

OBSAH

1. PŘEHLED ANATOMIE A FYZIOLOGIE NERVOVÉHO SYSTÉMU (<i>Bednařík, J.</i>).....	5
2. CENTRÁLNÍ ŘÍZENÍ MOTORIKY (<i>Rektor, I.</i>).....	11
3. PERIFERNÍ NERVOVÝ SYSTÉM, NERVOVALOVÝ PŘENOS A KOSTERNÍ SVALY (<i>Bednařík, J.</i>) ..	21
4. SENZITIVNÍ SYSTÉM A BOLEST (<i>Bednařík, J.</i>)	27
5. AUTONOMNÍ NERVOVÝ SYSTÉM (<i>Bednařík, J.</i>).....	47
6. MÍŠNÍ SYNDROMY (<i>Kaňovský, P.</i>)	54
7. KMENOVÉ A DIENCEFALICKÉ SYNDROMY (<i>Brázdil, M.</i>)	59
8. HLAVOVÉ NERVY (<i>Kaňovský, P.</i>)	62
9. SYNDROMY MOZKOVÝCH LALOKŮ (<i>Brázdil, M.</i>).....	78
10. PORUCHY ŘEČI A DALŠÍCH KOGNITIVNÍCH FUNKCÍ (<i>Bednařík, J.</i>).....	82
11. PORUCHY VĚDOMÍ (<i>Rektorová, I.</i>)	85
12. LIKVOR A PORUCHY JEHO CIRKULACE, HYDROCEFALUS (<i>Štourač, P.</i>).....	91
13. SYNDROM NITROLEBNÍ HYPERTENZE A HYPOTENZE (<i>Štourač, P.</i>).....	94
14. MENINGEÁLNÍ SYNDROM (<i>Štourač, P.</i>)	96
15. ZÁKLADY VÝVOJOVÉ NEUROLOGIE, VYŠETŘENÍ NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ (<i>Šlapal, R.</i>)	97
16. STRATEGIE A TAKTIKA NEUROLOGICKÉ DIAGNOSTIKY A LÉČBY (<i>Bednařík, J.</i>)	101
17. REFLEXOLOGIE (<i>Kadaňka, Z.</i>).....	110
18. VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE (<i>Kadaňka, Z.</i>)	119
19. VYŠETŘENÍ PÁTEŘE (<i>Kadaňka, Z.</i>).....	123
20. POMOCNÁ VYŠETŘENÍ V NEUROLOGII.....	128
20.1 Zobrazovací metody v neuroradiologii (<i>Mechl, M., Prášek, J.</i>)	128
20.2 Neurofyziologické metody.....	147
20.2.1. Elektromyografie (<i>Bednařík, J.</i>).....	147
20.2.2. Evokované potenciály (<i>Bednařík, J.</i>).....	152
20.2.3. EEG (elektroencefalografie) (<i>Brázdil, M.</i>)	160
20.3 Laboratorní vyšetření v neurologii	163
20.3.1. Vyšetření mozkomíšního moku (<i>Štourač, P.</i>).....	163
20.3.2. Neurogenetika (<i>Bednařík, J.</i>)	179