

Obsah

| | |
|--|-----------|
| Předmluva ke druhému, přepracovanému vydání | 9 |
| Úvod | 11 |
| 1 Teorie motoriky (S. Trojan, J. Votava) | 13 |
| 1.1 Stručné vysvětlení některých základních pojmu | 13 |
| 1.1.1 Reflex | 13 |
| 1.1.2 Činnost nervové buňky | 14 |
| 1.1.3 Synapse (zápoj) | 15 |
| 1.2 Nervová soustava a kosterní svalstvo | 18 |
| 1.2.1 Kosterní sval a sarkomera | 18 |
| 1.2.2 Nervosvalová ploténka | 22 |
| 1.2.3 Motorická jednotka | 23 |
| 1.2.4 Projevy činnosti svalu | 24 |
| 1.2.5 Svalový tonus | 27 |
| 2 Centrální mechanismy řízení motoriky (S. Trojan, R. Druga) | 29 |
| 2.1 Senzomotorika | 32 |
| 2.1.1 Proprioreceptivní reflexy | 33 |
| 2.1.2 Gama-systém | 36 |
| 2.1.3 Exteroreceptivní reflexy | 37 |
| 2.1.4 Míšní interneurony | 38 |
| 2.1.5 Činnost α -motoneuronů | 41 |
| 2.1.6 Význam vyšetřování míšních reflexů | 43 |
| 2.1.7 Spinální motorika při poškození míchy | 43 |
| 2.2 Motorický systém polohy | 44 |
| 2.2.1 Postojové reflexy | 45 |
| 2.2.2 Vzpřimovací reflexy | 46 |
| 2.2.3 Funkce mozečku v řízení opěrné motoriky | 46 |
| 2.2.4 Postnatální vývoj opěrné motoriky | 51 |
| 2.3 Motorický systém úmyslného pohybu | 52 |
| 2.3.1 Motorický kortex | 53 |
| 2.3.2 Motorické funkce hlavových nervů | 60 |
| 2.3.3 Součinnost hemisfér a motorika | 61 |
| 2.3.4 Činnost bazálních ganglií | 62 |
| 2.3.5 Funkce mozečku v řízení cílené motoriky | 74 |
| 2.3.6 Funkce nucleus ruber | 77 |
| 2.3.7 Podíl talamu na řízení motoriky | 78 |
| 2.3.8 Pokračování vývoje opěrné motoriky, vývoj cílené motoriky | 78 |
| 2.3.9 Úmyslné pohyby | 80 |
| 3 Pohybová soustava z klinického hlediska – část obecná (J. Votava) | 83 |
| 3.1 Přístrojové vyšetření hybné soustavy člověka | 83 |
| 3.1.1 Elektromyografie (analytická, jehlová) | 83 |

| | |
|--|------------|
| 3.1.2 Polyelektromyografie a další přístrojové metody | 85 |
| 3.2 Reflexy a reflexní působení | 87 |
| 3.2.1 Význam reflexů v neurologii a rehabilitaci | 88 |
| 3.2.2 Myotatické reflexy | 89 |
| 3.2.3 Hoffmannův reflex | 92 |
| 3.2.4 Svalový tonus | 94 |
| 3.2.5 Relaxace | 95 |
| 3.2.6 Složitější svalové reflexy vyvolané z proprioceptorů | 95 |
| 3.2.7 Exteroreceptivní reflexy, především obranné | 97 |
| 3.2.8 Supraspinální působení na reflexní děje, supraspinální reflexy | 100 |
| 4 Pohybová soustava z klinického hlediska – část speciální (J. Votava) | 103 |
| 4.1 Funkční poruchy pohybového ústrojí | 104 |
| 4.2 Centrální (spastická) paréza | 107 |
| 4.2.1 Patogeneze vzniku centrální parézy | 108 |
| 4.2.2 Rozbor některých příznaků centrální parézy | 108 |
| 4.2.3 Mechanismy podílející se na vzniku projevů centrální parézy | 111 |
| 4.2.4 Rehabilitace u následků centrální parézy mozkového původu. Cévní mozkové příhody | 112 |
| 4.2.5 Rehabilitace u následků centrální parézy míšního původu. Stavy po poranění míchy | 116 |
| 4.3 Extrapiramidové syndromy (klinické poruchy bazálních ganglií) | 121 |
| 4.3.1 Parkinsonův syndrom (hypertonicco-hypokineticický) | 121 |
| 4.3.2 Mimovolní pohyby (hyperkineticco-hypotoniccké syndromy) | 124 |
| 4.4 Mozečkový syndrom | 126 |
| 4.5 Vestibulární syndrom | 127 |
| 4.6 Spinální ataxie (syndrom zadních míšních provazců) | 128 |
| 4.7 Paréza periferního neuronu | 129 |
| 5 Léčebná rehabilitace dětí s poruchou centrálního motoneuronu (J. Pfeiffer) | 131 |
| 5.1 Jak rozhodnout, zda ordinovat léčebný tělocvik | 131 |
| 5.2 Jaké rehabilitační postupy doporučit | 132 |
| 5.3 Jaké vyšetření provedeme | 133 |
| 5.4 Vojtova metoda reflexní lokomoce | 142 |
| 5.4.1 Praktické provádění Vojtovy metody | 145 |
| 5.5 Metodika manželů Bobathových | 149 |
| 5.6 Metodika profesora Tardieu | 163 |
| 6 Systém moderní rehabilitace (J. Pfeiffer) | 195 |
| 6.1 Definice | 195 |
| 6.1.1 Vývoj pojetí a definice rehabilitace | 195 |
| 6.1.2 Vývoj organizace rehabilitace | 196 |
| 6.2 „Objev tří nových pojmu“, velmi významných v rehabilitaci – porucha (orgán), disabilita (člověk), handicap (společnost) | 198 |
| 6.2.1 Poruchy – impairments | 198 |
| 6.2.2 Disability | 199 |

| | |
|---|------------|
| 6.2.3 Handicapy | 201 |
| 6.2.4 Kritika prvního vydání systému IC IDH | 201 |
| 6.2.5 Doporučené změny | 202 |
| 6.2.6 Navrhované změny v pojetí poruch orgánů a jejich funkcí | 203 |
| 6.3 Úvod do medicínských prostředků subsystému rehabilitace | 212 |
| 6.3.1 Vliv specializace | 213 |
| 6.3.2 Praktické provádění rehabilitace | 214 |
| 6.4 Kontuze mozku a jeho rehabilitace | 214 |
| 6.4.1 Poruchy různých systémů mozku | 215 |
| Rejstřík | 219 |