

Spis treści

Interdyscyplinarne problemy spastyczności	JERZY E. KIWERSKI – Leczenie chirurgiczne w spastyczności	49	
WIESŁAW DROZDOWSKI – Elektrofizjologiczne metody oceny spastyczności	7	ANDRZEJ KWOLEK, ELŻBIETA MYJKOWSKA, TERESA POP – Nowe metody w leczeniu spastyczności kończyny górnej u osób po udarze mózgu	53
JÓZEF OPARA – Klinimetria w spastyczności	13	JAROSŁAW SŁAWEK, ANDRZEJ BOGUCKI – Toksyna botulinowa typu A w leczeniu spastyczności kończyny górnej u chorych po udarze mózgu	59
ANDRZEJ FRANEK, EDWARD BŁASZCZAK, JAKUB TARADAJ – Goniometryczny test wahadła w spastyczności	17	JACEK ZABORSKI, WOJCIECH WICHA – Leczenie spastyczności z zastosowaniem etanolu i fenolu	65
MACIEJ KRAWCZYK, ALEKSANDER LIZAK, WIESŁAW CHWAŁA – Wybrane problemy badania i fizjoterapii chorych ze spastycznością	23	GÜNTER OCHS – Dokanałowy baklofen w ciężkiej spastyczności różnego pochodzenia	71
DAGMARA MIROWSKA, ANDRZEJ CZŁONKOWSKI – Farmakoterapia spastyczności	29	MAREK JÓŻWIAK – Pompa baklofenowa u dzieci z porażeniem mózgowym.	75
JAROSŁAW SŁAWEK, LILIANA KLIMONT – Poprawa funkcjonalna po podaniu toksyny botulinowej typu A u chorych z mózgowym porażeniem dziecięcym	35	JACEK ZABORSKI, WOJCIECH WICHA – Leczenie spastyczności poudarowej z zastosowaniem toksyny botulinowej typu A. Przegląd badań klinicznych	79
KARL-HEINZ MAURITZ – Neurorehabilitacja w spastyczności	41		