здоровья?

Какие способы существуют сейчас для того, чтобы следить за здоровьем сердца и сосудов?

Как известно, самыми страшными болезнями XXI века считаются инсульты и инфаркты, причем они молодеют с каждым годом.

Эффективная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний приобретает в современном обществе особенное значение в силу их нарастающей масштабности и опасности. Благодаря современным специальным методам диагностики этих коварных болезней, успешно применяемым зарубежной и отечественной медициной, медики спасают и продлевают жизни десяткам миллионов пациентов.

Кто попадает в группу риска, в каком возрасте и с какой регулярностью имеет смысл делать скрининг здоровья, какие способы существуют сейчас для того, чтобы следить за здоровьем своего сердца и сосудов, и как сделать это, не отрываясь от работы и не уделяя этому слишком много времени, расскажут эксперты в рамках этой дискуссии.

**Алексей Утин** – Главный врач SMART CheckUp

**Ирина Чазова** – Заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Филипп Копылов** – Профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, директор Института персонализированной медицины Сеченовского университета

**Мари Джонсон** – Генеральный директор AUM Cardiovascular

**Алексей Водовозов** – Популяризатор медицины, журналист и медицинский блогер

---

**19 января, 12:00 – 13:15, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Дискуссия «Люди киборги — новая раса или временный тренд»**

Как далеко ушла медицина в плане восстановления/развития различных функций организма?

Как живут сегодня люди с восстановленными функциями/конечностями?

Зачем абсолютно здоровые люди начинают заниматься совершенствованием тех или иных функций? Как далеко уже зашел биохакинг? Не станет ли это вызовом для человечества будущего?

Технологии уже позволяют восстанавливать зрение, слух, органы и даже утраченные конечности. При этом технологии развиваются настолько гиперактивно, что мы даже не можем думать о том, что ждет нас через несколько лет. Но вместе с тем

возникают и новые вызовы для медицины. Вся правда о киберлюдях, возможностях и сложностях кибермедицины — в рамках дискуссии с разработчиками, пользователями, учеными и врачами.

**Коэн Кас** – Медицинский футуролог, профессор молекулярной онкологии, руководитель Healthskouts, амбассадор Health House

**Крис Дэнси** – Самый подключенный человек в мире

**Илья Чех** – Основатель компании «Моторика», первой в России запустившей производство бионических протезов.

**Екатерина Березий** – Основатель стартапа «Экзоатолет», поставляющий экзоскелеты в МЧС.

**Михаил Югай** – Заместитель генерального директора Фонда Международного медицинского кластера

---

## **19 января, 12:00 – 13:15, Зал «Семашко»**

### **Дискуссия «Ешь на здоровье. Как сформировать и поддерживать привычку здорового питания»**

Как сформировать в себе здоровые привычки, которые сделают жизнь долгой и здоровой?

Как замотивировать себя на ЗОЖ и правильное питание?

Какие работающие методики здорового питания можно применять?

Какая еда действительно полезна? А какая — просто хорошо представлена в рекламе?

От питания во многом зависит качество жизни. Но сформировать привычку правильного питания не так-то просто: часто люди либо увлекаются диетами, вредными для организма, либо не уделяют питанию должного внимания, выбирая фастфуд, снеки. Зачастую пищевое поведение вообще диктуют реклама и маркетинг. Эксперты в области правильного питания и врачи обсудят технологии формирования здоровых привычек, поговорят о том, как мотивировать людей не поддаваться на рекламу снеков и прочих бесполезных продуктов, разрушат все мифы о полезной и неполезной еде, а также расскажут о направлении slow food — движении, направленном на пропаганду домашней еды, принятой в той или иной стране. Кроме того, можно будет узнать о работающих методиках здорового питания.

**Ярослав Ашихмин** – Врач-терапевт, кардиолог, медицинский блогер

**Сергей Малозёмов** – Телеведущий, писатель, блогер, автор программы «Еда живая и мёртвая» на телеканале НТВ

**Елена Усанова** – Телерадиоведущая, креативный продюсер HandmadeFood, директор по коммуникациям Japonica, популярный фуд-блогер, колумнист

**Виктор Майклсон** – Консультант, глава конвиниума Slow Food «Улитка», управляющий партнер группы «Коммуникатор», преподаватель Школы дизайна НИУ-ВШЭ

---

## **19 января, 12:00 – 13:15, Зал «Павлов»**

### **Publik Talk «Как любить подростков — о психологии подросткового возраста и самой сложной части родительства»**

Современные подростки — самостоятельные, отвергающие авторитет родителей, не готовые идти на уступки непосредственные дети. Они не переставая меняются, сталкиваются с новыми ощущениями, переживают собственные изменения, попадают под влияние современных тенденций. Что происходит в организме подростка 12-16 лет, в чем причина неадекватности его поведения? Как быть родителю, когда вместо послушного и жизнерадостного ребенка они видят перед собой закрытую дверь, за которой прячется ершистый и такой неудобный подросток?

**Дима Зицер** – Педагог

---

## **19 января, 12:00 – 13:15, Зал «Склифосовский»**

### **Открытая лекция «Антидот от профессионального и эмоционального выгорания»**

Зачастую люди приравнивают работу к процессу истощающему, а отдых — к процессу восстанавливающему. Эта установка существует как истина для многих, но задайте себе вопрос «Вы когда-нибудь чувствовали усталость после отдыха? Или напротив

бодрость после интенсивной тренировки?»

Иди Гринблатт утверждает, что все действия, которые мы выполняем, делятся на два вида: те, которые истощают и те, что восстанавливают, и для каждого эти действия могут быть абсолютно разными.

Ответ на вопрос о своем антидоте от профессионального выгорания и истощения вы найдете на лекции эксперта в этой области.

**Иди Гринблатт** – Executive Energizer & Radical Innovator, эксперт в области управления личностными ресурсами, входит в ТОП-100 лучших коучей по рейтингу Маршалла Голдсмита, автор книги «Антидот от профессионального выгорания».

---

**19 января, 13:45 – 14:45, Зал «Боткин»**

### **Открытая лекция «Выживает общительный: эволюционные истоки современного общества»**

О том, как «социальный ген» влияет на здоровье и долголетие сегодня, а также о новейших открытиях в зоологии и экспериментах с сообществами людей.

Впервые в России Николас Кристакис расскажет о своих исследованиях истоков формирования общества – о том, что сложное общество, в котором мы живем сейчас, является результатом естественного отбора в сторону повышения социализации. В качестве примера Николас расскажет об истории кораблекрушений, когда спасшимся приходилось заново строить общество на необитаемых островах, чтобы дожить до времени прибытия помощи. Лишь немногим удавалось протянуть хотя бы пару месяцев, не столько из-за ограниченности ресурсов, сколько из-за неспособности найти общий язык друг с другом. При прочих равных выживали уживчивые. О том, как «социальный ген» влияет на здоровье и долголетие сегодня, а также о новейших открытиях в зоологии и экспериментах с сообществами людей, можно будет услышать на этой лекции.

**Николас Кристакис** – Социолог, биолог и врач, профессор Йельского университета

---

**19 января, 13:45 – 15:00, Зал «Мудров»**

### **Дискуссия «В авангарде борьбы со старением – новейшие разработки и фундаментальные исследования долголетия»**

В ходе дискуссии спикеры, профессионально занимающиеся вопросами продления жизни, затронут вопрос о причинах старения, а также расскажут о новейших разработках и исследованиях долголетия, как фундаментальных, так и прикладных. Можно ли бороться со старением, и как избежать возрастных заболеваний? В чем разница между продлением жизни (Lifespan) и продлением здоровой жизни (Healthspan)? И как будет выглядеть «лечение от старости» в ближайшем будущем?

**Брайан Кеннеди** – Директор Центра здорового старения в Национальном университете системы здравоохранения, заслуженный профессор кафедр биохимии и физиологии в Медицинской школе им. Юн Ло Лин Национального университета Сингапура

**Михаил Батин** – Президент и основатель Фонда поддержки научных исследований «Наука за продление жизни», со-основатель и CEO проекта Open Longevity.

**Данила Медведев** – Футуролог, автор многочисленных статей и интервью о будущем, лектор

**Энтони Атала** – Директор Института регенеративной медицины Уэйк Форест, заведующий кафедрой урологии Медицинской школы Уэйк Форест в Северной Каролине

**Владимир Филиппов** – Заместитель руководителя Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

---

**19 января, 13:45 – 15:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Дискуссия «Умный контроль: гаджеты вам в помощь!»**

Какие гаджеты и сервисы сегодня активно развиваются в Москве?

Над какими гаджетами ведется работа?

Что в будущем будет делать искусственный интеллект в нашей с вами жизни?

Медицинские гаджеты становятся все более популярны, причем они используются не только в спортивных целях, но и позволяют следить за различными показателями своего здоровья и дистанционно получать квалифицированную медицинскую помощь людям с хроническими заболеваниями. Многие подобные устройства облегчают работу врачей и помогают выявить болезнь на

ранних сроках, многие — помогают контролировать серьезные заболевания, позволяя пациенту при этом оставаться дома. О самых интересных и эффективных гаджетах для здоровья расскажут практикующие специалисты, разработчики и активные пользователи.

**Сергей Ким** – Профессор международного центра Госпиталя Бундан Сеульского национального университета  
**Игорь Пивоваров** – Главный аналитик Центра Искусственного Интеллекта НТИ на базе МФТИ, член Рабочей группы НТИ Нейронет, член Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при комитете по науке и образованию Государственной Думы ФС РФ, генеральный директор ООО «АйПи Лаборатория», организатор Открытой конференции по искусственному интеллекту OpenTalks.AI, редактор Альманаха "Искусственный интеллект"

**Андрей Алмазов** – Директор центра развития комплексных проектов АО «Российская венчурная компания»

**Сергей Сорокин** – Генеральный директор «Интеллоджик», руководитель команды разработчиков Botkin.AI.

**Алина Кузякина** – Врач по медицинской реабилитации, врач-педиатр, Магистр управления и экономики здравоохранения

**Юрий Крестинский** – Председатель консультационного совета Центра развития здравоохранения Московской школы управления СКОЛКОВО, Советник по индустрии здравоохранения ПАО "Сбербанк"

---

**19 января, 13:45 – 15:00, Зал «Семашко»**

## **Public talk «Как противостоять стрессу мегаполиса? Формула восстановления»**

Как противостоять стрессу мегаполиса и вести активный образ жизни? Существует ли эффективная формула восстановления? Об этом расскажут эксперты и жители мегаполиса.

Как противостоять стрессу мегаполиса и при этом вести ЗОЖ?

Существует ли эффективная формула быстрого восстановления?

Как современная городская инфраструктура может помочь населению поддерживать ритм и чувствовать себя отлично?

Сколько и как нужно спать, чтобы восстанавливаться и быть эффективным?

Живущий в мегаполисе человек очень активен: он работает 24/7, успевает проводить время с семьей и друзьями, занимается спортом и имеет хобби. Такой ритм жизни знаком столичным жителям не понаслышке, так же как и последствия, к которым он может привести — хроническая усталость, недосып, проблемы со здоровьем и депрессия.

**Андрей Асадов** – Генеральный директор архитектурного бюро «Асадов»

**Денис Семенихин** – Спортсмен, автор книг, блогер

**Алексей Утин** – Главный врач SMART CheckUp

**Глеб Архангельский** – Бизнес-тренер, автор книг по планированию времени, основатель компании "Организация времени"

**София Черкасова** – Сомнолог, терапевт, к.м.н., член Российского общества сомнологов, специалист в области лечения бессонницы

**Сергей Бадюк** – Российский спортсмен, каратист, актер и общественный деятель

---

**19 января, 13:45 – 15:00, Зал «Павлов»**

## **Блогерская гостиная**

Каждый день любой из нас сталкивается с вопросами – как сделать свою жизнь более здоровой и счастливой. Как похудеть к лету, что есть на обед, как общаться с детьми, как строить отношения в семье, какой спорт выбрать, как все успевать – на все эти вопросы ответят известные блогеры и журналисты, которые поделятся своим опытом и знаниями.

**Лариса Суркова** – Психолог, кандидат психологических наук и коуч, мама пятерых детей, блогер

**Сергей Малозёмов** – Телеведущий, писатель, блогер, автор программы «Еда живая и мёртвая» на телеканале НТВ

**Эдуард Каневский** – Фитнес-эксперт, телерадиоведущий, автор более 400 статей о фитнесе, а также книги "Хватит жрать! И лениться"

**19 января, 13:45 – 15:00, Зал «Склифосовский»**

### **Открытая лекция «Как болел бы врач: маленькие хитрости большого здравоохранения»**

Все мы иногда вынуждены сталкиваться с медициной. Большинство людей не любят болеть, но к сожалению, это случается и с нами, и с нашими детьми и родственниками. И вот тогда возникает головная боль: брать ли больничный, или перенести «на ногах», лечиться домашними средствами или идти к врачу? Где нам могут предоставить государственные медицинские услуги, как с умом сочетать услуги частной медицины и наладить контакт с врачом?

Как правильно использовать интернет для самообразования в вопросах здоровья, не обостряя чувство тревоги?

Как экономить на лекарствах, не поддаваясь уловкам хитрых фарммаркетологов? Лекция медицинского журналиста Ольги Кашубиной предназначена для всех, кому приходилось и придется бывать в роли пациента (то есть буквально для всех, ведь и врачи тоже иногда болеют).

**Ольга Кашубина** – Журналист, популяризатор науки, медицинский редактор проекта «Только спросить», выпускница школы лекторов фонда «Эволюция»

---

**19 января, 15:15 – 16:30, Зал «Мудров»**

### **Дискуссия «Возраст дожития или новый этап жизни: стратегии успешного старения»**

Как развеять стереотипы о старении?

Что нужно сделать, чтобы создать предпосылки для формирования в обществе нового образа зрелого (а не пожилого, т.е. пожившего, доживающего) человека?

В настоящее время в России, даже в Москве, среди широких слоев населения тема долголетия не актуализирована, понятия не сформированы, большинство воспринимает вопросы, связанные с долголетием, в лучшем случае как не имеющие отношения к ним. В худшем – эту тему обходят стороной даже в мыслях. Между тем, мы живем в период начала биотехнологической и геронтологической революции, во всем мире на эту тему смотрят гораздо шире, и возраст, в котором имеет смысл планировать свою активную и продолжительную старость сейчас начинается с 35 лет. Появились даже новые термины – здоровое (позитивное) старение и успешная старость. О том, как развеять стереотипы, создать предпосылки для формирования в обществе нового образа зрелого (а не пожилого, т.е. пожившего, доживающего) человека поговорят эксперты в рамках дискуссии.

**Всеволод Розанов** – Профессор кафедры психологии здоровья и отклоняющегося поведения Санкт-Петербургского Государственного Университета, д.м.н.

**Татьяна Козлова** – Доктор социологических наук, профессор, эксперт Высшей школы экономики по проблемам социологии и демографии

**Марьяна Безруких** – Главный научный сотрудник института возрастной физиологии РАО

**Мария Троян** – Архитектор, основатель Лаборатории архитектурных решений для пожилых, преподаватель кафедры «Архитектура жилых зданий» МАРХИ

**Татьяна Дроздова** – Сооснователь команды Young Old

---

**19 января, 15:15 – 16:30, Зал «Войно-Ясенецкий»**

### **Дискуссия «Как починить неправильные гены»**

Можно ли починить неправильные гены и справиться с онкологией и другими серьезными заболеваниями?

Какие успехи есть у медицины в этом направлении?

Что можем ждать в будущем? Удастся ли совсем побороть рак?

Причиной многих заболеваний являются поломки в генах. Так называемый «мутагенез». Речь идет об онкологических заболеваниях, орфанных (редких) заболеваниях. Эти поломки можно починить! С помощью редактирования генома их можно будет устранить, а значит — спасти миллионы жизней. Что делается в этом направлении сейчас, и куда развивается наука о редактировании генома, расскажут российские и израильские ученые и врачи.

**Артур Исаев** – Основатель проекта «Генетико»

**Вадим Покровский** – Д.м.н., зав. кафедрой биохимии РУДН, зав. Лабораторией комбинированной терапии опухолей НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ

**Сергей Андреев** – Директор по лабораторной диагностике «АстраЗенека»

**Илья Колмановский** – Биолог, журналист, популяризатор науки, лектор Лектория "Прямая Речь"

**Артем Елмуратов** – Основатель проекта Genotek (диагностика по ДНК)

---

**19 января, 15:15 – 16:30, Зал «Семашко»**

### **Дискуссия «Как отказаться от вредных привычек. Поиск мотивации»**

Как отказаться от вредных привычек?

Какие методики работают?

Почему важно формировать культуры заботы о здоровье с детства и как это делать?

К чему могут привести вредные привычки?

Как правильно заниматься спортом — найти баланс между ЗОЖ и изнурением организма нагрузками?

На пути к ЗОЖ нас подстерегают вредные привычки — курение, вейп, злоупотребление сахаром и фастфудом. А некоторые из них становятся причиной ранней смерти. Отказаться от них непросто, как физически, так и психологически. Однако этот процесс может проходить намного легче, если вы владеете инструментами правильной мотивации. Согласно статистике, сегодня россияне постепенно отказываются от вредных привычек, однако это происходит очень медленно и не по всем направлениям. Эксперты в области медицины, психологии, социологии помогут вам «озОЖиться» быстрее, поговорят о самых эффективных методах отказа от вредных привычек и поделятся своим опытом. А также расскажут о том, как с детства прививать культуру заботы о своем здоровье.

**Максим Журило** – Основатель школы I love Supersport

**Владимир Волошин** – Вице-президент по маркетингу ВФСО «Трудовые резервы»

**Алексей Утин** – Главный врач SMART CheckUp

**Пол МакКена** – Писатель, британский гипнотизер и специалист по саморазвитию

**Дмитрий Шаменков** – Руководитель Системы управления здоровьем Сеченовского университета, основатель Школы открытого диалога

---

**19 января, 15:15 – 16:30, Зал «Павлов»**

### **Открытая лекция "Еда живая и мертвая"**

«Еда живая и мёртвая» – самая популярная программа о вредной и полезной еде на отечественном телевидении. Продукты, которые раньше считались экзотикой, теперь никого не удивляют, а новые пищевые технологии день за днём дают нам всё больше вариантов. Как в этом всём разобраться? Что стоит положить к себе в тарелку, а от чего разумнее отказаться, и что по этому поводу знает наука и расскажет и покажет Сергей Малозёмов.

**Сергей Малозёмов** – Телеведущий, писатель, блогер, автор программы «Еда живая и мёртвая» на телеканале НТВ

---

**19 января, 15:15 — 16:30, Зал «Склифосовский»**

**Открытая лекция «Секреты здоровых отношений с ребенком»**

Нужно ли наказывать ребенка и вводить запреты? Нужны ли для развития ребенка специальные методики? Как самим родителям справиться со своими страхами и эмоциями?

Подобные вопросы часто волнуют многих молодых мам и пап. В своей лекции самый известный психолог российского инстаграма даст простые и реальные советы, основанные на профессиональном и материнском опыте автора. Они помогут многим семьям обрести гармонию и счастье от ощущения того, как здорово быть вместе со своими детьми!

**Лариса Суркова** – Психолог, кандидат психологических наук и коуч, мама пятерых детей, блогер

---

**19 января, 16:45 — 18:00, Зал «Мудров»**

**Открытое интервью «Апгрейд тела и разума: один день из жизни самого известного биохакера»**

Для многих людей правильное питание и спорт стали основой жизни и долголетия. Физические нагрузки и сбалансированное питание улучшают здоровье и продлевают жизнь. Однако есть категория людей, которые стремятся продлить свою жизнь на 30-50 лет уже сегодня и сделать это гарантированно. Они называют себя биохакерами и хотят прожить до 150, а то и 200 лет. Одним из самых известных представителей этого направления является Крис Дэнси, которого еще называют «самым подключенным человеком на Земле».

**Крис Дэнси** – Самый подключенный человек в мире

**Александр Грек** – Главный редактор журнала «Популярная Механика»

---

**19 января, 16:45 — 18:00, Зал «Войно-Ясенецкий»**

**Открытая лекция «Медицина будущего: новые возможности и вызовы»**

Медицина быстро преодолевает стоящие перед ней вызовы. Так, когда-то проблемой были инфекционные заболевания, которые заметно спали из-за развития вакцинации. Теперь бичом для общества стала онкология, но и с ней в ближайшие годы врачи и ученые должны справиться с помощью клеточной терапии и секвенирования генома. Что же дальше? Какие новые вызовы станут перед медициной и биотехом, и как с ними предстоит бороться? Болезни стареющего мира? Ментальные проблемы населения? Стресс?..Что дальше?

**Коэн Кас** – Медицинский футуролог, профессор молекулярной онкологии, руководитель Healthskouts, амбассадор Health House

---

**19 января, 16:45 — 18:00, Зал «Семашко»**

**Med Talk «К ЗОЖ — через управление стрессом. Best Practice и разные подходы»**

Как найти work-life balance в современном быстром мире?

Можно ли управлять стрессом и как это делать?

Может ли быть стресс полезным?

Стресс — источник нервов, плохого самочувствия, снижения работоспособности и результативности, а также причина многих болезней. Но стресс также может стимулировать на подвиги и покорение новых вершин и задач. Только если уметь им управлять... Как же это делать? Своими подходами поделятся эксперты из США и России.

**Иди Гринблатт** – Executive Energizer & Radical Innovator, эксперт в области управления личностными ресурсами, входит в ТОП-100 лучших коучей по рейтингу Маршалла Голдсмита, автор книги «Антидот от профессионального выгорания».

**Наталья Нечаева** – Сертифицированный коуч, член ICF, партнер Европейского Центра Бизнес Коучинга

**Тутта Ларсен** – Российская теле- и радиоведущая, журналистка, актриса, певица

---

**19 января, 16:45 – 18:00, Зал «Павлов»**

**Public Talk «Таблетка от плохого настроения – кому не помогут антидепрессанты?»**

Число обращений к врачам из-за депрессии возрастает ежегодно. За прошедший год число продаж антидепрессантов увеличилось на 14,5%. По прогнозам Всемирной организации здравоохранения, депрессия станет самой распространенной болезнью человечества. Действительно ли пациентов с депрессией стало больше или мы имеем дело с безосновательным приемом антидепрессантов в попытках найти счастье? Сколько существует видов депрессий, мифы об антидепрессантах и реальность, особенности психотерапии в лечении заболевания – эти и другие вопросы обсудят известные специалисты.

**Дмитрий Шаменков** – Руководитель Системы управления здоровьем Сеченовского университета, основатель Школы открытого диалога

**Александр Еричев** – Психотерапевт, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева

**Михаил Хорс** – Клинический психолог, аддиктолог, ведущий телеканала «Доктор», писатель

---

**19 января, 16:45 – 18:00, Зал «Склифосовский»**

**Открытая лекция «Как я вырастил человеческий орган вне организма и к чему это приведет в будущем»**

Отрасль регенеративной медицины не нова, она зародилась еще в 30-е годы XX века. Профессор Атала занимается регенеративной медициной уже около 20 лет, на его счету успешное создание таких тканей человеческого организма как хрящи, кожа и сосуды, а также некоторые полые органы. О том в каком направлении сейчас идут исследования, и когда человек сможет вырастить новое сердце расскажет доктор Атала в своей лекции.

**Энтони Атала** – Директор Института регенеративной медицины Уэйк Форест, заведующий кафедрой урологии Медицинской школы Уэйк Форест в Северной Каролине

---

**19 января, 18:15 – 19:30, Зал «Боткин»**

**Открытая лекция «Как побороть зависимость от сахара – самого опасного наркотика 21 века?»**

Кто из нас хотя бы раз в своей жизни не произносил в фразу: «Я не могу без сладкого»? Многие врачи считают, что сахарную зависимость лечить сложнее, чем героиновую.

И точно так же, как в случае с наркотической зависимостью, человек не осознает, что болен. Настало время пересмотреть подход к борьбе с тягой к сладкому. Гипнотизер номер один в мире, психолог, автор бестселлеров, коуч Пол МакКена впервые в России представит свою уникальную методику, основанную на его многолетнем опыте работы с зависимыми людьми – 10 шагов отказа от сахара.

**Пол МакКена** – Писатель, британский гипнотизер и специалист по саморазвитию