

Obsah

Předmluva	9
Kapitola 1. Fysiologie a patofysiologie volních pohybů <i>Prof. L. S. Gambarjan, doktor lékařských věd, L. A. Orbeliho Fysiologický ústav Akademie věd Arménské SSR, Jerevan</i>	11
Kapitola 2. Základy reflexní terapie <i>MUDr. F. Véle, CSc., Neurologická klinika Institutu pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů, Praha</i>	66
Kapitola 3. Cílená reflexní terapie a reeduкаce hybných poruch <i>Doc. MUDr. K. Lewit, DrSc., Neurologická klinika lékařské fakulty hygienické Karlovy university, Praha</i>	83
Kapitola 4. Dynamické hybné stereotypy a jejich význam v reeduкаci hybných funkcí <i>Doc. MUDr. V. Janda, CSc., Kabinet léčebné rehabilitace Institutu pro další vzdělávání lékařů a farmaceutů, Praha</i>	119
Kapitola 5. Vegetativní reakce a jejich změny u diskogenních radikulárních syndromů <i>Prof. MUDr. O. Starý, DrSc., člen korespondent ČSAV, Neurologická klinika fakulty všeobecného lékařství Karlovy university, Praha</i> <i>Doc. MUDr. Š. Figar, CSc., Fysiologický ústav ČSAV, Praha</i>	138
Kapitola 6. Využití nepodmíněných reflexů v reeduкаci volní hybnosti u centrálních obrn <i>†Doc. MUDr. Z. Miřatský, CSc., Neurologická klinika fakulty všeobecného lékařství Karlovy university, Praha</i> <i>Prof. MUDr. O. Starý, DrSc., člen korespondent ČSAV, Neurologická klinika fakulty všeobecného lékařství Karlovy university, Praha</i>	165

M. Beránková, Laboratoř pro výzkum nervové soustavy fakulty všeobecného lékařství Karlovy univerzity, Praha

Doc. MUDr. K. Obrda, CSc., Laboratoř pro výzkum nervové soustavy fakulty všeobecného lékařství Karlovy univerzity, Praha

MUDr. J. Pfeiffer, CSc., Neurologická klinika fakulty všeobecného lékařství Karlovy univerzity, Praha

Kapitola 7.	Aktuální směry v rehabilitaci míšních lésí	208
	<i>Prof. dr. M. Weiss, Katedra rehabilitace, Lékařská akademie, Konstancin u Varšavy</i>	
Kapitola 8.	Nové směry v rehabilitaci amputovaných	236
	<i>Prof. dr. M. Weiss, Katedra rehabilitace, Lékařská akademie, Konstancin u Varšavy</i>	
Kapitola 9.	Kompensace porušených funkcí — důležitá podmínka obnovy pracovní schopnosti	258
	<i>Prof. A. M. Zimkina, doktorka lékařských věd, Vědeckovýzkumný institut lékařské posudkové činnosti a organisace práce invalidů, Leningrad</i>	
Kapitola 10.	Možnosti ovlivnění porušené funkce dýchacího ústrojí léčebnou rehabilitací	273
	<i>Prof. MUDr. M. Máček, CSc., Katedra tělovýchovného lékařství fakulty dětského lékařství a oddělení rehabilitace Dětské fakultní nemocnice, Praha</i>	
	<i>MUDr. J. Vávra, CSc., Katedra tělovýchovného lékařství fakulty dětského lékařství a oddělení rehabilitace Dětské fakultní nemocnice, Praha</i>	

Kapitolu 1. a 9. přeložila z ruštiny Marie Janatková, promovaná filoložka.
Kapitolu 7. a 8. přeložil z polštiny PhDr. Viktor Juřina.