



WTOREK, 19 MAJA 2026

| | |
|----------------------------|--|
| 9:00-9:10 | Powitanie |
| 9:10-9:30 | Wykład otwierający <i>Patient-centered care w pielęgniarstwie ratunkowym: jak nie zgubić człowieka w ratowaniu życia?</i> Natalia Sak-Dankosky |
| 9:30-10:30 | Sesja 1: Wstrząs |
| 9:30-11:00 | <i>Ultrasonografia w pielęgniarstwie w perspektywie wstrząsu</i> Czekamy na dane wykładowcy |
| 9:50-10:20 | <i>Co możemy zrobić przed OIT u pacjenta z podejrzeniem wstrząsu septycznego?</i> Jacek Górka |
| 10:20-10:40 | <i>Hemodynamika, czyli co się dzieje za zamkniętymi drzwiami</i> Janusz Łucja |
| 10:40-11:00 | Dyskusja |
| 11:00–11:20 PRZERWA | |
| 11:20-13:00 | Sesja 2: Efektywna komunikacja w zespole |
| 12:40-13:00 | <i>Pielęgniarka systemu - co ten termin oznacza i jaki jest zakres jej uprawnień?</i> Jolanta Wołosianka |
| 11:20-11:40 | <i>Przekazanie pacjenta ZRM-SOR-oddział</i> Tomasz Sikora |
| 11:40-12:00 | <i>Praca zespołowa w sytuacjach kryzysowych</i> Maria Bartczak |
| 12:00-12:20 | <i>Ustalanie priorytetów</i> Marek Maślanka |
| 12:20-12:40 | Dyskusja |
| 13:00–13:20 PRZERWA KAWOWA | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 13:20-15:00 | Sesja 3:Triage |
| 13:20-13:40 | <i>System ESI w SOR - wady i zalety</i> Natalia Antosz |
| 13:40-14:00 | <i>Retriaż pacjenta – od teorii do realnych decyzji klinicznych</i> Anna Małecka-Dubiela |
| 14:00-14:20 | <i>Triage w górach - system GARB</i> Łukasz Migiel |
| 14:20-14:40 | <i>Parametry krytyczne w triage</i> Justyna Całka |
| 14:40-15:00 | Dyskusja |
| 15:00–16:00 PRZERWA OBIADOWA | |
| 16:00-16:40 | Sesja Studenckie Koła Naukowe |
| 16:40-18:20 | Sesja 4: Medycyna pola walki |
| 16:40-17:00 | <i>Czekamy na tytuł wystąpienia</i> Waldemar Machała |
| 17:00-17:20 | <i>Integracja wojskowej i cywilnej ochrony zdrowia</i> Katarzyna Pękal |
| 17:20-17:40 | <i>Punkt stabilizacji</i> Damian Duda |
| 17:40-18:00 | <i>Szpital frontowy na Ukrainie</i> Piotr Wolak |
| 18:00-18:20 | Dyskusja |

| | |
|----------------------------|--|
| 9:00-10:00 | Sesja 6: Toksykologia |
| 9:00-9:20 | <i>Jak postępować z zatrutym pacjentem w ramach ZRM, SOR</i> Ksawery Michalak |
| 9:20-9:40 | <i>Zespół odstawienny</i> Czekamy na dane wykładowcy |
| 9:40-10:00 | <i>Nowe substancje psychoaktywne - czy wiemy jak poradzić sobie z pobudzonym pacjentem?</i> Tomasz Jurek |
| 10:00-10:20 | Dyskusja |
| 10:20-10:40 PRZERWA KAWOWA | |
| 10:40-12:20 | Sesja 5: Sesja Ratunkowo-położnicza |
| 10:40-11:00 | <i>NLS</i> Katarzyna Leńska |
| 11:00-11:20 | <i>Histerotomia ratunkowa</i> Maciej Miszta |
| 11:20-11:40 | <i>Poród przedszpitalnie - co może pójść nie tak i jak sobie z tym radzić? Najczęstsze stany nagłe</i> Marcin Górecki |
| 11:40-12:00 | <i>Cichy pacjent w bólu - noworodek w realiach zespołów ratunkowych i SOR</i> Katarzyna Młynarska-Antochów |
| 12:00-12:20 | Dyskusja |
| 12:20-12:40 PRZERWA KAWOWA | |
| 12:40-13:40 | Panel Dyskusyjny |

| | |
|-------------|---|
| 13:00–14:30 | Przekazywanie trudnej informacji - warsztat psychologiczny (czas trwania 1,5h) Tomasz Sikora KOSZT: 150 zł |
| | Przekazywanie trudnej informacji - warsztat psychologiczny - medycyna ratunkowa to nie tylko sukcesy. Zarządzanie emocjami swoimi, zespołu medycznego oraz uczestników zdarzenia to jedno z najtrudniejszych zadań. Unikalne warsztaty wzorowane na doświadczeniach Zespołu Wsparcia Psychologicznego i Działu Szkoleń Medycznych Lotniczego Pogotowia Ratunkowego i przez tą jednostkę realizowane. Weźmiesz udział w wyjątkowej symulacji medycznej uzyskując cenne kompetencje i wskazówki. |
| 14.30-16.00 | Kaniulacja żył pod kontrolą USG (czas trwania 1,5h) KOSZT: 150 zł |
| | |
| 14.30-17.30 | STOP THE BLEED - kurs zaawansowany (czas trwania 3h) Bloodline KOSZT: 250 zł |
| | Niekontrolowane krwawienie jest główną przyczyną zgonów spowodowanych urazem. Około 40% zgonów związanych z traumą na całym świecie wynika z krwawienia lub jego konsekwencji, ustanawiając krwotok jako najczęstszą przyczynę możliwej do uniknięcia śmierci w przypadku urazów. <u>Cele szkolenia</u> <ul style="list-style-type: none"> • Podniesienie poziomu wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu rozpoznawania i skutecznego tamowania krwotoków. • Nabycie i doskonalenie umiejętności praktycznych z zastosowaniem dostępnych technik i sprzętu (opaski zaciskowe, hemostatyki, pakowanie ran). • Ujednolicenie postępowania w sytuacjach nagłych zgodnie z aktualnymi wytycznymi i standardami (ERC, ITLS, TCCC) • Zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów i skuteczności działań ratowników medycznych, pielęgniarek, pielęgniarzy oraz lekarzy w stanach zagrożenia życia. <u>Grupa docelowa</u> <ul style="list-style-type: none"> • Lekarze, pielęgniarki ratownicy medyczni zatrudnieni w systemie PRM, szpitalnych oddziałach ratunkowych, transportach medycznych oraz inne osoby uprawnione do wykonywania medycznych czynności ratunkowych. |
| 13.00-14.30 | Poród w warunkach pozaszpitalnych (czas trwania 1,5h) Katarzyna Leńska KOSZT: 150 zł |
| | Poród poza salą porodową zwykle budzi emocje - dobrze byłoby, aby tylko pozytywne. Zawsze jednak jest to zdarzenie niosące ryzyko powikłań. Sytuacja niecodzienna w naszej praktyce, dwóch pacjentów, duża ilość sprzętu. Mało czasu. Instruktor NLS, ratowniczk medyczna i położna w jednej osobie - Katarzyna Leńska pomoże Ci odnaleźć priorytety i zarządzać sytuacją. Wszystko oczywiście przećwiczysz w ramach symulacji medycznej. GRUPA 1: 16:00-17:30 GRUPA 2: 17:30-19:00 |

16:00–17:30

Chirurgiczne zabezpieczenie dróg oddechowych i postępowanie w odmie prężnej

Tomasz Scelina

KOSZT: 250 zł

Krikotyrotomia metodą skalpel-ougie-rurka (Scaplepl-Bougie-Tube)

Podczas tej części warsztatu uczestnicy poznają zasady chirurgicznego zabezpieczenia górnych dróg oddechowych w sytuacji całkowitej niedrożności.

Odma prężna i jej zaopatrzenie - finger thoracostomia

Druga część warsztatu poświęcona będzie rozpoznaniu i natychmiastowemu leczeniu odmy prężnej w warunkach przedszpitalnych.

Wskazania, przeciwwskazania i dalsze postępowanie

Monitorowanie pacjenta i transport do SOR

Omówione zostaną również możliwe powikłania oraz algorytmy postępowania w przypadku ich wystąpienia.

Forma warsztatu:

część teoretyczna (algorytmy, wskazania, decyzje kliniczne)

część praktyczna na preparatach zwierzęcych; świńskie krtanie, klatka piersiowa świni

możliwe omówienie przypadków klinicznych

WARSZTATY