



WENTYLACJA MECHANICZNA W ERZE Covid-19

Prowadzący: dr hab. n. med. Mirosław Czuczwar

PROGRAM WARSZTATÓW:

1. Wysokoprzepływowa tlenoterapia donosowa (high flow nasal oxygen therapy – HFNO)
2. Podstawy wentylacji mechanicznej, tryby wentylacji i różnice pomiędzy nimi
3. Sposoby wentylacji mechanicznej chorych z Covid-19,
 - a.) Wentylacja nieinwazyjna (non-invasive ventilation – NIV)
 - zagrożenia wynikające ze specyfiki terapii chorych z Covid-19 (aerozol, izolacja pacjenta),
 - b.) Wentylacja inwazyjna,
 - wentylacja oszczędzająca płuca,
 - wentylacja w pozycji na brzuchu (prone position),
 - podaż leków zwiotczających mięśnie szkieletowe
4. Kiedy odłączenie od wentylacji nieinwazyjnej i podłączenie inwazyjnej
5. Wskazania do zastosowania oksygenacji pozaustrojowej (extracorporeal membrane oxygenation - ECMO)
6. Specyfika płuc u chorych z Covid-19
7. Aspekty bezpieczeństwa personelu przy prowadzeniu wentylacji mechanicznej chorych z Covid-19

