

## ПРОГРАММА

VII Съезд медицинских статистиков г. Москвы  
16 октября 2025 г., 2-й день, в гибридном формате

**Цель ОМ:** показать современные направления развития статистики здравоохранения на примере России и зарубежных стран, раскрыть роль централизации, визуализации и искусственного интеллекта в повышении качества и актуальности данных.

**Ожидаемый результат:** слушатели получают системное представление о тенденциях развития статистики здравоохранения, познакомятся с возможностями искусственного интеллекта, прогнозной аналитики и визуализации, а также с современными подходами к формированию новых показателей и рейтингов.

### **11:00-13:00 Пленарное заседание**

На пленарном заседании будут рассмотрены ключевые направления развития современной медицинской статистики. Спикеры обсудят перспективы централизации статистических служб, новые подходы к визуализации как инструменту анализа и коммуникации, а также возможности искусственного интеллекта для прогнозирования и построения систем управления на основе данных. Будет показано, как цифровая трансформация меняет практику сбора и интерпретации информации, повышает точность аналитики и формирует новые требования к компетенциям специалистов.

**11:00 – 11:12 Модератор:** *Аксенова Елена Ивановна, Директор ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ", доктор экономических наук, доктор медицинских наук, профессор*

### **11:12 – 11:30 Лекция «Перспективы централизации статистической службы»**

*Слушателям продемонстрируют, как дальнейшее развитие цифровых технологий, интеграция данных и усиление координации позволят сделать статистику ещё точнее, оперативнее и полезнее для общества.*

**Лектор:** *Аксенова Елена Ивановна, Директор ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ", доктор экономических наук, доктор медицинских наук, профессор*

### **11:30 – 11:48 Лекция «Современная статистика здравоохранения. Международный опыт»**

*Лектор ознакомит с зарубежным опытом управления здравоохранением. Слушатели получат обзор современных подходов к использованию статистики в здравоохранении, познакомятся с практиками анализа данных, управления ресурсами для повышения эффективности медицинской помощи.*

**Лектор:** *Щербинский Алексей Александрович, директор ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения (РНПЦ МТ)» Министерства здравоохранения Республики Беларусь*

**11:48 – 12:06 Лекция «Современная статистика здравоохранения. Международный опыт»**

*На лекции будет рассмотрен международный в применении статистики для мониторинга здоровья населения, прогнозирования медицинских рисков и эффективного управления здравоохранением на основе данных.*

**Лектор: Жандос Нурланович Шаймарданов, Председатель Агенства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан**

**12:06 – 12:24 Лекция «Визуализация медицинской статистики - новый язык здравоохранения»**

*На лекции будут рассмотрены ключевые аспекты трансформации принятия решений: качественная подготовка данных, разработка значимых показателей и использование визуальных моделей.*

**Лектор: Тыров Илья Александрович, Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы**

**12:24 – 12:42 Лекция «Искусственный интеллект и статистика в здравоохранении: опыт, инструменты и будущее прогнозирования»**

*На лекции будут рассмотрены опыт и перспективы использования искусственного интеллекта для построения прогностических моделей в здравоохранении, применения для анализа медицинских данных и формирования прогнозов.*

**Лектор: Комаров Юрий Игоревич, Заместитель директора по организационно-методической работе, доцент методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., доцент**

**12:42 – 13:00 Лекция «От данных к решениям: опыт и перспективы использования ИИ в построении систем управления на основе статистики»**

*На лекции будут рассмотрены практический опыт внедрения инструментов искусственного интеллекта в процессы формирования и оптимизации систем управления на основе статистических данных.*

**Лектор: Алексеев Павел Сергеевич, Директор СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»**

**13:00-13:15 Перерыв**

**13:15 – 14:45 Секция 1 «Искусственный интеллект и аналитика: практическая статистика нового времени»**

**13:15 – 13:33 Лекция «Искусственный интеллект в статистике здравоохранения: анализ больших данных»**

*На лекции будут рассмотрены основные задачи применения ИИ в статистике здравоохранения и его ограничения. Слушатели получают представление о возможностях и рисках использования современных технологий.*

*Лектор: **Абрамов Алексей Юрьевич**, директор Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»*

**13:33 – 13:51 Лекция «Прогнозная аналитика: инструменты, актуальные направления, роль ИИ в предварительном анализе»**

*На лекции будут рассмотрены методы предварительной обработки и анализа данных с применением ИИ. Слушатели получают представление о практических направлениях прогнозной аналитики.*

*Лектор: **Фартушный Эдуард Николаевич**, заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М. Сеченова*

**13:51 – 14:09 Лекция «От аналитики к моделям: машинное обучение и нейросети в статистике»**

*Лектор ознакомит с методами построения прогнозных моделей на основе машинного обучения и нейросетей. Слушатели получают информацию о применении моделей в статистике здравоохранения.*

*Лектор: **Магницкий Артем Игоревич**, директор по развитию бизнеса «ТехЛАБ»*

**14:09 – 14:27 Лекция «Обновленные показатели: разработка новых метрик, замена традиционных подходов»**

*На лекции будут рассмотрены современные подходы к формированию метрик, заменяющих традиционные показатели. Слушатели получают представление о преимуществах новых статистических индикаторов.*

*Лектор: **Михайлов Илья Александрович**, начальник отдела по обеспечению сопровождения новых систем оплаты труда Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации*

**14:27 – 14:45 Лекция «Этика работы с ИИ в здравоохранении: защита данных и соблюдение стандартов»**

*Лектор представит доклад, посвящённый этическим аспектам использования ИИ в здравоохранении, включая запреты на использование зарубежных нейросетей и загрузку персональных данных.*

**Лектор:** *Брызгалина Елена Владимировна, заведующая кафедрой философии образования МГУ. канд. филос. наук., Доцент*

**14:45-14:55 Дискуссия**

Руководитель программного комитета

А.М. Подчернина