

TURINYS

ĮVADAS.....	4
1. ELEKTROENCEFALOGRAFIJA (EEG) IR JOS ATLIKIMO METODIKA.....	5
1.1. EEG atlikimo technika ir metodika.....	6
1.2. Aktyvacijos mėginiai.....	17
1.3. Ilgalaikis vaizdo ir EEG monitoravimas.....	27
2. NORMALI ELEKTROENCEFALOGRAMA.....	32
2.1. Normalus būdravimo aktyvumas.....	32
2.2. Fiziologinis paroksizminis aktyvumas elektroencefalografinių aktyvacijos mėginių metu.....	40
2.3. Fiziologiniai miego fenomenai.....	42
3. PATOLOGINĖ ELEKTROENCEFALOGRAMA.....	53
3.1. Neepilepsiforminiai pokyčiai.....	53
3.2. Specifiniai epilepsiforminiai pokyčiai.....	62
4. ELEKTROENCEFALOGRAFIJA IR DAŽNIAUSIOS EPILEPSIJOS BEI EPILEPSINIAI SINDROMAI.....	65
4.1. Gerybinė vaikų epilepsija su centrotemporaliniais iškrūviais (Rolando epilepsija).....	65
4.2. Vaikystės epilepsija su okcipitalinėmis iškrovomis.....	80
4.3. Struktūrinė židininė epilepsija.....	83
4.4. Generalizuotos epilepsijos.....	92
4.5. Vesto (<i>West</i>) sindromas.....	106
4.6. Lenokso ir Gasto (<i>Lennox-Gastaut</i>) sindromas.....	110
LITERATŪRA.....	115