



Monitorowanie hemodynamiczne w intensywnej terapii kardiologicznej

Cel warsztatów:

- Zaznajomienie z poszczególnymi technologiami monitorowania hemodynamicznego.
- Prezentacja wskazań do danych technologii monitorowania hemodynamicznego.
- Interpretacja pomiarów i danych w kontekście klinicznym.
- Omówienie przypadków klinicznych.

Certyfikaty dla uczestników

Prowadzący: Bartosz Kudliński, Paweł Marcinkowski, Paweł Robak

Liczba uczestników: Max. 30 osób

Czas trwania: 4 godziny

Koszt warsztatów: 100 PLN

Program szczegółowy warsztatów

- Pacjent ze stenozą aortalną, stan po OPCAB, zaostrzeniem niewydolności krążenia i ostrą niewydolnością oddechową – jak monitorowanie hemodynamiczne umożliwia interpretację zaburzeń hemodynamicznych i weryfikuje decyzje kliniczne.

Czyli co kardiolog wiedzieć powinien o technikach monitorowania, żeby go to nie zniechęcało (przerażało).

- Pacjentka ze STEMI, kwasicą mleczanową w przebiegu zdekompensowanej cukrzycy, oligurią – jak monitorować plynoterapię u pacjentów z niewydolnością wielonarządową. Znaczenie multidyscyplinarne leczenia niewydolności wielonarządowej w oddziale intensywnej terapii kardiologicznej.

Czyli jak kardiolog ma umieć dokonać wyboru danej technologii w konkretnym przypadku dla uzyskania jak najlepszej wiedzy i najtrafniejszych decyzji klinicznych.

- Pacjentka z oddziału chirurgii ogólnej z ostrą niewydolnością lewokomorową w przebiegu zespołu takotsubo – czyli jak monitorowanie hemodynamiczne umożliwia bezpieczne wycofanie się z agresywnej stymulacji lekami wazoaktywnymi.

Czyli jak kardiolog może ocenić efekt stosowanej terapii na hemodynamikę układu krążenia.

- Pacjentka z otyłością, STEMI, wstrząsem kardiogenym, istotną tachykardią jatrogeną – jak monitorowanie hemodynamiczne umożliwia uniknięcia przewodnienia i stabilizację rytmu serca podczas IABP.

Czyli jak leczyć niewydolność wielonarządową metodą balansowania na ostrzu noża – czyli kardiolog i intensywiści są jednym.

- Pacjent w 6 dobie po CABG rozwija ciężki wstrząs wazoplegiczny w oddziale kardiologii – jak monitorowania hemodynamiczne umożliwia odkrycie przyczyny wstrząsu i ocenę leczenia.

Czyli jak intensywiści kardiolog może radzić sobie, gdy wszystko z pacjentem wali się? I to bez ECMO !

- Kolejni pacjenci – o ile uczestnikom warsztatów wystarczy sił i chęci....

Panel dyskusyjny