

Warsztaty specjalistyczne CBRNEmedycyna *Advanced CBRNE Life Support Workshops*

Postępowanie z pacjentem zatrutym i skażonym chemicznie



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

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 chemicznym
 - c. System zarządzania działaniami medycznymi w zdarzeniu chemicznym
 - d. Indywidualne środki ochrony przeciwchemicznej w praktyce medycznej
 - e. Brudny transport, izolacja transportowa i stacjonarna (mobilny izolator CBRNE)
4. Sesja warsztatowa (warsztaty z instruktorem)
 - a. Wstępny triage CBRNE i podebranie pacjenta skażonego chemicznie z miejsca zdarzenia
 - b. Przyjęcie pacjenta zatrutego i skażonego do szpitala/ SORu
 - c. Dekontaminacja medyczna pacjentów zatrutych i skażonych chemicznie (BST, TSP)
 - d. Wstępne postępowanie lecznicze w izolatorze CBRNE
 - e. Detekcja i identyfikacja czynników chemicznych przy łóżku chorego (POCT- C)
 - f. Dekontaminacja personelu medycznego i bezpieczne zdjęcie środków ochrony indywidualnej po kontakcie z czynnikiem toksycznym lub bojowym środkiem trującym
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 skażonego BST/TSP
 - b. Symulacja dekontaminacji personelu medycznego po kontakcie z BST/TSP
 - c. Symulacja podebrania pacjenta zatrutego i skażonego z miejsca zdarzenia CBRNE
 - d. Symulacja przekazania pacjenta do izolatora mobilnego CBRNE
 - e. Symulacja działań medycznych podejmowanych w izolatorze mobilnym CBRNE
 - f. Symulacja detekcji i identyfikacji czynników chemicznych przy łóżku chorego (POCT – C)
 - g. Symulacja sytuacji zagrożenia życia u członka zespołu medycznego
3. Podsumowanie szkolenia warsztatowego, odpowiedzi na pytania uczestników
4. Zakończenie warsztatów i wręczenie certyfikatów