

O B S A H

Strana:

Úvod	5
I. Ke kap. 2.3.3. - Vyšetřovací stoly	6
II. Ke kap. 2.3.4. - Angiografické vyšetřovací nářadí jako celek	7
III. Ke kap. 3.1. - Zesilovač jasu rtg obrazu	7
IV. Ke kap. 3.2.1. - Televizní kamera	8
V. Ke kap. 4.2.1. - Lehké měniče	10
VI. Ke kap. 4.5. - Nepřímá rychlá seriørafie	10
VII. Ke kap. 7. - Instrumentarium pro AG vyšetření ..	11
VIII. Ke kap. 8. - Sterilizace instrumentaria pro katetrizaci	13
IX. Ke kap. 9. - Kontrastní látky	13
X. - Digitální subtrakční angiografié....	16
XI. - Nové vyšetřovací metody, uplatňující se v diagnostice cév a srdece	21
XII. - Intervenční radiologie (léčba pomocí cévky).....	22
1. Perkutánní transluminální dilatace cév	22
2. Cílená perkutánní intravaskulární trombolýza.....	26
3. Cílený perkutánní uzávěr cév	26
3.1. Umělá embolizace	26
3.2. Dočasný uzávěr balónkovou cévkou	29
3.3. Uzávěr elektrokoagulací	29
4. Extrakce cizích těles z cév	29
5. Prevence embolíf z pánevních žil	30
6. Intervenční výkony na srdeci a velkých cévách.....	32
7 Výkony na močovém systému	32
8. Výkony na zlučových cestách	33
9. Drenáž cyst a abscesů	34
10. Výkony na centrálním nervovém systému	34
11. Dilatace zúženin na trávicí trubici	34
Literatura	35