

6 Hypoxi vid allmän anestesi

Övriga och betydande sänkning av syresaturation under upprätthållande av allmänanestesi

Börja här

1 Informera övriga i teamet

- ▶ Vem leder?
- ▶ Behöver vi hjälp?

2 Säkerställ tillförseln av syre

- ▶ Stämmer SpO₂?
- ▶ Hög FiO₂ och färskgasflödet
- ▶ Kontrollera koldioxidkurvan och eventuell luftläckage

3 Luftväg

- ▶ Kontrollera andningsrörelserna, andningsljuden och patientens färg
- ▶ Säkerställ intubationstubens eller LMA:ns läge och ställning
- ▶ Kontrollera kuffen och avlägsna sekret från luftvägarna

4 Andningsmaskin

- ▶ Kontrollera cirkulationen och kopplingar
- ▶ Kontrollera volym-flödeskurvor och komplians
- ▶ Koppla bort patienten från andningsmaskinens cirkulation, byt filter och prova att ventileras med en skild bälg

5 Ventilation

- ▶ Kontrollera anestesiens djup och relaxering
- ▶ Optimera ventilatorns inställningar

6 Cirkulation

- ▶ Kontrollera blodtryck, rytm och utvärdera om cirkulationen är tillräcklig
- ▶ Misstänk ökad shuntning och kontrollera blodgasanalys

7 Om hypoxin fortsätter

- ▶ Utför rekrytering och ventileras vid behov för hand
- ▶ Håll om möjligt en paus i åtgärden
- ▶ Fundera på differentialdiagnostik och behandla enligt orsak

Differentialdiagnostik

- Bronkospasm (kort 8)
- Laryngospasm (kort 9)
- Intubationstub på fel ställe
- Lungödem
- Aspiration (kort 7)
- Atelektas
- Kontusion
- Pneumothorax
- Pneumoperitoneum
- Sepsis/ARDS
- Lungemboli (kort 10)