

Tema Klinisk neurofysiologi

Selv om de færreste leger kan tolke et EEG eller en EMG, vil de fleste av oss fra tid til annen henvise pasienter til slike undersøkelser. Neurofysiologiske prosesser er fascinerende komplekse. Nettopp derfor er det viktig også for henvisende leger å ha et realistisk forhold både til klinisk neurofysiologiske metoders muligheter og begrensninger. Temaserien om klinisk neurofysiologi gir en introduksjon til ulike undersøkelsesmetoder og deres anvendelsesområder.

NR. 1/2013

- 09 **Et vindu til nervesystemets mysterier**
Trond Sand
- 48 **EEG - når og hvordan?**
Anita Herigstad, Sigurbjørg Stefansdottir,
Harald Aurlien
- 53 **EEG ved koma**
John A. Wilson, Helge J. Nordal
- 58 **Polysomnografi ved utredning
av søvnlidelser**
Morten Engstrøm, Eyvind Rugland,
Mona Skard Heier
- 25 **Intervju - Torbergens sykdom**
Kari Tveito

NR. 2/2013

Neurografi ved karpaltunnelsyndrom
Kari Todnem, Trond Sand

**Elektromyografi og neurografi
ved alvorlig nevrologisk sykdom**
Sissel Løseth, Torberg Torbergsen

Tynnfibernevropati
Ellen Jørum, Torhild Warncke,
Kristin Ørstavik

**Å leve i en kropp
som mangler ledningsans**
Wenche Lise Ingier

Den sjette sansen
Are Brean

NR. 3/2013

**Mikroneurografi og forskning
på perifer nevrologisk smerte**
Kristin Ørstavik, Inge Petter Kleggetveit,
Ellen Jørum

**Neurofysiologisk monitorering
under kirurgi**
Ralf Peter Michler, Geirmund Unsgård,
Ivar Rossvoll

EEG-utredning ved AD/HD
Trond Sand, Noralv Breivik,
Anita Herigstad

