

SYGEPLEJE TIL PATIENTEN I RESPIRATOR

Læringsmål:

- At sygeplejersken kan nævne og definere de grundlæggende principper for respiratorbehandling.
- At sygeplejersken kan redegøre for patienters oplevelse af at være intuberet
- At sygeplejersken kan redegøre for de mest almindelige komplikationer til respiratorbehandling
- At sygeplejersken kan redegøre for observationer og plejeopgaver i forbindelse med respiratorbehandling af den stabile intensive patient
- At sygeplejersken kan anvende simple strategier i forhold til at kommunikere med respiratorpatienten

Indhold:**Grundlæggende principper i respiratorbehandling**

- Kontrolleret ventilation
- Understøttet ventilation
- Tubetyper: Endotracheal- og Trachealtube

Sygeplejerskens observationer og plejeopgaver ved respiratorbehandling

- Indikationer for intubation

Sygeplejerskens opgaver ved intubation

- Vurdering af sufficient ventilation
- Compliance med respirator, tubetolerance og dyspnø
- Alarmer
- Fixering
- Sugning – komplikationer til sugning
- Cuffkontrol
- Fugtning
- Aftrapning af respiratorbehandling og indikationer for ekstubation
 - Flowdiagram for respiratoraftrapning
 - Anvendelse af taleventil
 - Anvendelse af thormalms næse

Patientens oplevelse af respiratorbehandling

- Dyspnø
- Tubegener
- Smerter
- Tørst
- Dysfagi

Kommunikation med den respiratorbehandlede patient

- Kommunikationsprincipper
- Kommunikationsredskaber

Litteratur:

Kjær og Holm; Kap. 6; Patienten i respiratorbehandling; Sygepleje på Intensiv (2016) s. 101-117

e-Dok:

De nyansatte bedes læse relevante eDok dokumenter fra egne afsnit
Fælles eDok: *Selvflugter til tracheostomi - sygepleje, Intensiv; Taleventil - Sygepleje, Intensiv*
Breathing Trial (SBT), Læge- og sygeplejeinstruks, ITA; 9.3.3.1. Intubation, sygepleje Ovita; 9.3.5. Ekstubation, sygepleje, ITA, OVITA