



Podstawy analizy i wykorzystania danych medycznych w opiece ambulatoryjnej. Definiowanie i wdrażanie wskaźników jakości klinicznej

Wykładowca:

- **Małgorzata Kiljańska** – liderka grupy ds. innowacji w opiece ambulatoryjnej Sieci Lekarzy Innowatorów Naczelnej Izby Lekarskiej, z wieloletnim doświadczeniem na stanowiskach dyrektorskich w pionie medycznym i operacyjnym w Medicover, Warsaw Genomics i LUX MED. Inicjatorka i realizatorka projektów od pilotażu do pełnoskalowego wdrożenia takich rozwiązań jak triaż medyczny pacjentów w procesie umawiania wizyty, wskaźniki jakości medycznej, Poradnia Bólu Pleców, analityka danych medycznych w celu zarządzania zdrowiem populacji. Lekarka rodzinna w przychodni NFZ. Absolwentka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uczelni Łazarskiego – MBA w Ochronie Zdrowia – oraz programu Certificate in Training Practice, Chartered Institute of Personnel and Development, UK.

Cel szkolenia:

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy będą potrafili:

1. Podać przykłady wykorzystania danych medycznych
2. Wyjaśnić korzyści z analizy danych medycznych
3. Wskazać, na jakim etapie dojrzałości analityki danych medycznych jest ich organizacja
4. Zaproponować działania w celu poprawy wykorzystania danych medycznych
5. Wyjaśnić zasady raportowania, analizy i wykorzystania wskaźników jakości klinicznej

Program:

1. Definicja danych medycznych i cele ich wykorzystania
2. Podstawowe źródła danych medycznych
3. Model wdrażania analityki danych medycznych – na którym poziomie jest Twoja placówka/organizacja?
4. Przykłady wykorzystania danych – raporty i wskaźniki zarządcze, dane populacyjne, sezonowość zachorowań,
5. Cele wdrożenia wskaźników jakości klinicznej w opiece

ambulatoryjnej

6. Wskaźniki z ustawy o jakości
7. Przykłady z praktyki w Polsce i za granicą
8. Proces wdrażania, monitorowania, analizy i poprawy wyników
9. Wybór wskaźników dla Twojej placówki/organizacji

Do kogo kierowane jest szkolenie: lekarze, osoby zarządzające placówkami medycznymi

