

## Warsztaty specjalistyczne CBRNEmedycyna *Advanced CBRNE Life Support Workshops*

Postępowanie z pacjentem skażonym biologicznie i wysoce zakaźnym



*Czas trwania: 16 godzin dydaktycznych/2 dni szkoleniowe*

### **Miejsce szkolenia:**

Zakład Medycyny Katastrof i Pomocy Doraźnej Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum  
Centrum Dydaktyczno-Kongresowe (CDK)  
ul. Św. Łazarza 16, Kraków

### **Biuro szkoleń:**

Tel: + 48 12 619 96 66

E-Mail: [medycyna.katastrof@uj.edu.pl](mailto:medycyna.katastrof@uj.edu.pl)

Dzień pierwszy:

1. Rejestracja uczestników warsztatów
2. Wprowadzenie do warsztatów, omówienie programu i warunków bezpieczeństwa
3. Sesja seminaryjno-pokazowa:
  - a. Podstawowe pojęcia CBRNE, ujednoczenie języka komunikacji
  - b. Organizacja działań przedszpitalnych i szpitalnych w zdarzeniu biologicznym
  - c. System zarządzania działaniami medycznymi w zdarzeniu biologicznym
  - d. Indywidualne środki ochrony biologicznej w praktyce medycznej
  - e. Izolacja transportowa i stacjonarna (mobilny izolator BSL-3)
4. Sesja warsztatowa (warsztaty z instruktorem)
  - a. Wstępny triage i podebranie pacjenta w izolatorze transportowym
  - b. Przyjęcie pacjenta do izolatora zakaźnego poziomu BSL-3
  - c. Dekontaminacja medyczna pacjentów wysoce zakaźnych i skażonych biologicznie
  - d. Wstępne postępowanie lecznicze w izolatorze mobilnym BSL-3
  - e. Detekcja i identyfikacja czynników biologicznych przy łóżku chorego (POCT-B)
  - f. Dekontaminacja personelu medycznego i bezpieczne zdjęcie środków ochrony indywidualnej
5. Zakończenie pierwszego dnia warsztatów

Dzień drugi:

1. Wprowadzenie do drugiego dnia warsztatów
2. Sesja symulacyjna (ćwiczenia samodzielne pod kontrolą instruktora)
  - a. Symulacja procesu dekontaminacji medycznej pacjenta wysoce zakaźnego
  - b. Symulacja dekontaminacji personelu medycznego
  - c. Symulacja podebrania pacjenta wysoce zakaźnego z miejsca zdarzenia
  - d. Symulacja przekazania pacjenta do izolatora mobilnego BSL-3
  - e. Symulacja działań medycznych podejmowanych w izolatorze mobilnym BSL-3
  - f. Symulacja detekcji i identyfikacji czynników biologicznych przy łóżku chorego (POCT – B)
  - g. Symulacja sytuacji zagrożenia życia u członka zespołu medycznego
3. Podsumowanie szkolenia warsztatowego, odpowiedzi na pytania uczestników
4. Zakończenie warsztatów i wręczenie certyfikatów