

Cursus EMG

Programma 30 oktober 2019 | ProCare Amsterdam

9.30 – 9.45 uur	Aankomst & ontvangst
9.45 – 9.50 uur	Welkomstwoord ProCare
9.50 – 10.20 uur	Oorsprong EMG signaal <i>Jiska Kempen, PhD</i>
10.20 – 10.50 uur	Kwaliteit controle ruw EMG signaal Hoe krijg je een goed signaal en hoe beoordeel je de kwaliteit hiervan? <i>Prof. Dr. J.H. Buurke</i>
10.55 – 11.10 uur	Pauze
11.10 – 12.25 uur	Filtering EMG signaal Effect filtering op signaal, verschillende soorten filters, practicum live filtering <i>Prof. Dr. J.H. Buurke</i>
12.25 – 13.15 uur	Lunch
13.15 – 14.45 uur	Klinische toepassingen EMG Wanneer heeft EMG toegevoegd waarde, inclusief praktische voorbeelden <i>Prof. Dr. J.H. Buurke</i>
14.45 – 15.15 uur	Dynamische EMG metingen Waar moet je op letten?, Seniam richtlijnen <i>Stefano De Nigris</i>
15.15 – 15.45 uur	Pauze
15.45 – 16.45 uur	Practicum EMG metingen dynamische situatie
16.45 – 17.15 uur	Vragenronde

Sprekers en trainers

Stefano De Nigris, Application Engineer Cometa srl

Prof. Dr. J.H. Buurke, hoogleraar/coördinator cluster Revalidatietechnologie bij Roessingh Research

Jiska Kempen, Clinical Consultant ProCare B.V.