

Wprowadzenie do wentylacji noworodków wysokimi przepływami przy zastosowaniu kaniuli nosowej

Warsztaty Vapotherm Precision Flow



Cel warsztatów

Warsztaty adresowane są do personelu oddziałów neonatologicznych i pediatrycznych. Ich celem jest zapoznanie uczestników z najnowszymi metodami wentylacji wysokim przepływem przy użyciu kaniuli nosowej.

Część teoretyczna

Wprowadzenie do techniki HFNC, zastosowania kliniczne, rodzaje wentylacji HFNC, interfejsy HFNC, technika HiVNI. Protokół zastosowania, odzwyczajanie.

Część praktyczna

Budowa systemu Vapotherm Precision Flow. Przygotowanie aparatu do pracy. Wybór kaniuli. Podłączenie aparatu do pacjenta. Prowadzenie wentylacji HiVNI i rozwiązywanie niepożądanych sytuacji.

Prowadzący

- Dr hab. med. Tomasz Szczapa
- Jolanta Karwacka

Kiedy: 13 października 2017

Gdzie: Hotel Park Inn by Radisson,

Czas: 11:40 – 13:35

Udział w warsztatach jest bezpłatny !

Maksymalna liczba uczestników 15 osób.
Decyduje kolejność rejestracji !

Rejestracja w zakładce:

[Warsztaty DUTCHMED>Rejestracja](#)