

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAAHOITOPIIRI

KAKSOISPAINEVENTILAATIOHOITO

Kaksoispaineventilaatiohoito (2PV-hoito) aloitetaan yleensä keuhkosairauksien vuodeosastolla. Kaksoispaineventilaattoria (NIV-laitetta) käytetään hengitysvajauksen hoidossa. Se tukee potilaan omaa hengitystä maskin kautta ja parantaa keuhkotuuletusta (hiilidioksidin poistumista). Laitetta käytetään säännöllisesti öisin ja tarvittaessa jaksoittain päivällä. Laite helpottaa hengittämistä ja hengenahdistusta sekä saattaa parantaa päiväaikaista suorituskykyä ja unen laatua.

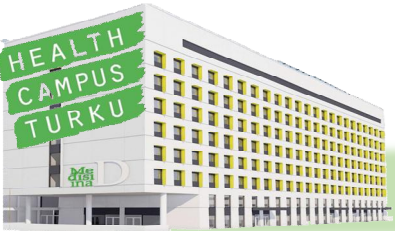
Lisätietoa:

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

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

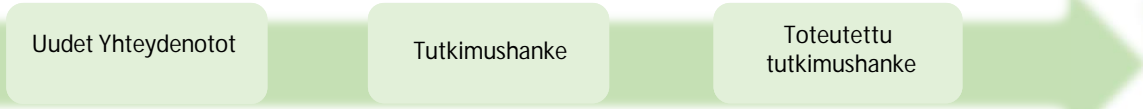
Hengityspalkeen eli käsiventilaattorin käyttö ja puhdistus <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHHP/Hengityspalkeen%20eli%20käsiventilaattorin%20käyttö%20ja%20koti%20puhdistus.pdf>

Lihassairaalan hengitysvajauspotilaan fysioterapia keuhkoklinikalla <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHHP/Lihassairaalan%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

