

# Obsah

Úvod (Zdeněk Vojtěch) .....	9	5.5 Kontinuální EEG monitorace v intenzivní péči .....	640
Použité zkratky .....	17	5.5.1 Indikace k CEEG .....	640
<b>1 POJETÍ ABNORMITY V EEG (Zdeněk Vojtěch) .....</b>	<b>19</b>	5.5.2 Způsoby zobrazení CEEG .....	640
<b>2 NESPECIFICKÉ ABNORMITY (Zdeněk Vojtěch) .....</b>	<b>31</b>	5.5.3 Automatická detekce událostí .....	641
2.1 Ložiskové abnormní vzorce připomínající vzorce normální .....	31	5.5.4 Metody sledující vzorec burst-suppression .....	642
2.2 Generalizované abnormní vzorce připomínající vzorce normální .....	32	5.5.5 CEEG u akutní ischemické CMP .....	642
2.3 Ložiskové pomalé abnormity .....	33	5.5.6 CEEG u subarachnoidálního krvácení .....	642
2.4 Generalizované pomalé abnormity .....	35	5.5.7 Monitorace hloubky anestezie .....	642
<b>3 EPILEPTIFORMNÍ VZORCE (Iva Marečková, Zdeněk Vojtěch) .....</b>	<b>280</b>	5.6 QEEG v epileptologii .....	642
3.1 Lokalizované (ložiskové) epileptiformní vzorce .....	281	5.7 QEEG u demence, zejména Alzheimerovy .....	644
3.2 Generalizované epileptiformní vzorce .....	283	5.8 QEEG u poranění mozku .....	644
<b>4 EEG U PORUCH VĚDOMÍ (Zdeněk Vojtěch) .....</b>	<b>516</b>	<b>Rejstřík .....</b>	<b>672</b>
4.1 Kontinuální EEG monitorování u kriticky nemocných .....	516		
4.1.1 Periodické vzorce .....	517		
4.1.2 Návrh klasifikace rytmických a periodických EEG vzorců nacházených u kriticky nemocných pacientů .....	519		
4.3 EEG u kómat .....	521		
<b>5 KLINICKÉ VYUŽITÍ KVANTITATIVNÍ ELEKTROENCEFALOGRAFIE (Tomáš Procházka) .....</b>	<b>636</b>		
5.1 Úvod .....	636		
5.2 Rozdělení metod QEEG dle matematických algoritmů .....	637		
5.3 Nejběžnější metody QEEG .....	637		
5.4 Brain mapping .....	639		