

# O B S A H

	Str.
Obsah Obsah .....	3
Úvod Úvod .....	4
1. TRANSPLANTACE JAKO RESTITUČNÍ PRINCIP V CHIRURGII	5
2. NÁRYS IMUNOLOGICKÝCH POCHODŮ PŘI PŘENOSU TKÁNÍ ....	14
3. PROMĚŘOVÁNÍ VODIVOSTI A POLARISACE TKÁNÍ JAKO METHODIKA K ZJIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNOSTI ŠTĚPŮ .....	30
4. ELEKTROFYSIOLOGICKÉ VLASTNOSTI PŘEŽÍVAJÍCÍCH TKÁNÍ	34
5. ZJIŠŤOVÁNÍ DEHYDROGENASOVÝCH SYSTEMŮ V KONSERVOVANÉ KOSTI KOSTI A CHRUPAVCE /K otázce životaschopnosti a expirace konzervovaného štěpu/ .....	41
6. POKUSNÉ PŘEKONÁNÍ NESLUČIVOSTI HOMOTRANSPLANTO- VANÝCH TKÁNÍ .....	58
7. O MOŽNOSTI TKÁŇOVÝCH KULTUR V HOMOPLASTICE .....	64
8. NIEKTORÉ NALEZY PRI POKUSNEJ HETEROTRANSPLANTACII	68
9. TRANSPLANTACIA ORGANOV .....	88
10. MOŽNOSTI HOMOPLASTICKÝCH PŘENOSŮ VAJEČNÍKŮ .....	100
11. POKUSY O KONZERVACIU NERVOVÝCH ŠTEPOV .....	111
12. O MOŽNOSTECH PŘENOSU TETANU KONSERVOVANÝM KOSTNÍM ŠTĚPEM .....	124
13. PREŽIVANIE CIEV V CIEVNEJ BANKE A ICH POUŽITIE V EXPERIMENTE .....	128
14. ŽIVOTNOST CHRUPAVKOVÉHO ŠTĚPU .....	141
15. VLIV KONSERVACE NA VHOJOVÁNÍ KOSTNÍCH ŠTĚPŮ.....	148
16. NAŠE DOTERAJŠIE SKÚSENOSTI S TRANPLANTÁTMI FIBULY	160
17. PĚTILETÉ ZKUŠENOSTI S TKÁŇOVOU BANKOU .....	173
18. PŘÍSPĚVEK KE SPONDYLOLÉSAM U TUBERKULOSY PÁTEŘE.....	178
19. PŘENOS KOSTNÍ TKÁNĚ PŘI TUBERKULOSE POHYBOVÉHO ÚSTROJÍ .....	183
20. ARTHRODESA HLEZENNÍHO KLCOBU A NOHY POMOCÍ ŠTĚPU RESEKOVANÉHO ŽEBRA .....	194
21. O POUŽITÍ TRANSPLANTACE U ENDOKRINNÍCH PORUCH ŽENY	199
SUMMARY .....	203