



# MONITOROWANIE HEMODYNAMICZNE W ERZE COVID-19

Prowadzący: dr Bartosz Kudliński

Pandemia Covid - 19 przeorała cały świat. Tysiące ludzi zmarły, setki tysięcy wyzdrowiały, miliony zamary w prerażeniu. W Polsce przygotowaliśmy się na sytuacje, które miały miejsce w Chinach, Włoszech, Hiszpania, Francji i USA. Ale te sytuacje nie nadeszły.

Teraz, cały świat zastanawia się czego Covid- 19 nas nauczył?

Czego nauczył nas w kardiologii?

Na to ma spróbować odpowiedzieć Konferencja, której jesteście Państwo uczestnikami online. Ja opowiem Państwu czego nauczył nas wirus w monitorowaniu zmian dynamiki układu krążenia.

### PROGRAM WARSZTATÓW:

1. Jakiego rodzaju monitorowania hemodynamicznego są stosowane w intensywnej terapii kardiologicznej:
  - a. Technologie monitorowania hemodynamicznego – zalety i wady dla kardiologa
  - b. Parametry hemodynamiczne i ich znaczenie dla kardiologa : rzut serca, objętość wyrzutowa, MAP, CVP, opór obwodowy i inne
2. Do czego służy monitorowanie hemodynamiczne w intensywnej terapii kardiologicznej:
  - a. Identyfikacja podatności na płynoterapię i leczenia płynami
  - b. Rozpoznanie rodzaju wstrząsu
  - c. Monitorowanie perfuzji narządowej w trakcie leczenia lekami wazoaktywnymi i inotropowymi
3. Co nowego wniosła pandemia Covid-19 w zakresie monitorowania hemodynamicznego w kardiologii i intensywnej terapii ?

