



Jak oceniać technologie cyfrowe, aby wdrażać je skutecznie i bezpiecznie w systemie opieki zdrowotnej?

Program:

Wprowadzenie i cele webinaru - dr Iga Lipska Podstawy HTA i HB-HTA - dr Iga Lipska

- Definicje i różnice: HTA vs. HB-HTA - dr Iga Lipska
- Metodyka HB-HTA w pigułce - dr Iga Lipska
- Proces oceny technologii medycznych na poziomie szpitalnym - wyniki projektu Wdrożenie systemu Hospital-Based HTA (HB HTA) - Szpitalnej Oceny Innowacyjnych Technologii Medycznych” - dr Katarzyna Łowiecka

Klasyfikacja i Domeny DHTs

- Podstawowa klasyfikacja technologii cyfrowych w medycynie - Monika Kukla
- HTA Core Model i specyficzne domeny dla technologii cyfrowych: - Efektywność kliniczna - dr Iga Lipska - Bezpieczeństwo - dr Iga Lipska - Efektywność kosztowa - dr Iga Lipska - Aspekty organizacyjne i zasoby ludzkie - dr Katarzyna Łowiecka - Preferencje pacjentów - Monika Kukla

EDiHTA - pierwsze europejskie ramy dla oceny cyfrowych technologii medycznych - dr Iga Lipska, Monika Kukla:

- Założenia projektu

Publikacje wspierające ocenę i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w ochronie zdrowia - Monika Kukla

- Doświadczenia międzynarodowe

Sesja Pytań i Odpowiedzi (Q&A) - dr Iga Lipska, dr Katarzyna Łowiecka, Monika Kukla Podsumowanie: wykorzystywanie doświadczeń międzynarodowych - plany na niedaleką przyszłość - dr Iga Lipska

