

Tytuł: Zastosowanie kaniul nosowych z wysokim przepływem gazów w terapii noworodka /
Applications of high flow nasal cannula in the neonatal care

Słowa kluczowe: KANIULE NOSOWE Z WYSOKIM PRZEPŁYWEM (HFNC) NIEINWAZYJNE WSPARCIE
ODDECHU TERAPIA WYSOKOPRZEPŁYWOWA (HFT)

Keywords: HIGH FLOW NASAL CANNULA HIGH FLOW THERAPY NONINVASIVE RESPIRATORY
SUPPORT

Autorzy:

Sonia Kahtan - Klinika Neonatologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Tomasz Szczapa - <p>Klinika Neonatologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu</p>

Marta Szymankiewicz-Bręborowicz - <p>Klinika Neonatologii, Uniwersytet Medyczny w
Poznaniu</p>

Streszczenie:

Kaniule nosowe z wysokim przepływem gazów (HFNC) stają się coraz częstszą metodą wsparcia oddechowego u noworodków. W artykule podsumowano najważniejsze informacje dotyczące tej terapii. Omówiony został mechanizm działania HFNC oraz główne zastosowania.

Abstract:

High flow nasal cannula therapy (HFNC) has become increasingly popular modality of respiratory support for neonates. The most important information regarding HFNC was summarized in the article. The mechanism of action and most common applications were discussed.