

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Łańcuch przeżycia poszkodowanych w hipotermii – krajowy projekt szkoleniowy dla dyspozytorów medycznych i ratowników medycznych

DZIEŃ I				
Godzina	TEMAT			
08:45-09:00	Wstęp. Powitanie uczestników przedstawianie harmonogram kursu			
09:00-09:30	Hipotermia jako choroba			
09:30-10:00	Ratowanie poszkodowanych w hipotermii – dlaczego potrzebujemy dobrze zorganizowanego łańcucha przeżycia			
10:00-10:30	Schemat postępowania z poszkodowanym w hipotermii			
10:30-11:00	Przerwa kawowa			
11:00-11:30	Rola dyspozytora medycznego – przepływ niezbędnych informacji			
11:30-12:00	Hipotermia pourazowa			
12:00-12:30	Odmrożenia			
12:30-13:00	Obiad			
	SYMULACJE MEDYCZNE – grupy 6 osobowe – 4 stacje ćwiczeniowe (4x75 minut każda + jedna przerwa kawowa 15 minut)			
13:00-18:15	Hipotermia - faza przedszpitalna	Hipotermia - szpitalny oddział ratunkowy	Metody pomiaru temperatury głębokiej	Dyspozytor medyczny współdziałanie służb ratunkowych w akcji z poszkodowanym w hipotermii
18:15-18:45	WARSZTAT: Symulacja najczęstszych błędów w procedurze ratowania poszkodowanych w hipotermii – gra decyzyjna			
18:45-19:00	Zakończenie			



DZIEŃ II

Godzina	TEMAT	
	GRUPA A, B	GRUPA C, D
09:00-09:30	Pozaustrojowa oksygenacja membranowa	SYMULACJE MEDYCZNE w WARUNKACH NISKICH TEMPERATUR Zajęcia w komorze niskich temperatur Zasady dobrej termoizolacji, przegląd dostępnych systemów, symulacja akcji ratunkowej (wiatr, woda, temp. -20 st. Celsjusza)
09:30-10:30	Rola ośrodków kardiologii w łańcuchu przeżycia	
10:30-10:45	Przerwa	
10:45-11:45	Pułapki i problemy kwalifikacyjne pacjentów w hipotermii głębokiej do leczenia pozaustrojowego	SYMULACJE MEDYCZNE w WARUNKACH NISKICH TEMPERATUR Zajęcia w komorze niskich temperatur Zasady dobrej termoizolacji, przegląd dostępnych systemów, symulacja akcji ratunkowej (wiatr, woda, temp. -20 st. Celsjusza)
11:45-12:15	Strategia wentylacji poszkodowanych w hipotermii	
12:15-12:30	Przerwa kawowa	
12:30-13:00	SYMULACJE MEDYCZNE w WARUNKACH NISKICH TEMPERATUR Zajęcia w komorze niskich temperatur Zasady dobrej termoizolacji, przegląd dostępnych systemów, symulacja akcji ratunkowej (wiatr, woda, temp. -20 st. Celsjusza)	Pozaustrojowa oksygenacja membranowa
13:00-14:00		Rola ośrodków kardiologii w łańcuchu przeżycia
14:00-14:15	Przerwa	
14:15-15:15	SYMULACJE MEDYCZNE w WARUNKACH NISKICH TEMPERATUR Zajęcia w komorze niskich temperatur Zasady dobrej termoizolacji, przegląd dostępnych systemów, symulacja akcji ratunkowej (wiatr, woda, temp. -20 st. Celsjusza)	Pułapki i problemy kwalifikacyjne pacjentów w hipotermii głębokiej do leczenia pozaustrojowego
15:15-15:45		Strategia wentylacji poszkodowanych w hipotermii
15:45-16:15	Obiad	
16:15-16:45	WARSZTAT: Debryfing straty ciepła, rola kondukcji, strategię postępowania z poszkodowanym, zasady dobrej termoizolacji	
16:45-17:45	Egzamin pisemny oraz praktyczny	
17:45-18:00	Zakończenie	