

ПРОГРАММА

IV Съезд медицинских статистиков г. Москвы Цифровая статистика. Новые задачи и траектория движения. 21 сентября 2022 г., в онлайн-формате

Цель ОМ: ознакомить слушателей с методами вычислений демографических и статистических показателей, а также анализа и построения прогнозов, на основе имеющихся данных.

Ожидаемый результат: слушатели смогут обучиться расчету показателей в области демографии и медицинской статистики и получить представление о методах оценки текущих значений и прогнозирования.

10:00 – 10:05 Открытие съезда. Приветственное слово

Лектор: Иванова Алла Ефимовна, Руководитель отдела демографии НИИОЗММ ДЗМ, д.э.н., профессор.

10:05 – 10:50 Мастер – класс «Показатели, характеризующие демографическую ситуацию, их взаимосвязь и возможности использования для оценки демографической ситуации в муниципальном образовании, регионе»

На мастер-классе будут рассмотрены показатели, позволяющие оценивать демографический потенциал территории при решении задачи преодоления межтерриториальных неравенств в рамках стратегического планирования. Слушатели получают представление о способах анализа рождаемости и смертности и причинах негативной демографической ситуации.

Лектор: Архангельский Владимир Николаевич, Заведующий сектором Центра по изучению проблем народонаселения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, к.э.н.

Перерыв 10:50 – 11:00

11:00 – 11:45 Мастер – класс «Оценка избыточной смертности, вклад в нее коронавирусной инфекции, прогнозирование смертности, СПЖ, в том числе по причинам смерти»

На мастер-классе будут рассмотрены методы и особенности расчета показателей смертности. Слушатели получают представление о способах анализа смертности.

Лектор: Иванова Алла Ефимовна, Руководитель отдела демографии НИИОЗММ ДЗМ, д.э.н., профессор.

Перерыв 11:45 – 11:55

11:55 – 12:40 Мастер – класс «Построение демографического прогноза: методика, источники данных, показатели, интерпретация результатов»

Мастер-класс ознакомит слушателей с принципами демографического анализа населения. Слушатели смогут грамотно применять на практике основные методы прогнозирования

демографических событий с учетом доступных данных, критически подходить к их использованию и выбору гипотез.

Лектор: Архангельский Владимир Николаевич, Заведующий сектором Центра по изучению проблем народонаселения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, к.э.н.

Перерыв 12:40 – 12:50

12:50 – 13:35 Мастер – класс «Анализ динамических рядов»

На мастер-классе будет рассмотрено понятие динамических рядов, для чего они нужны, изучены принципы исследования полученных данных. Слушатели получают навыки быстрого и эффективного анализа различных величин в течение времени.

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»

Перерыв 13:35 – 13:45

13:45 – 14:30 Мастер – класс «Описательная статистика медицинских данных»

Лектор: Искандаров Ильдар Раушанович, к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения, заведующий отделом учебно-производственной практики ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

На мастер-классе будут рассмотрены описание, подходы и инструменты для обработки медицинских данных. Слушатели научатся избегать ошибок в выборе статистических методов при использовании статистических программных пакетов и в описании результатов статистического анализа.

14:30 – 14:40 Закрытие первого дня съезда. Анонс Пленарного заседания и секций второго дня.

Лектор: Подчернина Анастасия Михайловна – Заведующая Центром медицинской статистики ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ».

Руководитель программного комитета

А.М. Подчернина