

**PROGRAM KURSU PODSTAWOWEGO
(wariant B – 2,5 miesięczny kurs praktyczny)
W ZAKRESIE ELEKTROMIOGRAFII DLA LEKARZY**

**PROWADZONY W PRACOWNI EMG I ENG
(ZAKŁADU PATOFIZJOLOGII NARZĄDU RUCHU)
ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNEGO SZPITALA KLINICZNEGO IM. WIKTORA DEGI
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU
ZATWIERDZONY PRZEZ POLSKIE TOWARZYSTWO NEUROFIZJOLOGII KLINICZNEJ**

Kurs obejmuje udział w wykonaniu i interpretacji wyniku badania elektromiograficznego i elektroneurograficznego, u chorych z dysfunkcją narządu ruchu o różnej etiologii, przez 50 dni (10 tygodni): 5 razy w tygodniu, 4 godzin dziennie – łącznie 200 godzin.

Rodzaje badań diagnostycznych neurofizjologii klinicznej:

- 1) badanie elektromiograficzne – EMG elementarne (igłowe) i globalne (powierzchniowe),
- 2) badanie elektroneurograficzne – ENG (fala M, fala F, przewodnictwo czuciowe SCV, odruch H, badanie przewodnictwa nerwowego metodą krótkich odcinków („inching”),
- 3) test miasteniczny (dekrement),
- 4) próba tężyczkowa,
- 5) badanie odruchu mrugania (BLINK REFLEX).

Kierownik Zakładu
Patofizjologii Narządu Ruchu

Prof. dr hab. n. med. Juliusz Huber