



Program szkolenia zaawansowanego z EBM i wyszukiwania informacji medycznych – case studies

Uczestnicy tego szkolenia muszą znać podstawy EBM (patrz: [oferta szkolenia z podstaw EBM](#)). Zajęcia mogą być prowadzone wyłącznie stacjonarnie (miejsce: dowolne, z dostępem do internetu). Każdego dnia szkolenia około godz. 12 -13 przewidziana jest półgodzinna przerwa na lunch. Ponadto przewidziane są dwie przerwy po 15 minut.

Case studies prowadzone są na odnalezionych w trakcie zajęć przykładach/doniesieniach naukowych lub przygotowanych a priori przez uczestników związanych z ich zainteresowaniami.

Szkolenia zaawansowane prowadzone są zwykle w grupach 4-6 osobowych – maksymalna liczba uczestników wynosi 16 osób (zakłada się wówczas pracę w 4 grupach).

Dzień I

| Temat | Rodzaj zajęć | Czas (minuty) | Prelegent |
|--|---|---------------|-----------------|
| 1. Wprowadzenie do EBM. Czułość i swoistość strategii wyszukiwania. Podejmowanie decyzji klinicznych przez lekarzy, a perspektywa EBHC. | Wykład | 45 | Krzysztof Łanda |
| 2. Repetytorium: Badania pierwotne i wtórne. Wytoczne i standardy postępowania – wiarygodność i siła rekomendacji. Przeglądy systematyczne a metaanalizy. Rejestry, GRP. | Wykład | 45 | Krzysztof Łanda |
| 3. Terapia – pytanie kliniczne, wyszukiwanie, analiza wiarygodności, analiza wyników i ocena obiektywności wniosków. | Ćwiczenia na przykładach (case studies) | 210 | Krzysztof Łanda |
| | Suma | 5h | |

Zgłoszenia można przysyłać mailem na adres: KL@krislanda.eu lub przy użyciu formularza zamieszczonego na stronie www.krislanda.eu. Szkolenia są organizowane w grupach po 5-10 osób. Możliwe jest też zamówienie szkoleń skrojonych na życzenie dla mniejszych grup, a nawet dla pojedynczych osób.

Na życzenie uczestnika lek. Krzysztof Łanda może wystawić: certyfikat uczestnictwa w szkoleniu lub potwierdzenie wiedzy i umiejętności (wyłącznie po zdanym egzaminie pisemnym bądź ustnym).



Dzień II

| Temat | Rodzaj zajęć | Czas (minuty) | Prelegent |
|--|---|---------------|-----------------|
| 4. Diagnostyka - pytanie kliniczne, wyszukiwanie, analiza wiarygodności, analiza wyników i ocena obiektywności wniosków. | Ćwiczenia na przykładach (case studies) | 210 | Krzysztof Łanda |
| 5. Prognoza - pytanie kliniczne, wyszukiwanie, analiza wiarygodności, analiza wyników i ocena obiektywności wniosków. | Ćwiczenia na przykładach (case studies) | 90 | Krzysztof Łanda |
| | Suma | 5h | |

Dzień III

| Temat | Rodzaj zajęć | Czas (minuty) | Prelegent |
|--|---|---------------|-----------------|
| 6. Szkodliwość - pytanie kliniczne, wyszukiwanie, analiza wiarygodności, analiza wyników i ocena obiektywności wniosków. | Ćwiczenia na przykładach (case studies) | 90 | Krzysztof Łanda |
| 7. Badania wtórne, wytyczne i standardy postępowania (evidence-based practice guidelines) - pytanie kliniczne, wyszukiwanie, analiza wiarygodności, analiza wyników i ocena obiektywności wniosków/rekomendacji. | Ćwiczenia na przykładach (case studies) | 120 | Krzysztof Łanda |
| 8. Raporty HTA, analizy ekonomiczne, analizy finansowe, opracowania systemowe, critical appraisals, rekomendacje agencji HTA oraz ciał doradczych - pytanie kliniczne, wyszukiwanie, analiza wiarygodności, analiza wyników i ocena obiektywności wniosków/rekomendacji. | Ćwiczenia na przykładach (case studies) | 90 | Krzysztof Łanda |
| | Suma | 5h | |

Zgłoszenia można przysyłać mailem na adres: KL@krislanda.eu lub przy użyciu formularza zamieszczonego na stronie www.krislanda.eu. Szkolenia są organizowane w grupach po 5-10 osób. Możliwe jest też zamówienie szkoleń skrojonych na życzenie dla mniejszych grup, a nawet dla pojedynczych osób.

Na życzenie uczestnika lek. Krzysztof Łanda może wystawić: certyfikat uczestnictwa szkolenia lub potwierdzenie wiedzy i umiejętności (wyłącznie po zdanim egzaminie pisemnym bądź ustnym).