

Obsah

Obecná neurologie

1. Úvod	3
/Zouhar/	
2. Neuron . Reflexní činnost.....	4
/Mecová/	
3. Neuroglie	7
/Mecová/	
4. Neurotransmise	8
/Švejdová/	
5. Patologické reakce nervového systému	12
/Kadaňka/	
6. Motorický systém	15
/Rektor/	
7. Dyskinézy	21
/Švejdová/	
8. Senzitivní systém	23
/Zouhar/	
9. Periferní nervový systém	34
/Bednařík/	
10. Sval	38
/Strnad/	
11. Hlavové nervy	45
/Pellar/	
12. Symbolické funkce	53
/Bednařík/	
13. Spánek	59
/Rektor/	
14. Topické syndromy.	61
/Šlapal/	
15. Funkční asymetrie mozkových hemisfér	66
/Šlapal/	
16. Syndrom nitrolební hypertenze a hypotenze. Syndrom meningeální	67
/Ondroušek/	
17. Autonomní nervový systém	71
/Bednařík/	

Základy neurologického vyšetřování

1. Anamnéza v neurologii	75
/Kadaňka/	
2. Vědomí a jeho poruchy.....	80
/Švejdvová/	
3. Vyšetření paměti a úsudku	83
/Vohánka/	
4. Vyšetřování poruch symbolických funkcí	85
/Bednařík/	
5. Aspekce.....	86
/Kadaňka/	
6. Vyšetření hlavových nervů	88
/Pellar/	
7. Vyšetření horních a dolních končetin a břicha	92
/Strnad/	
8. Vyšetření stoje a chůze	105
/Šlapal/	
9. Vyšetření citivosti	107
/Zouhar/	
10. Vyšetření funkcí autonomního nervového systému	109
/Bednařík/	
11. Vyšetření páteře	111
/Ondroušek/	
12. Neurologické vyšetření kojenců a novorozenců.....	117
/Pellar/	
13. Pomocná vyšetření v neurologii	119
/Ondroušek, Kadaňka, Bednařík, Zouhar, Strnad, Rektor/	
I. Nativní snímky lebky.....	119
II. Nativní snímky páteře	122
III. Výpočetní tomografie.....	125
IV. Angiografie.....	128
V. Myelografie.....	128
VI. Magnetická rozonance.....	129
VII. Pozitronová emisní tomografie.....	136
VIII. Elektroencefalografie.....	137
IX. Elektromyografie.....	147
X. Evokované potenciály.....	150
XI. Ultrazvuková diagnostika.....	153
XII. Mozkomíšní mok.....	156
14. Základní struktura neurologické diagnostiky	162
/Zouhar/	
Použité zkratky.....	168
Jména autorů užitých v eponymech	170