

Obsah

1.	Bednařík, J.: Přehled anatomie a fyziologie nervového systému	4
2.	Rektor, I.: Centrální řízení motoriky	11
3.	Bednařík, J.: Periferní nervový systém, nervosvalový přenos a kosterní svaly	22
4.	Bednařík, J.: Senzitivní systém a bolest	28
5.	Bednařík, J.: Autonomní nervový systém	50
6.	Kaňovský, P.: Míšní syndromy	57
7.	Brázdil, M.: Kmenové a diencefalické syndromy	63
8.	Kaňovský, P.: Hlavové nervy	66
9.	Brázdil, M.: Syndromy mozkových laloků	83
10.	Bednařík, J.: Poruchy řeči a dalších kognitivních funkcí	87
11.	Rektorová, I.: Poruchy vědomí	91
12.	Štourač, P.: Likvor a poruchy jeho cirkulace, hydrocefalus	98
13.	Štourač, P.: Syndrom nitrolební hypertenze a hypotenze	101
14.	Štourač, P.: Meningeální syndrom	103
15.	Šlapal, R.: Základy vývojové neurologie, vyšetření novorozenců a kojenců	104
16.	Bednařík, J.: Strategie a taktika neurologické diagnostiky a léčby	108
17.	Kadaňka, Z.: Reflexologie	117
18.	Kadaňka, Z.: Vyšetření stojí a chůze	127
19.	Kadaňka, Z.: Vyšetření páteře	131
20.	Pomocná vyšetření v neurologii	138
20.1.	Mechl, M., Prášek, J.: Zobrazovací metody v neuroradiologii	138
20.2.	Neurofyzioligické metody	158
20.2.1.	Bednařík, J.: Elektromyografie	158
20.2.2.	Bednařík, J.: Evokované potenciály	164
20.2.3.	Brázdil, M.: EEG (elektroencefalografie)	172
20.3.	Laboratorní vyšetření v neurologii	175
20.3.1.	Štourač, P.: Vyšetření mozkomíšního moku	175
20.3.2.	Bednařík, J.: Neurogenetika	193