

ПРОГРАММА

VII Съезд медицинских статистиков г. Москвы

15 октября 2025 г., в онлайн-формате

Цель ОМ: познакомить участников с современными инструментами анализа и прогнозирования данных, показать возможности интеграции моделей в BI-системы, роль искусственного интеллекта в работе аналитика, а также дать практические навыки по сохранению личной эффективности в условиях высокой нагрузки.

Ожидаемый результат: слушатели получают целостное представление о том, как использовать R, Python, SQL и Excel для анализа и построения предиктивных моделей, научатся визуализировать прогнозы в BI-системах, освоят основы взаимодействия с ИИ и приобретут техники управления стрессом, что позволит им применять полученные знания в профессиональной деятельности и поддерживать высокий уровень продуктивности.

12:55 – 13:40 Мастер – класс «R, Python, SQL: практический инструментарий для анализа и валидации данных»

На мастер-классе будут рассмотрены практические инструменты для эффективного анализа данных. Слушатели изучат как использовать R, Python и SQL для обработки, анализа и проверки качества данных.

Лектор: Марапов Дамир Ильдарович - доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, создатель и главный редактор интернет-портала MEDSTATISTIC.RU, генеральный директор ООО «Статтех», кандидат медицинских наук

Дискуссия 13:40 – 13:50

13:50 – 14:35 Мастер – класс «Прогнозы, которые работают: как использовать Excel, Python, R, SQL для построения предиктивных моделей»

На мастер-классе будут рассмотрены подходы к созданию прогнозов, которые помогают принимать обоснованные решения в медицине и аналитике. Слушатели узнают, как соединить данные, методы анализа и логику прогнозирования для практической пользы.

Лектор: Безруков Александр Валерьевич – доцент кафедры статистики, к.н., ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Дискуссия 14:35 – 14:45

14:45 – 15:30 Мастер – класс «Визуализация прогнозов: Интеграция прогнозных моделей в BI-системы»

На мастер-классе будет рассмотрено наглядное представление прогнозов и интеграции их в BI-инструменты для оперативного использования. Слушатели разберут, как превратить

прогнозные данные в понятные визуальные форматы, которые работают на принятие решений

Лектор: Мисютина Татьяна Сергеевна - руководитель Лаборатории данных, автор и ведущая учебных курсов по визуализации данных, лектор с опытом преподавания в Сбере, Яндексе, Т-банке, X5 Retail Group, Рамблере и других крупных компаниях

Дискуссия 15:30 – 15:40

15:40 – 16:25 Мастер – класс «Управление стрессом и сенсорными перегрузками»

На мастер-классе будут показаны практические техники и инструменты, которые помогут снизить уровень стресса, избежать эмоционального выгорания и работать в ресурсе даже в период дедлайнов. Слушатели ознакомятся с ценными психологическими практиками, применимыми в реальной жизни.

Лектор: Кобзева Вера Валентиновна - Эксперт по пациентоориентированности и управлению сервисом, тренер и коуч международной сертификации, кандидат социологических наук

Дискуссия 16:25 – 16:35

16:35 – 16:50 Закрытие 1 дня, анонс 2 дня

Лектор: Подчернина Анастасия Михайловна – Заведующая Центром медицинской статистики ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ".

Руководитель программного комитета

А.М. Подчернина