

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAAANHOITOPIIRI

HOIDON SEURANTA: HAPPIHOITO

Lähiviikkoina happirikastinhoidon tai muun happihoidon aloituksen jälkeen kuntoutusohjaaja käy kotikäynnillä opastamassa happihoidosta. Seurantakäynnit ovat muutaman kuukauden tai yhden vuoden välein keuhkosairauksien poliklinikalla joko hengitysvajehoitajan tai lääkärin vastaanotolla. Seurantakäyntiä edeltävästi tehdään usein yöllinen happikyllästeisyyden mittaus sormeen kiinnitettävällä oksimetrillä, joka palautetaan poliklinikalle käynnin yhteydessä. Seurantakäynneille tulee ottaa mukaan myös happirikastin.

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:

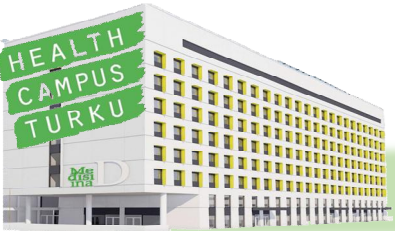
Hengityслиitto Happihoidon apuvälineet

<https://www.hengityслиitto.fi/fi/hengityssairaudet/apuvälineet-laakitys/happihoidon-apuvälineet>

Tupakasta vieroitus <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHPTupakasta%20vieroitus.pdf>

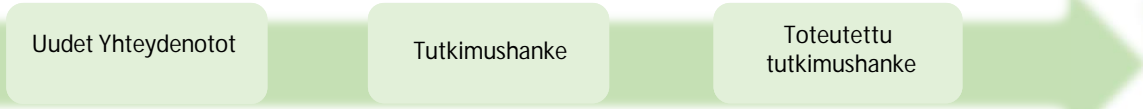
Nenän hoito hengityslaittehoidon yhteydessä <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiSATSHPNenän%20hoito-ohje.pdf>

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

