

## VARSINAIS-SUOMEN SAIRAAANHOITOPIIRI

### HOIDON SEURANTA: KAKSOISPAINEVENTILAATIOHOITO

Hoidon aloitusvaiheessa hoitaja seuraa yleensä etänä hoidon onnistumista ja myös tarvittaessa muuttaa laitteen säätöjä etänä tai ottaa sinuun puhelimitse yhteyttä. Parin kolmen kuukauden kuluttua hoidon aloituksesta yöllistä happikyllästeisyyttäsi mitataan sormeen kiinnitettävän oksimetrin avulla ja oksimetrin palauttaessasi käyt laboratoriossa verikokeessa. Mikäli näiden kokeiden tulokset ovat hyvät, seuraava käyntisi Tyksissä on muutaman kuukauden kuluttua hengitysvajehoitajan vastaanotolla, jonne sinun tulee ottaa mukaan myös hengityslaitteesi. Mikäli oksimetrin tai verikokeen tulokset vaativat laitehoidon tarkistamista, tulet seurantakäynnille osastolle yleensä yhdeksi tai kahdeksi yöksi. Jatkoseuranta toteutuu yleensä poliklinikalla hengitysvajehoitajan ja keuhkolääkärin vastaanotolla tilanteesta riippuen muutaman kuukauden tai jopa parin vuoden välein. Koska seurantakäynnit hengityslaittehoidon takia ovat harvakseltaan, on tärkeää, että perusterveydenhuollon lääkäri seuraa vointiasi väliaikoina.

Terveyskeskus tai työterveyshuolto seuraa Trafin ohjeiden mukaisesti ajoterveyttä vähintään joko vuoden (ryhmän 2 kuljettajat kuten ammattikuljettajat ja kuorma-autokortin haltijat) tai kolmen vuoden välein (ryhmän 1 kuljettajat).

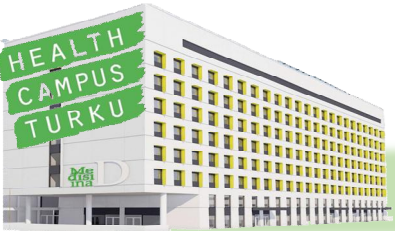
Lisätietoa:

Nenän hoito hengityslaittehoidon yhteydessä <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiSATSHP/Nenän%20hoito-ohje.pdf>

Vesi-PEP, keuhkoputkien limantyhjennyshoito <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHP/Vesi-PEP,%20keuhkoputkien%20liman%20tyhjennyshoito.pdf>

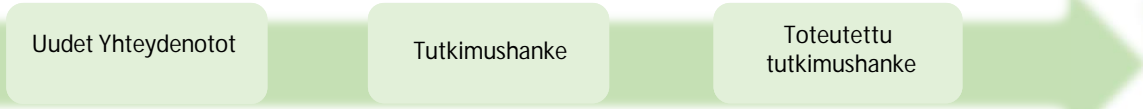
Hengityspalkeen eli käsiventilaattorin käyttö ja puhdistus <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHP/Hengityspalkeen%20eli%20käsiventilaattorin%20käyttö%20ja%20koti%20puhdistus.pdf>

Lihassairaan hengitysvajauspotilaan fysioterapia keuhkoklinikalla <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHP/Lihassairaan%20hengitysvajepotilaan%20fysioterapia%20keuhkoklinikalla.pdf>



HEALTH  
CAMPUS  
TURKU

# Innovaatiotoimijoiden ekosysteemi (Tyks)



## Health Campus Turku innovaatioyhteistyö (HCT) Yhden luukun yhteistoimintamalli

- Yhteydenoton kautta esitetyn tutkimusaihion/alustan arviointi, Due diligence
- Esitetyn aihion tutkimustarpeen määrittely ja ohjaus oikealle toimijalle/Asiantuntijalle



## Koordinointi Kehittämispalvelut ja tutkimuspalvelut (turkuCRC)

Hankkeen muodostaminen, suunnittelu, toteutus ja arviointi  
Kliininen-, hoitotieteellinen- sekä soveltava tutkimus, käytäntölähtöiset aihiot (mm. kliininen yrittäjyys)

- Ostopalvelututkimus esim. lääketieteellisyys
- Yhteiskehittämisen malli esim. startup, sairaalan sisällä syntyneet aihiot

Hankkeen IPR, aineistojen omistajuus ja muu sairaalasyntyisten ideoiden hallinta

## HCT Testialustaympäristö:



## Kaupallistamisen tukitoiminnot

