

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAANHOITOPIIRI

HAPPIHOITO

Happihoidon tarve arvioidaan yksilöllisesti. Sitä käytetään joko pelkästään rasituksen aikana tai jatkuvasti, jolloin potilaalle myönnetään lääkinnällisen kuntoutuksen apuvälineenä happirikastin. Happirikastin erottaa hapen huoneilmasta ja annostelee happipitoista ilmaa käyttäjälle nenäkanyylin eli happiviiksien kautta. Tupakointi tai avotulen, esim. kynttilöiden polttaminen, on kiellettyä syttymisvaaran takia tiloissa, joissa käytetään happirikastinta.

Lisätietoa:

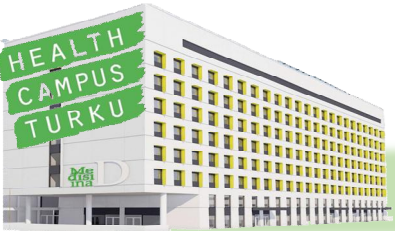
Hengitysliitto Happihoidon apuvälineet

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

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

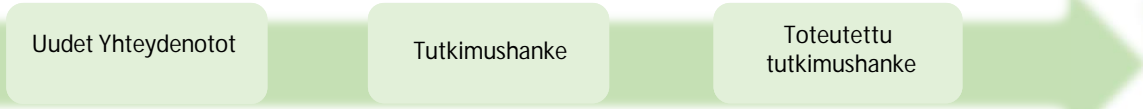
Nenän hoito hengityslaittehoidon yhteydessä <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiSATSHHP/Nenän%20hoito-ohje.pdf>

Vesi-PEP, keuhkoputkien limantyhjennyshoito <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiVSSHP/Vesi-PEP,%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

