

Tittel/arbeidstitel på prosedyren:

Inhalasjonsbehandling til voksne innlagte pasienter.

Problemstilling formuleres som et presist spørsmål:

Inhalasjonsbehandling til voksne astma- eller KOLS pasienter som er innlagt på sykehus.

Delspørsmål:

Er inhalasjon gitt med oksygen bedre enn inhalasjon med luft?

Er det noen forskjell mellom inhalasjon gitt via munnstykke eller maske?

Hva er optimal flow ved inhalasjon?

Hygieniske tiltak ved inhalasjonsbehandling.

Hva slags type spørsmål er dette?

- Diagnose
 Etiologi
 Erfaringer
 Prognose
 Effekt av tiltak

Er det aktuelt med søk i Lovdata etter lover og forskrifter?

- Ja
 Nei

P Beskriv hvilke pasienter det dreier seg om, evt. hva som er problemet:

Voksne innlagte KOLS eller astma pasienter.

I Beskriv intervensjon (tiltak) eller eksposisjon (hva de utsettes for):
 Inhalasjonsbehandling
 Forstøverbehandling
 Bronkolytisk behandling
 Forstøverutstyr
 Hygiene tiltak
 Pasientinformasjon

C Skal tiltaket sammenlignes (comparison) med et annet tiltak?
 Beskriv det andre tiltaket:

O Beskriv hvilke(t) utfall (outcome) vil du oppnå eller unngå:
 Retningslinjer, prosedyrer
 Beste måte å utføre denne prosedyren

| <p>P</p> <p>Noter engelske søkeord for pasientgruppe/problem</p> | <p>I</p> <p>Noter engelske søkeord for intervensjon/eksposisjon</p> | <p>C</p> <p>Noter engelske søkeord for evt. sammenligning</p> | <p>O</p> <p>Noter engelske søkeord for utfall</p> |
|---|--|---|--|
| <p>Asthma, Obstructive pulmonary disease, Obstructive lung disease, Chronic obstructive pulmonary disease, COPD, COPD Chronic obstructive lung disease, Adults Hospitalized</p> | <p>Inhalation, Inhalation administration, Inhalation therapy, Broncholytic medication, Bronchodilator Therapy, Nebulization, Nebulized therapy, Medication dosage</p> <p>Mouthpiece, Nebulization</p> <p>Nebulized therapy with Oxygen</p> <p>Cleaning methods, Desinfection</p> | <p>Facemask, Nebulization</p> <p>Nebulized therapy with Ultrasonic nebulizer, Air</p> | <p>Response to medication, Response to therapy, Optimal effect, Lung deposition, Clinical Outcome Standard, Best practice. Protocol Guidelines. Clinical Practice guidelines</p> <p>Effect, Lung deposition, Response to medication, Response to therapy</p> <p>Contamination Standard, Best practice. Protocol Guidelines. Clinical Practice guidelines</p> |