

VARSINAIS-SUOMEN SAIRAANHOITOPIIRI

CPAP-HOITO

CPAP-hoito on uniapnean tehokkain hoito. Hoito aloitetaan yleensä keuhkosairauksien poliklinikalla joko yksilöaloituksena tai muutaman hengen ryhmässä. Nukkuessa käytettävä CPAP-laitte puhalttaa kevyellä paineella huoneilmaa hengitysteihin ja muodostaa "ilmalastan", jolloin hengitystiet eivät tukkeudu nukkuessa. Hengityskatkot ja niistä johtuvat unesta havahtumiset jäävät pois ja unen laatu paranee. CPAP-laitetta tulee käyttää aina nukkuessa. Vähintään neljän tunnin säännöllinen yöllinen käyttö on välttämätöntä, jotta hoidosta on hyötyä ja jotta yhteiskunta kustantaa sinulle laitteen. Mitä enemmän laitetta käytät, sitä enemmän hyötyä siitä on sinulle.

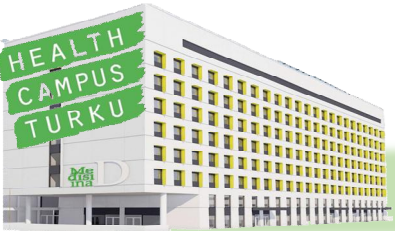
Lisätietoa:

<https://www.hengityслиitto.fi/fi/hengityssairaudet/apuvalineet-laakitys/cpap-laitteet>

Hengityслиitto, uniapnea <https://www.hengityслиitto.fi/fi/hengityssairaudet/uniapnea>

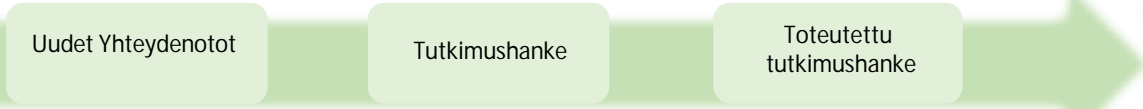
Nenän hoito hengityslaittehoidon yhteydessä <https://hoito-ohjeet.fi/OhjepankkiSATSHP/Nenän%20hoito-ohje.pdf>

Hoito-ohjeet, uniapnea https://hoito-ohjeet.fi/fi/haku?hakusana=uniapnea*



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

