

**PROGRAM KURSU KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO
(1 - miesięcznego)
W ZAKRESIE ELEKTROMIOGRAFII DLA TECHNIKÓW**


**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 22 dni (5 tygodni): 5 godzin dziennie – łącznie 110 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

Prof. dr hab. n. med. Juliusz Huber
neurofizjolog
dyplom i licencja EMG nr 50

