

Kliniska neurofysiologins (KNF:s) remisser och utlåtanden i Weblab Clinical f.o.m 2.11.2010

Ärende

HUSLAB har inom kliniska neurofysiologin och kliniska fysiologin stegvis tagit i bruk ett nytt dataprogram, QPati, för remisser och utlåtanden. Inom Västra Nylands - och Lojo sjukvårdsområden tas programmet i bruk enbart inom kliniska neurofysiologin.

Detta innebär att remisser till KNF f.o.m den 2.11 2010 bör skrivas i Weblab Clinical istället för Miranda. Remisserna skrivs på samma sätt som t.ex patologi-remisser.

KNF:s undersökningar i Weblab, KL.NEUROFYSIOLOGIA och KL.NEUROFYSIOLOGIA LAPSET , hittas under ”specialområden och tilläggsblanketter” (”erikoisalat ja lisälomakkeet”).

Tilläggsinformation om hur en remiss skrivs och hur svaret fås från Weblab Clinical finns längst ner på sidan under länken:

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

TIDSBOKNINGEN SKER SOM TIDIGARE I OBERON!

Till läkarna

Remitterande läkare bör i dikteringarna vänligen beakta dikteringsordningen. Genast i början av dikteringen, efter patientens namn och signum, dikteras vilken undersökning remissen hör till enligt listan nedan. Detta underlättar betydligt sekreterarnas arbete.

Remisser kan skrivas till följande undersökningar:

(Förklaringarna tyvärr enbart på finska i Weblab)

EEG-undersökningar

1287 Pt-EEG-Tav	Elektroenkelografia, EEG, valveilla
4908 Pt-EEG-Amb1	Elektroenkelografia, pitkääikaisrekisteröinti, monitorointi 1. vuorokausi
1298 Pt-EEG-Ud	Elektroenkelografia, unideprivaatio
20352 Pt-EEG-Päi	Elektroenkelografia, päivystystutkimus

Sömn-undersökningar

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

ENMG-undersökningar

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

tutkimus

4923 Pt-ENMG-Bo Botuliinihoito elektoneuromyografia ohjauksessa

Reaktions potentialer (evoked potentials)

1612 Pt-SEP Somatosensorinen herätevastetutkimus

1609 Pt-BAEP Akustinen aivorunkoherätevastetutkimus

1613 Pt-VEP-K Visuaalinen herätevastetutkimus, kokokenttätutkimus

Övriga

20568 Pt-rTMS Magneettistimulaatiohoito

Frågningar

KNF-undersökningar:
Avdelningssekreterare
Margot Kullberg
tel. (019) 224 3320
margot.kullberg@hus.fi

Datatekniska frågor:
Datasytemplanerare
Leila Närvänen
tel. 050 427 0131
leila.narvanen@hus.fi

Utdelningsområde

Västra Nylands -, Ekåsens -, Lojo - och Fagernäs sjukhus vårdenheter och läkare
eva.torvinen@hus.fi
maiya.kemppi@hus.fi
johann.karvonen@hus.fi
Bilaga till HUSLABs föreskrifter på Internet