

O B S A H :

	strana
I. část Doc. MUDr. Jiří Mišurec, CSc.	
Předmluva	5
Úvod	7
1. HISTORIE EEG	9
2. ELEKTRODY	11
- Typy elektrod	14
- Rozmístění elektrod	30
- Zapojení elektrod	31
3. ČASOVÁ KONSTANTA A FILTRY	38
4. KLASIFIKACE EEG AKTIVITY	41
5. TYPY AKTIVITY	45
6. ABNORMNÍ EEG	51
7. AKTIVAČNÍ METODY	67
8. EEG ZMĚNY BĚHEM SPÁNKU	72
9. EVOKOVANÉ POTENCIÁLY	82
10. AUTOMATICKÁ ANALÝZA EEG	86
11. TOPOGRAFICKÉ MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ ELEKTRICKÉ AKTIVITY ...	87
12. ARTEFAKTY	97
13. ZAŘÍZENÍ LABORATOŘE, PROVOZ, REGISTRACE EEG	111