

Wprowadzenie do wentylacji noworodków wysokimi przepływami przy zastosowaniu kaniuli nosowej

Szkolenie kliniczne Vapotherm Precision Flow



VAPOTHERM®

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.

Program

1. Patofizjologia oddychania noworodka - prof. Jerzy Szczapa
2. Krakowskie doświadczenia z CPAPem – prof. Ryszard Lauterbach
3. Terapia wysokoprzepływowa – doc. Tomasz Szczapa
4. Warsztaty praktyczne Precision Flow – zespół DUTCHMED

Kiedy: 29 listopad 2019r.

Gdzie: Hotel Novotel Poznań

Godzina rozpoczęcia: 9:30