

ПРОГРАММА

Секция для специалистов статистической службы медицинской организации г. Москвы со средним медицинским образованием

в рамках VI Съезда медицинских статистиков г. Москвы

16 октября 2024 г., в онлайн-формате

Цель ОМ: ознакомить слушателей с возможностями использования современных технологий для анализа и визуализации имеющихся данных, а также их использованию в научных исследованиях.

Ожидаемый результат: слушатели смогут изучить методы обработки данных с их последующей визуализацией с использованием современных инструментов и информационных технологий, а также получат представление об организации научных исследований на основе данных медицинской статистики.

13:50 – 14:35 Мастер – класс «Использование Python для решения статистических задач»

На мастер-классе будут рассмотрены возможности Python для анализа данных и решения задач статистики. Слушатели изучат статистические и аналитические функции.

Лектор: Светиков Илья Сергеевич, аналитик Центра медицинской статистики ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ"

Дискуссия 14:35 – 14:45

14:45 – 15:30 Мастер – класс

«Сравнение зависимых совокупностей: методы и критерии»

На мастер-классе будут рассмотрены методы сравнения и критерии оценки зависимостей. Слушатели изучат методы поиска зависимостей, необходимые условия для выбора и использования того или иного метода.

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

Дискуссия 15:30 – 15:40

15:40 – 16:25 Мастер – класс «Создание отчётного дашборда по динамике заболевших с учётом географии и пола пациентов в инструменте даталенс»

На мастер-классе будут рассмотрены способы визуализации статистических данных и построения дашбордов в среде Yandex DataLens. Слушатели изучат методы визуализации данных в области здравоохранения.

Лектор: Мисюткина 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 др. крупных компаниях

Дискуссия 16:25 – 16:35

16:35 – 17:20 Мастер – класс «Траектория исследовательских компетенций»

На мастер-классе будет рассмотрено использование данных медицинской статистики для организации научных исследований и публикаций. Слушатели получают представления об организации исследований и требованиях к научным публикациям.

Лектор: Камынина Наталья Николаевна - Заместитель директора по научной работе ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ", доктор медицинских наук, кандидат педагогических наук, доцент

17:20 – 17:30 Закрытие дня.

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

Руководитель программного комитета

А.М. Подчернина