

Moduł 1: Kurs podstawowy EBM (EBM-P)

Dzień 1 | wtorek, 20 lutego 2018 | godz. 9.50 - 18.00

Nr	Temat	Zajęcia	Prowadzący	Czas
1	Wprowadzenie. Definicja EBM i EBHC. Rola EBM w systemie ochrony zdrowia	wykład	Tomasz Nowak	30 min.
2	Modele i rodzaje badań w medycynie. Wiarygodność pierwotnych badań klinicznych	wykład	Tomasz Nowak	90 min.
	Przerwa			10 min.
3.1	Analiza wiarygodności doniesień naukowych dt. terapii	wykład	Monika Małowicka	60 min.
	Lunch			60 min.
3.2	Analiza wiarygodności doniesień naukowych dt. terapii	ćwiczenia	Monika Małowicka	90 min.
	Przerwa			10 min.
4	Elementy biostatystyki. Interpretacja wyników badań na podstawie parametrów dychotomicznych oraz ciągłych	wykład + ćwiczenia	Monika Małowicka	140 min. (2h 20')

Dzień 2 | środa, 21 lutego 2018 | godz. 9.00 - 17.00

Nr	Temat	Zajęcia	Prowadzący	Czas
5	Przeglądy systematyczne Meta-analiza a przegląd systematyczny	wykład	Anita Stożek-Tutro	90 min.
	Przerwa			10 min.
6	Meta-analiza badań. Warsztaty praktyczne z wykorzystaniem narzędzia OpenMeta[Analyst]	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	150 min. (2h 30')
	Lunch			60 min.
7	Porównanie pośrednie – rodzaje i interpretacja wyników	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	60 min.
	Przerwa			10 min.
8	Miary trafności testu diagnostycznego i interpretacja wyników doniesień naukowych dotyczących diagnostyki oraz ocena wiarygodności doniesień	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	90 min.
	Podsumowanie i ankieta oceniająca szkolenie			15 min.

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

Dzień 3 | czwartek, 22 lutego 2018 | godz. 9.45 - 17.00

Nr	Temat	Zajęcia	Prowadzący	Czas
9	Wprowadzenie do baz informacji medycznej	wykład	Anita Stożek-Tutro	30 min.
10	Zasady korzystania z bazy Medline . Wyszukiwanie w bazie Medline.	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	120 min.
	Przerwa			10 min.
11	Formułowanie zapytań klinicznych	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	120 min.
	Lunch			60 min.
12	Źródła opracowań wtórnych. Cochrane	wykład + ćwiczenia	Anita Stożek-Tutro	90 min.
	Podsumowanie i ankieta oceniająca szkolenie			5 min.

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



Monika Małowicka

Praktyk EBM. Od kilku lat związana z Działem Analiz Klinicznych firmy HTA Consulting. Współautorka licznych opracowań w dziedzinie HTA. Absolwentka biologii molekularnej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz marketingu farmaceutycznego na Śląskim Uniwersytecie Medycznym.

Kontakt: m.malowicka@hta.pl



Tomasz Nowak

Praktyk w zakresie EBM. Współautor opracowań z zakresu EBM. Absolwent Zdrowia Publicznego na Collegium Medicum UJ w Krakowie. Pracuje jako analityk w Dziale Analiz Klinicznych w HTA Consulting.

Kontakt: t.nowak@hta.pl



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