**ABC ultrasonografii stanów nagłych**

**Miejsce Kursu:**  
Centrum Symulacji Medycznych WUM,  
Pawińskiego 3a, Warszawa

**Prowadzący:**

Rafał Ferenc – lekarz w trakcie specjalizacji z medycyny ratunkowej. Ultrasonografista, z certyfikatem PTU. Pasjonat stanów nagłych, symulacji medycznych, używania USG w diagnostyce przyłóżkowej.

Wojciech Podsiadło – ratownik medyczny z doświadczeniem pracy w ZRM, SOR, CU – zarówno dla dorosłych, jak dla dzieci. Instruktor USG Point-of-Care. Korzystający w codziennej praktyce z ultrasonografii, w tym z aparatów mobilnych

**Opis:**

Medycyna nieodłącznie związana jest ze stanami zagrożenia zdrowia i życia. Wymuszają one pracę w warunkach niepewności i pod presją czasu.

Czy chcesz działać w takich sytuacjach ze spokojem i większą skutecznością?

Kurs „ABC ultrasonografii stanów nagłych” jest wprowadzeniem w świat odcieni szarości dla ratowników medycznych, pielęgniarek oraz lekarzy rozpoczynających i kontynuujących przygodę z USG. Bazując na praktycznych warsztatach, analizie przypadków klinicznych i symulacjach wysokiej wierności wspólnie przekonamy się jak ultrasonografia może ułatwiać codzienną pracę.

**Program:**

**I DZIEŃ**8:30-9:00 Rejestracja  
9:00-9:30 Rozpoczęcie kursu, wprowadzenie do ultrasonografii  
9:30-12:00 Warsztaty praktyczne na modelach, część I

* dostępy naczyniowe pod kontrolą USG
* ultrasonografia płuc
* pacjent urazowy – protokół FAST
* podstawowe obrazowanie serca
* ratunkowa ocena żył i tętnic

12:00-12:15 Przerwa kawowa  
12:15-14:00 Warsztaty praktyczne na modelach, część II

* dostępy naczyniowe pod kontrolą USG
* ultrasonografia płuc
* pacjent urazowy – protokół FAST
* podstawowe obrazowanie serca
* ratunkowa ocena żył i tętnic

14:00-15:30 Sesja interaktywna, część I – praca na przypadkach: procedury, duszność, urazy  
15:30-16:00 Przerwa obiadowa  
16:00-18:30 Symulacje medyczne – przypadki kliniczne.  
18:30 Podsumowanie i zakończenie pierwszego dnia kursu

**II DZIEŃ**  
9:00-9:30 Sesja pytań i odpowiedzi.  
9:30-11:15 Warsztaty praktyczne na modelach, trening swobodny.  
11:15-11:30 Przerwa kawowa  
11:30-13:00 Sesja interaktywna, część II: – praca na przypadkach: wstrząs, zatrzymanie krążenia  
13:00-14:00 Symulacje medyczne – przypadki kliniczne  
14:00-14:30 Przerwa obiadowa  
14:30-16:00 Symulacje medyczne – przypadki kliniczne  
16:00-16:30 Rozdanie certyfikatów, podsumowanie i zakończenie kursu