

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Секция для специалистов статистической службы медицинской организации г. Москвы со средним медицинским образованием
в рамках 1-го дня III съезда медицинских статистиков г. Москвы
«Меняющийся мир официальной статистики здравоохранения:
субъектность & глобализм»
23 сентября 2021 г., в онлайн-формате

Цель ОМ: предоставить слушателям информацию об актуальных тенденциях в области сбора, классификации, анализа и управления медицинскими данными. Будут рассмотрены международные стандарты, меры и сроки их внедрения, методы подготовки, обучения и повышения квалификации в области медицинской статистики.

Ожидаемый результат: слушатели смогут ознакомиться с актуальными данными по статистическим показателям в здравоохранении, освоить актуальные методы анализа данных медицинской статистики, визуализации, интерпретации и представления результатов анализа.

15:20 – 16:35 Секция 3 «Цифра» имеет значение: как технологии меняют статистику

15:20 – 15.35 Лекция «Первичные данные ЭМК как источник поддержки принятия управленческих решений» раскроет тему перехода к аналитике и управлению на основе первичных данных. Слушатели получат навык формирования кратких выводов необходимых для принятия решений, на основе больших данных

*Лектор: Гусев Александр Владимирович - Директор по развитию бизнеса ООО «К-Скай», проект «Webiomed»
кандидат технических наук*

15:35 – 15.50 Лекция «Зачем современной медицинской организации информационные технологии» на лекции будет рассмотрен опыт применения цифровых решений для сбора статистической информации в рамках одного лечебного учреждения. Слушатели смогут ознакомиться с преимуществами цифровых технологий в лечении пациентов

Лектор: Ройтберг Григорий Ефимович - Заведующий кафедрой терапии и семейной медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ академик РАН, доктор медицинских наук

15:50 – 16.05 Тема лекции (уточняется) «Контур будущего. Перспективы и риски» на лекции будут оценены риски внедрения цифрового контура. Слушатели будут обучены способам защиты информации и персональных данных

Лектор: Симаков Олег Владимирович - руководитель Центра инженерно-технического обеспечения и межведомственного взаимодействия ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, кандидат технических наук, доцент

16:05 – 16.20 Лекция «Сравнение подходов к защите персональных медицинских данных в ЕС и РФ» на лекции будут рассмотрены вопросы безопасности персональных данных и связанные с этим риски. Слушатели получат представление о различии в методах защиты и использования персональных данных на территории Евросоюза и РФ

Лектор: Сабанов Алексей Геннадьевич - профессор кафедры защиты информации МГТУ им. Баумана, академик МАС, доктор технических наук

16:20 – 16.35 Лекция «Цифровая трансформация на всем пути оказания медицинской помощи» на лекции будут рассмотрены появившиеся новые источники данных, подняты вопросы роста объемов данных в медицине. Слушатели будут обучены методам работы с новой информацией

Лектор: Воинов Сергей Андреевич - Директор по акселерации по направлению «Цифровая медицина» кластера биомедицинских технологий фонда «Сколково»

16:35 -16:45 перерыв

16:45 – 18:00 Секция 4 «Статистика здравоохранения: как считать, интерпретировать и использовать?»

16:45 – 16.58 Лекция «Открытые данные медицинской статистики – миф или необходимость?» затронет вопрос о необходимости открытия данных и связанных с этим перспективах для медицинской статистики. Слушатели будут ознакомлены с существующими источниками открытых данных и методологиями их сбора

Лектор: Бегтин Иван Викторович - директор, учредитель АНО «Информационная культура»

16:58 – 17.11 Лекция «Медицинские базы данных: отечественный и зарубежный опыт» лекция затронет различия в формировании статистических показателей в медицине, расхождениях в способах подсчета различными странами. Слушатели получат навык перевода и сопоставления данных из различных источников

Лектор: **Зимина Екатерина Юрьевна** – научный сотрудник НИИ Статистики Росстата

17:11– 17.23 Лекция «Проблемы неинфекционных заболеваний в Армении»

Лекция ознакомит слушателей с аналитикой данных по неинфекционным заболеваниям в Армении. Слушатели смогут изучить международный опыт по решению проблем в аналитике данных в этой области.

Лектор: **Андреасян Диана Михайловна** - Заместитель директора Национального Института Здравоохранения им. Академика С. Авдалбекяна, руководитель Национального Информационно-Аналитического Центра Здравоохранения, Министерства Здравоохранения Республика Армения

17:23 – 17.35 Лекция «Модернизация системы годовой статистической отчетности на основе первичных данных» будут рассмотрены стандарты различных стран и организаций, а также процесс интеграции международных стандартов в здравоохранении России

Лектор: **Голубев Никита Алексеевич** - начальник управления статистики ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, кандидат медицинских наук

17:35 – 17.48 Лекция «Использование прогностических моделей при анализе медицинских данных»

ознакомит слушателей с наиболее распространёнными и доступными методами прогноза статистических показателей в медицине. Слушатели будут обучены прогнозированию основных показателей, оценивающих эффективность медицинской организации

Лектор: **Марапов Дамир Ильдарович** - кандидат медицинских наук, доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением Казанской государственной медицинской академии, создатель и главный редактор интернет-портала MEDSTATISTIC.RU, генеральный директор ООО «Статтех»

17:48 – 18.00 Лекция «Работа со статистическими данными в медицине»

Познакомит слушателей с современными методами визуализации медицинских показателей. По результатам слушатели овладеют навыком наглядного визуального представления данных.

Лектор: **Розанов Максим Александрович** - директор по BI решениям группы компаний Luxms

Заведующая Центром медицинской статистики ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»



А.М. Подчернина