

Kliinisen neurofysiologian (KNF) lähetteet ja lausunnot Weblab Clinicaliin 2.11.2010 alkaen

Asia

HUSLAB on kliinisellä neurofysiologialla (KNF) ja kliinisellä fysiologialla ottanut läheteiden ja lausuntojen osalta asteittaisesti käyttöön uuden tietokoneohjelman nimeltä QPati. Länsi-Uudenmaan ja Lohjan sairaanhoitoalueilla ohjelma otetaan käyttöön ainoastaan KNF:llä.

Muutoksen takia tulee KNF:lle tehtävät lähetteet kirjoittaa 2.11.2010 lähtien Weblab Clinicalilla Mirandan sijaan. Lähetteet kirjoitetaan vastaavalla tavalla kuin esimerkiksi patologialle tehtävät lähetteet.

KNF:llä tehtävät tutkimukset löytyvät Weblabissa kohdasta KL.NEUROFYSIOLOGIA ja KL.NEUROFYSIOLOGIA LAPSET, ”erikoisalat ja lisälomakkeet” kohdalta.

Lisätietoa läheteen kirjoittamisesta ja siitä kuinka vastaus saadaan luettavaksi Weblab Clinicali:sta, löytyy seuraavan linkin alta sivun alareunasta:

<http://intra.hus.fi/content.aspx?path=9978,10058,19336,237300,237302>

AJANVARAUS TAPAHTUU KUTEN NYKYISIN OBERONILLA!

Lääkäreille

Lähtävien lääkäreiden tulee läheteitä saneltaessa ystävällisesti ottaa huomioon sanelujärjestys. Heti sanelun alussa, potilaan nimen ja henkilötunnuksen jälkeen tulee kertoa mihin alla olevan listan tutkimukseen lähete kuuluu. Tämä helpottaa huomattavasti sanelua kirjoittavan sihteerin työtä.

Läheteitä voidaan kirjoittaa seuraaviin tutkimuksiin:

EEG-tutkimukset

1287 Pt-EEG-Tav	Elektroenkefalografia, EEG, valveilla
4908 Pt-EEG-Amb1 rointi 1. vuorokausi	Elektroenkefalografia, pitkäaikaisrekisteröinti, monitorointi
1298 Pt-EEG-Ud	Elektroenkefalografia, unideprivaatio
20352 Pt-EEG-päi	Elektroenkefalografia, päivystystutkimus

Unitutkimukset

1750 Pt-MWT	Hereilläpysymistutkimus
1299 Pt-MSLT	Nukahtamisviivetutkimus
1784 Pt-PolAmb kotona	Yöpölygrafia, ambulatorinen, suppea unirekisteröinti
20289 Pt-PolAmb2 tona (sisältää EEG)	Yöpölygrafia ambulatorinen, laaja unirekisteröinti kotona

ENMG-tutkimukset:

1302 Pt-ENMG-2 tutkimus	Elektroneuromyografia, yhden raajan tai ongelman tutkimus
----------------------------	---

4923 Pt-ENMG-Bo Botuliinihoito elektoneuromyografia ohjauksessa

Herätevastetutkimukset:

1612 Pt-SEP Somatosensorinen herätevastetutkimus

1609 Pt-BAEP Akustinen aivorunkoherätevastetutkimus

1613 Pt-VEP-K Visuaalinen herätevastetutkimus, kokokenttätutkimus

Muut:

20568 Pt-rTMS Magneettistimulaatiohoito

Tiedustelut

KNF-tutkimukset:

Osastonsihteerit Margot Kullberg

puh. (019) 224 3320

margot.kullberg@hus.fi

Tietotekniset asiat:

Tietojärjestelmäsuunnittelija

Leila Närvänen

puh. 050 427 0131

leila.narvanen@hus.fi

Jakelu

Länsi-Uudenmaan -, Tammiharjun -, Lohjan - ja Paloniemen sairaalan

hoitoyksiköt ja lääkärit

sanna.laulumaa@hus.fi

guni.lindroth@hus.fi

mirja.haimi@hus.fi

eva.torvinen@hus.fi

johann.karvonen@hus.fi

maiya.kemppi@hus.fi;

HUSLABin Internet-ohjekirjan liitteet