



## **Organizacja bezpiecznego środowiska opieki - rola lekarza kierującego w zapewnieniu ciągłości terapii**

---

### **Cel szkolenia:**

**Uaktualnienie wiedzy z zakresu odpowiedzialności lekarza w dobie upowszechnienia medycyny cyfrowej. Kadra kierownicza i klinicyści uzyskają praktyczną wiedzę o tym, jak zarządzać placówką, by awarie systemów nie zagrażały pacjentom. Nauczą się standardów należytej staranności w budowaniu zaufania do placówki i unikania błędów organizacyjnych rzutujących na proces leczenia.**

### **Wykładowcy:**

- **dr n. med. Artur Prusaczyk - Ginekolog-położnik i onkolog, Wiceprezes Zarządu Centrum Medyczno-Diagnostycznego. Lider Sieci Lekarzy Innowatorów NIL IN oraz ekspert w dziedzinie opieki koordynowanej. Od lat wdraża nowoczesne modele zarządzania procesami medycznymi, łącząc technologię z realną praktyką kliniczną.**
- **dr nauk prawnych Waldemar Szymański - Prokurator, wybitny ekspert w zakresie prawa medycznego i cyberbezpieczeństwa. Wykładowca na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym oraz studiach MBA w ochronie zdrowia (SGH-WUM). Specjalizuje się w ochronie Prawa Wykonywania Zawodu w kontekście odpowiedzialności zawodowej i karnej.**
- **Tomasz Jaworski - Dyrektor w Palo Alto Networks. Wykładowca MBA Zdrowie w Akademii Leona Koźmińskiego. Współtwórca Warsaw Health Innovation Hub i były dyrektor Agencji Badań Medycznych. Specjalizuje się w przekładaniu złożonych zagadnień technologicznych na standardy**

## **bezpieczeństwa pracy lekarza i placówki medycznej.**

### **Program szkolenia:**

**Program:** 1. Ramy modelu współpracy lekarz-asystent-pacjent (45 min). 2. **Warsztat:** Analiza ścieżki bezpiecznego obiegu informacji i autoryzacji dokumentacji w placówce (45 min). 3. „Z dyżuru wzięte”: Praktyczne aspekty budowania zaufania w zespole i nadzoru nad personelem pomocniczym (30 min).

**Omawiane zagadnienia:** Granice nadzoru i odpowiedzialności lekarza za działania osób trzecich w systemach cyfrowych. Zasady bezpiecznej autoryzacji klinicznej e-recept i e-skierowań przy udziale asystentów medycznych. Unikanie błędów medycznych wynikających z jakości danych lub nieprawidłowego przepływu danych w zespole.

**Metoda:** Warsztat interaktywny z elementami symulacji błędów w e-dokumentacji. Fireside chat z doświadczonym klinicystą, pozwalający na wymianę doświadczeń w zakresie zarządzania zespołem wielodyscyplinarnym.

**Cel:** Optymalizacja pracy zespołu medycznego poprzez wdrożenie bezpiecznych i sprawdzalnych mechanizmów delegowania zadań, które chronią lekarza przed odpowiedzialnością za błędy personelu wspomagającego.

Szkolenie realizowane w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów oraz w porozumieniu z PALO ALTO.

