

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

V Съезд медицинских статистиков г. Москвы
21 сентября 2023 г., 2-й день, в гибридном формате

Цель ОМ: предоставить слушателям информацию об актуальных тенденциях в области сбора, классификации, анализа и управления медицинскими данными, в том числе с использованием лучших мировых и отечественных решений.

Ожидаемый результат: слушатели смогут ознакомиться с методами работы с большими данными и применить актуальные и апробированные решения, освоить современные методы анализа данных медицинской статистики, визуализации, интерпретации и представления результатов анализа.

11:00-12:30 Пленарное заседание

На пленарном заседании спикеры рассмотрят актуальные вопросы в медицинской статистике, связанных с внедрением новых технологий. Спикеры расскажут о переходе статистики здравоохранения в цифровое пространство, роли человека в процессе сбора и обработки статистической информации.

11:00 – 11:05 Модератор: *Аксенова Елена Ивановна - Директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», доктор экономических наук, профессор*

11:05 – 11:22 Лекция «Остаться в тренде: необходимые компетенции специалистов»

На лекции будут рассмотрены компетенции необходимые на сегодня специалистам, работающим с данными. Слушатели получат представление о навыках, требующихся для обеспечения информационного сопровождения лиц, принимающих решения.

Лектор: *Григорев Андрей Александрович - Начальник организационно-аналитического Управления Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук*

11:22 – 11:39 Лекция «Цифровизация данных здравоохранения»

На лекции будут рассмотрены лучшие на сегодняшний день практические решения по работе с данными в цифровом поле. Слушатели получат представление о трендах в области цифровизации и изучат актуальные и проверенные решения.

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

11:39 – 11:56 Лекция «Многообразие статистических данных: методологии, расчеты и трактовка ключевых показателей»

На лекции будут рассмотрены вопросы выбора необходимой информации из баз данных, корректной трактовки показателей, используемых для подготовки комплексного анализа данных. Слушатели получат представление о выборе правильной методологии расчета для ключевых показателей системы здравоохранения.

Лектор: *Подчернина Анастасия Михайловна - Заведующая филиалом «Центр медицинской статистики» ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»*

11:56 – 12:13 Лекция «Глобальные тренды и прикладные решения: как выбрать лучшее»

Лектор ознакомит с ключевыми направлениями развития здравоохранения. Слушатели получат представление о современных трендах в трактовке данных, построении прогнозов, проведении аналитических исследований.

Лектор: **Аксенова Елена Ивановна** - Директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», доктор экономических наук, профессор

12:13 – 12:30 Лекция «Управление данными в здравоохранении»

Лектор познакомит слушателей с возможностями применения искусственного интеллекта в системах поддержки принятия управленческих решений. Слушатели получат представление о управлении данными в медицине и здравоохранении.

Лектор: **Карнов Олег Эдуардович** – Генеральный директор ФГБУ «Национального медико – хирургического Центра им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Академик Российской академии наук, Заслуженный врач РФ, профессор, доктор медицинских наук

12:30-12:45 Дискуссия

12:45 – 14:15 Секция 1 «Навыки и компетенции в эпоху цифрового мира»

12:45 – 13:03 Лекция «Цифровая трансформация: Управление на основе данных»

Ознакомит с компетенциями и инструментами необходимыми для анализа данных. Слушатели получат представление о практическом применении современных инструментов анализа данных для реализации эффективного процесса управления

Лектор: **Владзимирский Антон Вячеславович** - Заместитель директора по науке ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ", доктор медицинских наук

13:03 – 13:21 Лекция «Как ориентироваться в многообразии данных: поиск и трактовка статистических показателей»

Познакомит слушателей с многообразием баз данных статистики. Слушатели получат представление о правильном составлении алгоритмы поиска данных и корректной трактовке методик расчета статистических показателей.

Лектор: **Хамзин Рустам Абуталибович** - директор НИИ статистики Росстата

13:21 – 13:39 Лекция ««Компетенции специалиста по биостатистике — на стыке математики и медицины. Почему важен контекст при обработке биомедицинских данных?»

На лекции будут рассмотрены вопросы необходимых компетенций для работы со статистическими данными. Слушатели получат представление о необходимости и основных подходах по интерпретации данных

Лектор: **Солодовников Александр Геннадьевич** - директор по управлению качеством, компании ООО «Статэндокс», доцент кафедры профилактической и семейной медицины Уральского государственного медицинского университета, кандидат медицинских наук

13:39 – 13:57 Лекция «Необходимые навыки медицинского статистика в цифровизации здравоохранения»

На лекции будут рассмотрены вопросы навыков в области современных информационных технологий, необходимых для работы с медицинскими статистическими данными. Слушатели получат знания, которые помогут им эффективно анализировать и интерпретировать медицинские статистические данные, а также использовать современные инструменты и программное обеспечение для обработки и визуализации этой информации.

Лектор: Лебедева Ольга Андреевна - Владелец продукта бизнес-аналитики и отчетности, компания РТ МИС

13:57 – 14:15 Лекция «Простота и ясность: ключевые требования к представлению статистической информации»

Ознакомит слушателями с возможностями систем визуализации данных. Слушатели получат представление о методах и механизмах подготовки данных для принятия управленческих решений

Лектор: Тютюнник Александр Валерьевич - Заместитель Генерального директора ГК Lixms. Директор по развитию бизнеса, доктор экономических наук

14:15-14:25 Дискуссия

Руководитель программного комитета

А.М. Подчернина