

TURINYS

| | |
|--|-----|
| Santrumpos..... | 4 |
| Pratarmė..... | 5 |
| 1. Istorija..... | 6 |
| 2. Torakoskopija..... | 9 |
| 3. Anatomija..... | 10 |
| 4. Torakoskopijos indikacijos ir kontraindikacijos..... | 14 |
| 5. Torakoskopijos komplikacijos..... | 17 |
| 6. Torakoskopiniai instrumentai..... | 19 |
| 7. Paciento paruošimas torakoskopijai..... | 21 |
| 7.1. Urgentinė torakoskopija..... | 21 |
| 7.2. Šarmų ir rūgščių pusiausvyros sutrikimai..... | 22 |
| 7.3. Kraujo krešėjimo rodikliai..... | 23 |
| 7.4. Planinė torakoskopija..... | 23 |
| 8. Nejautra ir jos rūšys..... | 28 |
| 9. Paciento padėtis ant operacinio stalo, troakaro įkišimo vieta ir technologija..... | 31 |
| 10. Krūtinplėvės ertmės apžiūra ir torakoskopinio vaizdo vertinimas..... | 36 |
| 11. Torakoskopijos užbaigimas. Pooperacinis laikotarpis..... | 38 |
| 12. Torakoskopijos konversija į operaciją per torakotomijos pjūvį..... | 39 |
| 13. Savaiminis pneumotoraksas..... | 40 |
| 14. Krūtinės ląstos endometriozės sindromas..... | 50 |
| 15. Krūtinės ląstos trauma..... | 52 |
| 16. Pleuros ertmės drenažas..... | 55 |
| 17. Uždaroji krūtinės ląstos trauma..... | 61 |
| 18. Atviroji krūtinės ląstos trauma..... | 66 |
| 19. Pleuros empiema..... | 71 |
| 20. Nervų sistema..... | 75 |
| 21. Įduba krūtinė..... | 77 |
| 22. Plaučių vėžys. Torakoskopinė navikų diagnostika ir gydymas..... | 81 |
| 23. Cheminė pleurodezė..... | 92 |
| Literatūra..... | 100 |