

***Kurs wprowadzający CBRNE medycyna***  
*Intermediate CBRNE Life Support Course*

***Czas trwania: 24 godziny dydaktyczne/3 dni szkoleniowe***

Dzień pierwszy:

1. Rejestracja uczestników kursu
2. Wprowadzenie do kursu
3. Podstawowe pojęcia CBRNE, ujednolicenie języka komunikacji
4. Współczesne zagrożenia CBRN z punktu widzenia odpowiedzi medycznej
5. Zagrożenia wybuchowe (E) skutki zdrowotne
6. Organizacja działań przedszpitalnych i szpitalnych w zdarzeniu CBRNE
7. System zarządzania działaniami medycznymi w zdarzeniu CBRNE
8. Rola i zadania zespołów CBRNEmed i zespołów wsparcia medycznego

Dzień drugi:

1. Indywidualne środki ochrony dróg oddechowych – filtracyjne i izolacyjne
2. Kombinezony ochronne – poziomy ochrony przed skażeniami
3. Zasady bezpiecznego użycia środków ochrony indywidualnej w praktyce medycznej
4. Szybka detekcja i identyfikacja czynników CBRNE na potrzeby działań medycznych (POCT)
5. Triage ABCDE i CBRNE – triage wstępny i rozszerzony (właściwy)
6. Zasady wstępnego leczenia pacjenta CBRNE – leczenie objawowe i celowane
7. Taktyka medyczna: zdarzenia mnogie vs zdarzenia masowe
8. Koordynacja działań medycznych z innymi służbami

Dzień trzeci:

1. Zasady prowadzenia dekontaminacji niemedyckiej i technicznej
2. Zasady prowadzenia dekontaminacji medycznej i ratunkowej
3. Dekontaminacja masowa – organizacja i zasady wykonania
4. Pobieranie próbek (biologicznych, technicznych) i przygotowanie próbek do transportu
5. Transport i przekazanie pacjentów skażonych – „brudny” transport do szpitali
6. Izolatory mobilny i stacjonarny CBRNE. Poziomy ochrony biologicznej BSL-3 i BSL-4
7. Samoocena zdobytych wiadomości (test) – omówienie wyników, odpowiedzi na pytania
8. Podsumowanie szkolenia i zakończenie kursu

Kurs ma charakter dynamicznego seminarium z dużym elementem demonstracyjnym obrazującym w praktyce omawiane zagadnienia w formie gier decyzyjnych (tzw. tabletop exercise) i pokazów wykorzystania sprzętu, i zastosowania w praktyce omawianych procedur postępowania podczas przykładowych symulacji.