

Moduł 1: Kurs podstawowy EBM (EBM-P)

Dzień 1 | wtorek, 21 marca 2017 | godz. 9.30 - 17.00

Nr	Temat	Zajęcia	Prowadzący	Czas
1	Wprowadzenie. Definicja EBM i EBHC. Rola EBM w systemie ochrony zdrowia	wykład	Anita Stożek-Tutro	20 min.
2	Modele i rodzaje badań w medycynie. Wiarygodność pierwotnych badań klinicznych	wykład	Anita Stożek-Tutro	60 min.
	Przerwa			10 min.
3	Analiza wiarygodności doniesień naukowych dotyczących terapii	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	120 min. (2h)
	Lunch			60 min.
4	Elementy biostatystyki. Interpretacja wyników badań na podstawie parametrów dychotomicznych oraz ciągłych	wykład + ćwiczenia	Piotr Wojciechowski	140 min. (2h 20')
5	Istotność statystyczna i kliniczna	wykład	Piotr Wojciechowski	40 min.

Dzień 2 | środa, 22 marca 2017 | godz. 9.00 - 16.40

Nr	Temat	Zajęcia	Prowadzący	Czas
6	Przeglądy systematyczne. Meta-analiza a przegląd systematyczny	wykład	Piotr Wojciechowski	120 min. (2h)
	Przerwa			10 min.
7	Meta-analiza badań. Warsztaty praktyczne z wykorzystaniem narzędzia OpenMeta[Analyst]	wykład + ćwiczenia	Piotr Wojciechowski	135 min. (2h 15')
	Lunch			60 min.
8	Miary trafności testu diagnostycznego	wykład + ćwiczenia	Piotr Wojciechowski	50 min.
	Przerwa			10 min.
9	Interpretacja wyników doniesień naukowych dotyczących diagnostyki oraz ocena wiarygodności	wykład + ćwiczenia	Piotr Wojciechowski	60 min.
	Podsumowanie dnia. Ankieta oceniająca szkolenie			15 min.

Moduł 2: Przyspieszony kurs Bazy Informacji Medycznej (mini-BIM)

Dzień 3 | czwartek, 23 marca 2017 | godz. 10.00 - 17.00

Nr	Temat	Zajęcia	Prowadzący	Czas
10	Wprowadzenie do baz informacji medycznej	wykład	Anita Stożek-Tutro	30 min.
11	Formułowanie zapytań klinicznych	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	90 min.
	Przerwa			10 min.
12	Zasady korzystania z bazy Medline. Wyszukiwanie w bazie Medline.	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	120 min. (2h)
	Lunch			60 min.
13	Źródła opracowań wtórnych. Cochrane	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	90 min.
	Podsumowanie dnia. Ankieta oceniająca szkolenie			10 min.

- kurs podstawowy Evidence-Based Medicine (EBM-P)
- przyspieszony kurs Bazy Informacji Medycznej (mini-BIM)



Anita Stożek-Tutro

Specjalistka w zakresie EBM.

Współautorka wielu opracowań z zakresu EBM (m.in. przeglądy systematyczne, analizy problemu decyzyjnego, raporty systemowe). Absolwentka Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie.

Kontakt: a.stozek@hta.pl



Piotr Wojciechowski

Ekspert i praktyk w dziedzinie HTA i EBM z kilkuletnim stażem.

Pracuje jako kierownik projektu w firmie HTA Consulting. Absolwent biotechnologii na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Kontakt: p.wojciechowski@hta.pl