



Metaanaliza (język R), (6h)

Warsztaty dla pracowników, doktorantów i studentów uczelni wyższych oraz jednostek naukowych na przykładzie danych pochodzących z medycyny, nauk o zdrowiu i wychowaniu fizycznym.

Celem warsztatów jest nabycie umiejętności praktycznego zastosowania metaanalizy w języku R do analizy danych z badań naukowych z wykorzystaniem bibliotek meta metafor oraz robvis.

Wprowadzenie

- Prezentacja podstawowych pojęć metaanalizy
- Planowanie metaanalizy
- Pozyskiwanie danych do metaanalizy

Ćwiczenia praktyczne

- Przeprowadzanie metaanalizy w języku R
- Interpretacja wyników metaanalizy
- Ocena jakości metaanalizy

Podsumowanie

- Podsumowanie najważniejszych informacji z warsztatów

Metody dydaktyczne:

Warsztaty praktyczne przy komputerze; oprogramowanie: język programowania R

Korzyści dla uczestników:

- Zwiększenie umiejętności analizy i interpretacji wyników metaanalizy
- Nabycie umiejętności praktycznego zastosowania metaanalizy
- Umiejętność oceny jakości metaanalizy

Czas trwania:

6 godzin

Wymagania:

Podstawowa znajomość komputera, podstawowa znajomość statystyki

Warunki uczestnictwa:

Wypełnienie formularza zgłoszeniowego

Zgłoszenia:

[Zapisz się](#)

Kontakt:

nds@ump.edu.pl,
tel. 61 845 2601

Organizator:

Katedra i Zakład Informatyki i Statystyki (KZIS)
& Uniwersyteckie centrum Badań Sportowo-Medycznych (UCBSM)
w ramach projektu: "Rozwój Uniwersyteckiego Centrum Badań Sportowo-Medycznych w Poznaniu"
finansowanego z programu "Nauka dla Społeczeństwa"