

PROGRAM KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO PROPER MEDICAL WRITING

KURS: ŹRÓDŁA INFORMACJI MEDYCZNEJ

Medycyna oparta na faktach (EBM)

Medycyna oparta na faktach, inaczej mówiąc medycyna oparta na dowodach naukowych, jest zbiorem najlepszych wiarygodnych aktualnych danych, które pozwalają właściwie wykorzystać dostępne dowody naukowe w codziennej praktyce klinicznej. Zasady EBM powinni dobrze znać i właściwie rozumieć wszyscy podejmujący decyzje dotyczące organizacji, funkcjonowania i finansowania systemu opieki zdrowotnej, a także lekarze podejmujący w codziennej praktyce decyzje kliniczne i naukowcy by skutecznie interpretować i stosować wyniki badań w praktyce. Szkolenie z zakresu "Medycyny opartej na dowodach" ma na celu nauczenie uczestników podejmowania decyzji klinicznych na podstawie najlepiej dostępnych dowodów naukowych.

Program szkolenia obejmuje:

- Teoretyczne podstawy EBM
 - Historia i rozwój
 - Definicja i zasady
 - Rola w praktyce medycznej
- Formułowanie pytań klinicznych i zadawanie precyzyjnych pytań klinicznych
 - Korzystanie z modelu PICO (*Patient/Problem, Intervention, Comparison, Outcome*)
 - Określanie potrzeby informacyjnej na podstawie danej sytuacji klinicznej
- Wyszukiwanie literatury naukowej
 - Skuteczne przeszukiwanie medycznych baz danych (np. PubMed, Cochrane Library) w poszukiwaniu wiarygodnych źródeł
 - Skuteczne korzystanie z systematycznych przeglądów literatury i metaanaliz
- Krytyczna ocena literatury
 - Ocena jakości badań naukowych np. badań klinicznych, kohortowych, obserwacyjnych
 - Metody oceny wiarygodności i zastosowania wyników badań w praktyce klinicznej
 - Narzędzia do oceny ryzyka błędu systematycznego, heterogeniczności i istotności statystycznej wyników
- Zastosowanie wyników badań w praktyce
 - Implementacja dowodów naukowych w decyzjach klinicznych
 - Łączenie dowodów z doświadczeniem klinicznym i preferencjami pacjenta
 - Adaptowanie dowodów do specyficznych warunków i potrzeb pacjentów
- Praktyczne zastosowanie EBM w codziennych działaniach medycznych
 - Wykorzystanie dowodów w różnych dziedzinach medycyny
 - Tworzenie strategii na bieżąco aktualizowanie umiejętności zgodnie z najnowszymi dowodami naukowymi
- Etapy wdrażania EBM w instytucji
 - Promowanie kultury EBM w zespole medycznym
 - Pokonywanie barier i wyzwań w implementacji EBM

- Rola liderów i mentorów w szerzeniu praktyk opartych na dowodach
- Część praktyczna
 - Wyszukiwanie i ocena literatury naukowej oraz symulacje decyzji klinicznych opartych na dowodach
- Podsumowanie zdobytej wiedzy i umiejętności
- Q&A – Odpowiedzi na pytania uczestników

Planowany czas: wykłady: 5 godzin zajęć; warsztaty: 1 godzina

Sposób przeprowadzenia: online