

Turinys

Santrumpos.....	5
1. Įvadas.....	6
2. Istoriniai pasauliniai aspektai ir problemos sprendimas Lietuvoje.....	7
3. Išeminio galvos smegenų insulto epidemiologija ir rizikos veiksniai.....	9
4. Miego arterijų ateroskleroziniai pokyčiai.....	11
5. Miego arterijų ligų diagnostika.....	15
6. Klinikiniai požymiai (insultas, praeinantis smegenų išemijos priepuolis).....	25
7. Konservatyvusis gydymas (optimalus medikamentinis gydymas) siekiant išvengti insulto ir miego arterijų aterosklerozės progresavimo.....	28
8. Miego arterijų revaskuliarizacijos indikacijos.....	34
9. Chirurginis miego arterijų gydymas (technika ir rezultatai)	38
10. Intraoperacinė smegenų išemijos stebėseną (atbulinis spaudimas, angl. <i>stump pressure</i>), NIRS, EEG, somatosensorinių sukeltųjų potencialų matavimas, transkranijinis dopleris ir kt.).....	53
11. Pooperacinis pacientų stebėjimas.....	62
12. Miego arterijų ir širdies išeminė liga.....	65
13. Endovaskulinis miego arterijų susiaurėjimų gydymas.....	68
14. Šiuolaikinė miego arterijų stentavimo metodika.....	71
15. Miego arterijų stentai.....	74
16. Antiembolinės apsaugos naudojimas stentuojuojant miego arterijas.....	76

17. Miego arterijų stentavimo komplikacijos.....	78
18. Insultu sergančių pacientų miego arterijos revaskuliarizacija.....	81
19. Skubus simptominės miego arterijos stenozės gydymas.....	83
20. Miego arterijų restenozė.....	84
21. Ekstrakranijinė miego arterijos aneurizma (EMAA).....	86
22. Kaklo arterijų atsisluoksniavimas.....	91
Literatūra.....	96