

# Trachealsugning på IKKE intuberet patient

*...fra tanke til handling*

Koncern HR, Center for Kompetenceudvikling

# Indikation for trachealsugning

- Til udredning for COVID-19

Kan tages sammen med næsesvælg podning

# Utensilier

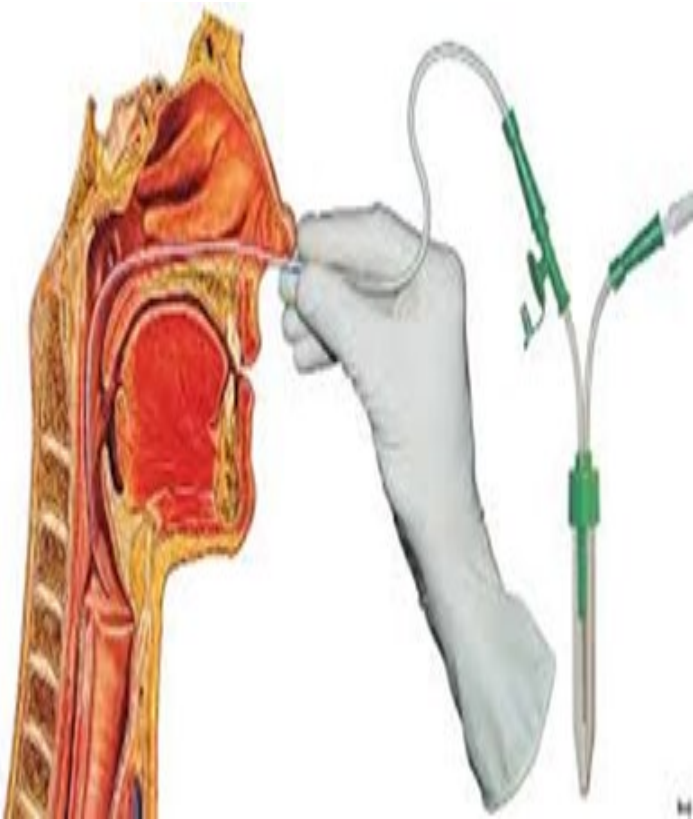
- Sugeaggregat - som skal kunne præstere et undertryk på 200-300 cm H<sub>2</sub>O
- Vinklet sugekateter: Til voksne anvendes 14-16 Ch, til børn 10-12 Ch.
- Rene/sterile handsker
- Ampul/hætteglas med sterilt 0,9% saltvand

# Trakealsugprøvesæt



- Det sterile sæt indeholder spidsglas
- Påmonteret låg med to slanger. Den ene slange har en studs, der passer til sugekateter, samt et hul, der som ventil kan lukkes med en finger, når der skal suges. Den anden slange skal forbindes til sugesystemet
- Sættet indeholder desuden et almindeligt skrue-låg til spidsglas til brug ved forsendelse samt en prøvemærkat
- Konisk mellemstykke monteres mellem slange fra sug og slange på prøvesættet

# Procedurer



- Sugekateteret indføres forsigtigt, men fast i et næsebor
- Vinklingen på kateteret skal vende således, at det følger den normale anatomiske krumning af meatus inferior og rhinopharynx
- Kateteret føres videre forbi tungeroden til hypopharynx og skal placeres ud for aditus laryngis

# Procedurer

- Ved at lytte til studsen kan man høre luftskifte gennem kateteret
- Patienten skal tage en dyb inspiration og kateteret indføres yderligere
- Dette udløser ofte kraftig hoste og placeringen af kateteret er i orden
- Der suges i 5-10 sekunder
- Hvis patienten ikke hoster, bed patienten om at hoste samtidig med at der suges

***...fra tanke til handling***

Koncern HR, Center for Kompetenceudvikling

# Procedurer

- Der må ikke suges, samtidig med kateteret trækkes tilbage
- Dette kan give slimhindelæsion og mikrobiel kontamination med sekret fra de øvre luftveje

# Procedurer

- Hvis der ikke er sekret i prøveglasset, skylles kateteret med sterilt saltvand, og **MAX** 1-2 ml. suges gennem kateteret
- Skruelåget skrues fast på prøveglasset
- Prøveglasset markeres med patientdata og sendes til COVID-19 udredning