

Saturs

1. L. Bidiņa, J. Dadzīte. Sirds kambaru anatomija, kambaru inversija	5
2. L. Bērze. Morfoloģisks un morfometriskais steatohepatīta novērtējums HCV vīrusa infekcijas un metaboliskā hepatīta gadījumā	6
3. E. Būmane, K. Švaičenko. Ceļa locītavas menisku funkcionālā nozīme, traumu iemesli, profilakse, konstatēšana, iespējamā konservatīvā un operatīvā ārstēšana	7
4. I. Glāzere, D. Deksnē. <i>Tendo Achillis</i> anatomiskais un klīniskais raksturojums, <i>tendo Achillis</i> vēsturiskā nosaukuma veidošanās	9
5. A. Grēviņa, K. Mičulis. <i>Fossa poplitea</i> un <i>articulatio genus</i> klīniski morfoloģiskās pētījums	10
6. N. Koteloviča, M. Kločkova. Pēdu un stājas asimetrija	11
7. A. Lapsiņš. Pārmaiņas sinoviālajā membrānā reimatoīdā artrīta gadījumā	13
8. K. Maļļina. Cistiskās fibrozes kā nāves cēloņa morfoloģiskās diagnostikas iespējas bērniem	14
9. K. Meidrops, M. Rubenis. <i>N. ulnaris</i> topogrāfija apakšdelma distālajā daļā klīniskā aspektā	16
10. G. Moisejevs, G. Krieviņa. Rezecēto kuņģa ļaundabīgo audzēju raksturojums un prognoze	17
11. D. Moskaļenko. Balsenes uzbūve un <i>lig. thyrocricoides</i> klīniskā aspektā	18
12. V. Novikovs. <i>Mediastinum posterius</i> satura topogrāfiskais apskats un tā nozīme transtorakālā pieejā T4-T11 mugurkaula skriemeļiem	19
13. J. Pavlova. PTEN ekspresijas analīze endometrija premalignu un malignu patoloģiju gadījumos	20
14. R. Piņķis. Sejas vēnas tromboflebīts	22
15. K. Rācenis, L. Keiša. Cilvēka, cūkas un vērša sirds salīdzinošā anatomija	23
16. K. Rāviņa, A. Zieda. <i>Circulus arteriosus Willisii</i> topogrāfija un vaskulārā aspekta vizualizācijas	25
17. M. Rubenis, K. Meidrops. <i>N. medianus</i> topogrāfija un karpālā kanāla sindroms	26
18. J. Silinevičs. <i>Arteria radialis</i> gaitas varianti	27
19. L. Smāne. Angiogenēzes imūnhistoķīmiska CD34 izvērtēšana siekalu dziedzeru pleomorfas adenomas gadījumos	28
20. A. Stoļarova. Olvada audu iekaisuma raksturojums ārpusdzemdes grūtniecības gadījumā	29
21. M. Streļņikova, A. Vojevodina. Mugurkaula jostas daļas skriemeļu skaita variācijas	31
22. A. Šapovalovs, A. Pugačova. Cerebrospinālā šķidrums īpašības un aprīte	32

23. K. Truševiskis. Mīksto audu un balstaudu pārmaiņas <i>hallux</i> operācijas materiālā	33
24. I. Vilks, M. Dzenīte. <i>Spatium interscalenum, spatium antescalenum, plexus brachialis</i> klīniskā aspektā. Topogrāfija	35
25. D. Volčeka. Letālo hemorāģisko insultu gadījumu izvērtējums (2002.-2009. g.)	36
26. T. Zaķe. Antioksidatīva aizsardzība un Cu/Zn superoksīda dismutāzes imūnekspresija CNS lielo pusložu garozas un zemgarozas rajonos	38
27. Z. Zauberga, K. Kaire, M. Zemturis. Ceļa locītavas artrīta ārstēšanas iespējas fizioterapijā	39
28. A. Zavorins. Biešu sula un iespējamie lipogēnēzes mehānismi	41
29. N. Zdanovskis. Ceļa locītavas uzbūve un menisku traumu specifika	42
30. N. Zdanovskis. <i>Art. talocruralis</i> uzbūve un potītes traumu mehānismi	43
31. V. Zils, J. Movčans. <i>Plexus cervicalis</i> pētījums klīniskā aspektā	45
Autoru rādītājs	46