

OBSAH

Perspektivy automatizace plynule měnitelné zátěže pro krční trakci, Dyszkiewicz A., Sapota G., Imielski K.	119
Vestibulární rehabilitace, Lejsková V., Lejska M.	125
„Whiplash“ syndrom – úloha zobrazovacích metod, Seidl Z., Obenberger J., Peterová V., Viták T.	131
Zkrácený m. coccygeus mění postavení křížové kosti a způsobuje asymetrickou funkci křížokyčelních kloubů, Tichý M., Ťupa F.	135
Přístupy speciálních fyzioterapeutických konceptů k ovlivňování spasticity, Pavlů D.	138
Dynamická dekompresná revaskularizácia a modelácia hlavice postihnutej chorobou m. Calvé-Legg-Perthes, Pedan A.	142
Databanka vědeckých poznatků z balneologie, Benda J. . .	147
Recenze	149
Slovo autorům	150
Rejstřík 1999	

CONTENTS

Perspectives of Automation of Continuously Changing Loads for Cervical Traction, Dyszkiewicz A., Sapota G., Imielski K.	119
Vestibular Rehabilitation, Lejsková V., Lejska M.	125
Whiplash syndrome – the Role of Imaging Methods, Seidl Z., Obenberger J., Peterová V., Viták T.	131
A Shortened M. Coccygeus Changes the Position of the Sacral Bone and Causes an Assymetrical Function of the Sacro-Iliac Joints, Tichý M., Ťupa F.	135
Approaches of Special Physiotherapeutic Concepts to Influence Spasticity, Pavlů D.	138
Inventive Non-Conventional Rehabilitation Method in Case of Morbus Calvé-Legg-Perthes, Pedan A.	142