

OBSAH

I. Příspěvky k rozpoznání a léčbě intrakraniálních aneurysmat

1. MUDr Michal Kroó, kapitán MUDr Jan Kryšpín:
Historický přehled vývoje chirurgické léčby intrakraniálních aneurysmat 7
2. Prof. MUDr Antonín Fingerland, MUDr Vladimír Vortel:
Anatomický obraz vakovitých aneurysmat na basi mozku 12
3. Major MUDr Alfred Fantiš:
Poznámky k pathofysiologii cerebrální cirkulace 24
4. Plukovník prof. MUDr Miroslav Šercl, podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr:
Klinika vakovitých aneurysmat podle vlastního materiálu 36
5. Plukovník prof. MUDr Jan Baštecký, podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr:
Rentgenologická diagnostika vakovitých intrakraniálních aneurysmat 44
6. MUDr Zdeňka Menšíková:
Elektroencefalogram u vakovitých aneurysmat 60
7. Kapitán MUDr Rudolf Malec, kapitán MUDr Jan Kryšpín, podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr:
Metodika vyšetřování bočního oběhu krve v mozku 76
8. Podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr:
Naše další zkušenosti s léčbou intrakraniálních vakovitých aneurysmat 89
9. Prof. MUDr Václav Piřha, MUDr Marie Fiřarová:
Neurologie arteriovenosních aneurysmat mozkových 98
10. MUDr Zdeňka Menšíková:
Elektroencefalogram u malformací mozkových cív 110
11. Podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr, MUDr Michal Kroó:
Možnosti a výhledy operativní léčby cévních malformací mozku 134
12. MUDr Quido Ledinský:
Durální sinusografie 144
13. Podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr, kapitán MUDr Rudolf Malec, kapitán MUDr Jan Kryšpín:
Další zkušenosti s naší perkutánní vertebrální angiografií 154

II. Tractus spinalis nervi V.

14. Podplukovník doc. MUDr Rudolf Petr:
Tractus spinalis nervi V. (Elektrofysiologická a klinická studie) 161

СОДЕРЖАНИЕ

I. К вопросам диагностики и лечения внутричерепных аневризм

1. Д-р мед. Михал Кроо, капитан д-р мед. Ян Крышнин:
Исторический обзор развития хирургического лечения внутричерепных аневризм 7
2. Проф. д-р мед. Антонин Фингерланд, д-р мед. Владимир Вортель:
Анатомическая картина мешкообразных аневризм основания мозга 12
3. Майор д-р мед. Альфред Фантиш:
К вопросу патологической физиологии мозгового кровообращения 24
4. Полковник проф. д-р мед. Мирослав Шерцль, подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр:
Клиника мешкообразных аневризм по данным собственного опыта 36
5. Подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр, полковник проф, д-р мед. Ян Баштецкий:
Рентгенологическая диагностика внутричерепных аневризм 44
6. Д-р мед. Зденька Меншикова:
Электроэнцефалограммы мешкообразных аневризм 60
7. Д-р мед. Рудольф Малец, капитан д-р мед. Ян Кришпин, подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр:
Методика исследования бокового кровообращения головного мозга 76
8. Подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр:
Наш новый опыт лечения внутричерепных мешкообразных аневризм 89
9. Проф. д-р мед. Вацлав Питыга, д-р мед. Мария Фишарова:
Неврология артериовенозных аневризм головного мозга 98
10. Д-р мед. Зденька Меншикова:
Электроэнцефаллограммы деформаций сосудов головного мозга 110
11. Подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр, д-р мед. Михал Кроо:
Возможности и перспективы оперативного лечения деформаций мозговых сосудов 134
12. Д-р мед. Квидо Лединский:
Дуральная синусография 144
13. Подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр, капитан д-р мед. Рудольф Малец, капитан д-р мед. Ян Кришпин:
Полезный метод вертебральной ангиографии сквозь кожу 154

II. Tractus spinalis nervi V.

14. Подполковник доц. д-р мед. Рудольф Петр:
Tractus spinalis nervi V. (Физиологическое и клиническое исследование) . . . 161