



Независимая Национальная
Академия
доказательной
медицины



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
Курское отделение

**Школа молодых
ученых и инноваторов**

**«ИНСТРУМЕНТЫ, МЕТОДЫ,
НЮАНСЫ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ
ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
КАК ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКИ»**

Научный симпозиум и интерактивный семинар

Курский государственный медицинский университет,
г. Курск, 22 марта 2024 г.

Место проведения:

Аудитория Анатомического театра

Дата проведения: 22 марта 2024 года

Время проведения:

регистрация 09.30–10.00

симпозиум 10.00–12.30

семинар 12.30–13.30

Организаторы:

- Национальная академия доказательной медицины
- Курский государственный медицинский университет
- Курское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз молодых ученых»

Информационные партнеры:

- Электронный научный журнал "Innova"
- Электронный научный журнал «Коллекция гуманитарных исследований»
- Электронный Научный Журнал «Вектор молодежной медицинской науки»
- Интернет-портала MEDSTATISTIC.RU
- ООО «МедТестИнфо»

Формат: очное мероприятие с трансляцией и последующим размещением записи онлайн на [канале](#)
[Ссылка на YouTube-канал с прямой трансляцией](#)

Регламент докладов симпозиума: презентация, 20 минут, вопросы после каждого доклада (5 минут), обсуждение после завершения всех докладов

Аккредитация мероприятия в системе НМО и публикация материалов по итогам мероприятия не предполагаются

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

Эксперты: профессор Поветкин Сергей Владимирович, профессор Липатов Вячеслав Александрович, доцент Навасардян Артур Рубенович, доцент Сытьков Валентин Вячеславович

10.00–10.05

Приветственное слово

Профессор Липатов Вячеслав Александрович, проректор по научной работе, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, заведующий лабораторией экспериментальной хирургии и онкологии НИИ ЭМ Курского ГМУ (очно)

10.05–10.30

Поиск научной информации. На что обратить внимание и какие нюансы есть?

Макарова Дарья Дмитриевна, руководитель отдела специальных проектов, лаборант-исследователь отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, магистр общественного здравоохранения (онлайн)

10.30–10.55

Методы описательной статистики или то, без чего нельзя обойтись при написании научной публикации

Марапов Дамир Ильдарович, к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением КГМА, автор и главный редактор интернет-портала MEDSTATISTIC.RU (онлайн)

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

10.55–11.20

Расчет объема выборки в исследовании? От чего это зависит и на что обратить внимание?

Мареев Юрий Вячеславович, к.м.н. кардиолог, исследователь «Робертсоновского центра биостатистики», университета Глазго (онлайн)

11.20–11.45

Медицинский регистр как инструмент оценки отдаленного прогноза у пациентов. Каковы особенности его построения и на что обратить внимание?

Навасардян Артур Рубенович, к.м.н., старший преподаватель кафедры «Клинической эпидемиологии и доказательной медицины» ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель группы региональных медицинских советников компании АО «Байер» (очно)

11.45–12.10

Каковы особенности проведения рандомизированных клинических исследований в сосудистой хирургии?

Счастливец Илья Вениаминович, к.м.н., доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, **Сытьков Валентин Вячеславович**, к.м.н., доцент кафедры детской хирургии МГМСУ имени А.И. Евдокимова, врач-детский хирург ФНКЦ детей и подростков ФМБА (очно)

12.10–12.30

Сессия вопросов и ответов

12.30–13.30

Интерактивный семинар от Независимой Национальной Академии Доказательной Медицины для всех желающих

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Независимая национальная академия доказательной
медицины:**

Сайт: <http://nnadm.ru>

Вконтакте: <https://vk.com/club311384>

YouTube: <https://www.youtube.com/@nnadm>

Ссылки на полезные материалы

[Поиск научной литературы \(презентация\)](#)

**[Значение медицинской статистики в планировании и
анализе результатов исследования \(видео-лекция\)](#)**

**[Особенности регистровых исследований и данных
реальной клинической практики \(видео-лекция\)](#)**

**[Когортное исследование как разновидность
обсервационного. Общее представление, типы,
требования, характеристики \(видео-лекция\)](#)**