

O B S A H

1. Trvalá kardiostimulace v ČSSR v roce 1983 a 1984
P. Kamarýt, Z. Bělobrádek, L. Bičíková, J. Bednár,
V. Chytil, A. Kána, J. Kasper, J. Kollár, J. Lukl,
V. Kostík jun., M. Kotátko, M. Kučera, J. Nebáznivý,
V. Ottová, G. Strenáčíková, J. Sejhar, J. Šmid,
I. Topinka, L. Válka str. 4
2. Síňová a dvouduťinová kardiostimulace
A. Kána, J. Šimíček, T. Posolda, T. Malý,
T. Minařík, L. Florčíková, M. Vajdová,
Z. Slovákova str. 12
3. Fyziologická kardiostimulace z pohledu chirurga
T. Posolda, T. Malý, J. Tymonová, V. Richter,
A. Kána str. 22
4. První zkušenosti se stimulátory DDD931
J. Lukl, str. 27
5. Vitatron TX - stimulátor : problém regulace srdeční
frekvence
J. Kvasnička, Z. Bělobrádek str. 33
6. Aktivitrax (medtronic) - pacemaker přizpůsobující
frekvenci stimulačních impulzů svalové aktivitě
P. Kamarýt, L. Nechvátal, O. Riebel, P. Piskač,
R. Holub str. 34
7. První klinické zkušenosti s implantabilním defibri-
látorem u nás a ve světě
Z. Náprstek, J. Fabián, J. Bytešník, Č. Švorčík,
J. Pírk, H. Valentová str. 41
8. Multiprogramovatelný implantabilní kardiostimulátor
L. Vávra, J. Hrbáč str. 51
9. První zkušenosti s kardiostimulátorem DPG 1 Vitatron
J. Kvasnička, V. Rozsival, Z. Bělobrádek str. 55
10. Ablace vodivého systému elektrickým výbojem
Č. Švorčík, L. Bičíková, L. Malina str. 63
11. Léčení hypertrofické obstrukční kardiomyopatie
trvalou kardiostimulací s uměle vyvolanou komoro-
vou preexcitací
B. Semrád, P. Kamarýt, J. Ničovský, J. Toman, K. Ze-
man str. 86
12. Hypertrofická kardiomyopatia - chirurgické, medi-
kamentózne a kardiostimulačné riešenie
J. Kasper, H. Zajacová, I. Riečanský, Š. Löffler,
S. Mizera, V. Čornák str. 95
13. QT syndrom - možnosti kardiostimulačnej liečby
H. Zajacová, J. Kasper, I. Riečanský, J. Postulka,
S. Mizera str. 101
14. Naše zkušenosti s fyziologickou stimulací
M. Kučera, M. Novák, J. Tošovský, M. Smola str. 110

15. Implantácie LSK 300 ako antitachykardického kardiostimulátora
M. Palinský, G. Matejičková, J. Rešetár,
J. Pella, J. Bodnár, B. Stančák str. 118
16. Dlouhodobé zkoušení prototypu kardiostimulátoru LSK 300
J. Červinka str. 129
17. Závadovost kardiostimulátorů LSK 300, 305 v letech 1983 - 1985
J. Calaba str. 138
18. Poruchy stimulačních elektrod a jejich zkoušení
P. Jirásek str. 140
19. Výzkum příčin praskání vodičů kardiostimulačních elektrod
J. Pitter, V. Buzek, B. Doležel, str. 157
20. Změny mechanických vlastností polyetylenových a silikonových izolací kardiostimulačních elektrod v průběhu dlouhodobé implantace v lidském těle
B. Doležel, L. Adamírová str. 167
21. Tesla LSK 300 - typová závada zatečením /přerušeni vývodu aktivní elektrody/
P. Kamarýt, Č. Švorčík str. 182
22. K evidenci nemocných s implantovaným kardiostimulátorem v ČSSR. Evropská registrační karta TKS
Z. Náprstek str. 186
23. Poruchy a komplikace trvalé kardiostimulace - panelové diskuse
A. Grošpic, P. Kamarýt, J. Kasper, J. Nebáznivý,
M. Netušil, J. Šimíček str. 188
24. Diagnostika a léčba skrytých nativních erytmí při kardiostimulaci on demand
Z. Rosol str. 196
25. Diagnostické úskalía akútneho infarktu myokardu u pacientov s implantovaným kardiostimulátorem
J. Kasper, H. Zajacová, J. Melicherčík,
I. Riečanský, I. Ruttkay-Nedecký str. 201
26. II. interní klinika lékařské fakulty UP v Olomouci - EKG u nemocných se srdečním infarktem a kardiostimulace
L. Válka str. 206
27. Funkční blokády v distální převodní soustavě
J. Šumbera, K. Zeman, J. Toman, K. Kubín str. 215
28. Co kromě vlastností přístroje ovlivňuje inhibici myopotenciálů?
J. Šimíček, A. Kána, Z. Slovákova str. 227
29. Extrakcia kardiostimulačnej elektródy katetrizačnou technikou
J. Zelenay, Kasper J., D. Vršanský, S. Mizera,
I. Riečanský str. 237

30. Chirurgické komplikácie po implantáciach trvalých kardiostimulátorov P. Ondruš, G. Strenáčiková	str. 240
31. K otázke preventívnej kardiostimulácie M. Novák, M. Kučera, H. Procházková	str. 247
32. Kardiostimulátory LSK 350, 355 J. Hrbáč	str. 253
33. His - Bündel - Ablation bei refraktären supraventrikulären tachykardien /SVT/ H. Bondke, J. Witte	str. 261
34. Therapie supraventrikulären tachykardien /SVT/ mittels Radiofrequenzschrittmachersystemen /RFP 01, UST Halle/ H. Bondke, J. Witte	str. 263
35. Echokardiografické nálezy u nemocných s one-mocněním převodního systému srdečního J. Dražka, M. Kubičková, J. Nebáznivý	str. 264
36. Echokardiografický průkaz trombu nasedajícího na stimulační elektrodu V. Vondráček, M. Novák, M. Kučera, J. Humhal	str. 269
37. Súčasný trend kardiostimulačnej liečby vo východoslovenskom kraji J. Bodnár, J. Rešetár, B. Stančák, M. Palinský, J. Pella, J. Vajo, E. Milichovský, M. Valko	str. 276
38. Časový vývoj dutinového elektrogramu po implan-tácii elektrody Č. Švorčík, L. Bičíková	str. 288
39. Možnosti použití radionuklidové ventrikulogra-fie u pacientů léčených trvalou kardiostimulací V. Kostik, J. Bakala, R. Lukaščík, V. Škrobal, P. Minář, J. Stránský	str. 305
40. Zkušenosti s trvalou kardiostimulací u dětí J. Janoušek, H. Bartáková, Z. Náprstek, Č. Švorčík, L. Bičíková, B. Hučín, B. Pišer, T. Honěk	str. 310
41. Návrh na úpravu stimulačního režimu přístrojů LSK 300 a 350 M. Smola	str. 320
Prohlášení účastníků symposia	str. 324
Seznam účastníků symposia	str. 326