

Съдържание

| | |
|---|-----|
| УКАЗАНИЕ КЪМ АВТОРИТЕ | 171 |
| ПЕРКУТАННА ФИКСАЦИЯ ПРИ ФРАКТУРИ НА OS SCAPHOIDEUM | |
| С. Георгиева, Н. Димитров, Б. Христов, В. Алексиев, Б. Мамев, Хр. Георгиев | 172 |
| СОЛИТАРЕН ФИБРОЗЕН ТУМОР В ГЛУТЕАЛНАТА ОБЛАСТ | |
| Л. Стоков, Б. Бончев, Ц. Йорданов, С. А. Славчев, П. Темелков, П. Бочев | 177 |
| ТРАНСПОЗИЦИЯТА НА СУХОЖИЛИЕТО НА ПРЕДНИЯ ТИБИАЛЕН МУСКУЛ – ЛЕКА И ДОСТАТЪЧНА ПРОЦЕДУРА ЗА КОРЕКЦИЯ НА РАНЕН РЕЦИДИВ НА ВАРУС НА КАЛКАНЕУСА И АДДУКЦУС НА ПРЕДЕН ХОДИЛЕН ОТДЕЛ ПРИ ЛЕЧЕНИЕ НА ЕКВИНОВАРУСНОТО ХОДИЛО ПО МЕТОДА НА ПОНСЕТИ | |
| Райков Д., Пенев Пр., Бърнев М. | 180 |
| ОПЕРАТИВНО ЛЕЧЕНИЕ НА ВЪТРЕШНО- РОТАТОРНАТА КОНТРАКТУРА НА РАМЕННАТА СТАВА ПРИ АКУШЕРСКА ПАРАЛИЗА | |
| М. Кътева, Н. Попова, К. Ангелов, Н. Симеонов | 187 |
| РАЗВИТИЕ НА ГРЪБНАЧНАТА ХИРУРГИЯ В БЪЛГАРИЯ | |
| П. Танчев | 196 |
| МЕТОДЪТ НА КИТЕ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ВРОДЕНО ЕКВИНОВАРУСНО ХОДИЛО – ТРЯБВА ЛИ ДА ГО ПОМНИМ? | |
| Райков Д., Пенев Пр., Тодоров Св. | 206 |
| ФАКТОРИ ДОПРИНАСЯЩИ ЗА ЛОШОТО НАМЕСТВАНЕ НА СИНДЕЗМОЗАТА ПРИ ФРАКТУРИ НА ГЛЕЗЕНА | |
| Хр. Христов, Б. Тасев, В. Спасов | 216 |

CONTENTS

| | |
|--|-----|
| INSTRUCTIONS TO AUTHORS | 171 |
| PERCUTANEOUS FIXATION IN SCAPHOID FRACTURES | |
| Georgieva S., Dimitrov N., Hristov B., Aleksiev V., Matev B., Georgiev H..... | 172 |
| SOLITARY FIBROUS TUMOUR IN THE GLUTEAL REGION: A CASE REPORT | |
| L. Stokov, B. Bonchev, Ts. Yordanov, S. A. Slavchev, P. Temelkov, P. Bochev | 177 |
| ANTERIOR TIBIAL MUSCLE TENDON TRANSFER - EASY AND SUFFICIENT PROCE- DURE FOR CORRECTION OF EARLY RELAPSE OF CALCANEAL VARUS AND FOREFOOT ADDUCTUS IN EQUINOVARUS TREATMENT FOLLOWING PONSETI METHOD | |
| Raykov D., Penev Pr., Barnev M. | 180 |
| SURGICAL TREATMENT FOR INTERNAL ROTA- TION CONTRACTURE OF SHOULDER JOINT IN OBSTETRICAL PALSY | |
| M. Kateva, N. Popova, K. Angelov, N. Simeonov | 187 |
| HISTORY OF SPINE SURGERY IN BULGARIA | |
| P. Tanchev | 196 |
| KITE'S METHOD FOR CONGENITAL CLUBFOOT TREATMENT – SHOULD WE REMEMBER IT? | |
| Raykov D., Penev Pr., Todorov Sv. | 206 |
| FACTORS THAT CONTRIBUTE TO THE MAL- REDUCTION OF THE SYNDESMOYSIS IN ANKLE FRACTURES | |
| H. Hristov, B. Tasev, V. Spassov | 216 |