



## Cyfrowa tajemnica lekarska w praktyce - konsultacje przypadków i współpraca naukowa

---

**Cel szkolenia:** Adaptacja tradycyjnych zasad tajemnicy lekarskiej do realiów nowoczesnego, cyfrowego e-konsylium. Uczestnicy zdobędą praktyczną wiedzę o tym, jak bezpiecznie przesyłać lub udostępniać wyniki badań (np. skany obrazowe) do konsultacji ze specjalistami lub na potrzeby badań klinicznych, zachowując absolutną wierność zasadom Kodeksu Etyki Lekarskiej oraz najwyższe standardy ochrony danych.

**Informacje o treści kształcenia w dziedzinie medycyny:** Nowoczesne formy współpracy między ośrodkami w świetle etyki zawodowej. Metodyka bezpiecznej wymiany dokumentacji klinicznej w procesie diagnostycznym i naukowym. Przystępne omówienie standardów szyfrowania i anonimizacji danych jako elementów należytej staranności lekarza. Wpływ bezpiecznej komunikacji cyfrowej na wiarygodność naukowca i klinicysty, zaufanie w relacji lekarz-pacjent oraz stabilność wielośrodkowych projektów badawczych.

***Program, omawiane zagadnienia, metoda, cel***

**Program:** 1. Cyfrowy odpowiednik konsylium w praktyce - od teorii do bezpiecznej praktyki klinicznej (45 min). 2. Warsztat: Analiza kroków algorytmu przesyłania wyników badań na przykładzie badań obrazowych - narzędzia, szyfrowanie i unikanie pułapek (45 min). 3. „Z dyżuru wzięte”: Praktyczne aspekty zachowania poufności w szybkiej komunikacji między specjalistami (30 min).

**Omawiane zagadnienia:** Zasady bezpiecznej wymiany danych medycznych (wyniki, skany, pliki DICOM, epikryzy). Praktyczne zastosowanie szyfrowania w codziennej pracy klinicznej bez barier technologicznych. Standardy poufności w badaniach klinicznych i naukowych. Ochrona wizerunku i danych wrażliwych pacjenta w konsultacjach zdalnych.

**Metoda:** Warsztat interaktywny oparty na symulacji procesu konsultacji trudnego przypadku. Fireside chat z doświadczonym klinicystą-managerem zdrowia i prawnikiem na temat granic cyfrowej otwartości w medycynie.

**Cel:** Wskazanie praktycznego i bezpiecznego modelu cyfrowej współpracy naukowej i konsultacyjnej, który chroni intymność pacjenta oraz minimalizuje ryzyko prawne lekarza przesyłającego dane.

