

# 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 nevromuskulær sykdom**  
Sissel Løseth, Torberg Torbergsen

**Tynnfibernevropati**  
Ellen Jørum, Torhild Warncke,  
Kristin Ørstavik

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

**Den sjette sansen**  
Are Brean

## NR. 3/2013

**Mikroneurografi og forskning  
på perifer nevropatisk 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

