

Baremul minimal de cunoștințe pentru examenul practic, anul I MG semestrul II 2019-2020

1. Să identifice fețele și marginile plămânilor, fisurile pulmonare, lobii pulmonari și elementele care formează pediculul pulmonar (artera pulmonară, venele pulmonare și bronhia principală).
2. Să recunoască la nivelul mediastinului: traheea și bronhiile principale (dreaptă și stângă), esofagul, artera aortă, venele cave superioară și inferioară.
3. Să identifice la nivelul inimii: fețe, margini, bază și vârf; vasele care vin / pleaca de la inimă; atriile, auriculii și ventriculii; arterele coronare dreaptă și stângă și sinusul coronar.
4. Să recunoască organele intraperitoneale și organele extraperitoneale.
5. Să recunoască aorta abdominală cu ramurile ei și vena cavă inferioară cu afluenții săi.
6. Să identifice la nivelul ficatului: fețele, marginile, ligamentele, șanturile, lobii hepatici, colecistul și elementele care formează pediculul hepatic.
7. Să identifice elementele referitoare la conformația exterioară și diviziunea stomacului.
8. Să recunoască elementele cu privire la conformația exterioară a splinei (vârf, bază, fețe, margini) și hilul splinei.
9. Să recunoască porțiunile pancreasului și ductul pancreatic.
10. Să recunoască porțiunile intestinului subțire (duoden, jejun-ileon).
11. Să identifice porțiunile intestinului gros (cecul, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, colonul sigmoid, rectul) și apendicele vermiform.
12. Să identifice la nivelul rinichiului: corticala renală, piramidele renale Malpighi, hilul renal și elementele care formează pediculul renal.
13. Să identifice porțiunile abdominală și pelvină ale ureterului.
14. Să recunoască elementele cu privire la conformația exterioară a vezicii urinare, uretra feminină și uretra masculină.
15. Să identifice prostata, vezicule seminale, ductele deferente.
16. Să recunoască organele genitale interne și externe.
17. Să recunoască tunicile globului ocular și mediile transparente ale acestuia.
18. Să identifice mușchii extrinseci ai globului ocular și glanda lacrimală.
19. Să recunoască elementele anatomice ale urechii externe (pavilionul urechii).
20. Să recunoască elementele anatomice ale urechii medii (membrana timpanică, oscioarele urechii).
21. Să recunoască canalele semicirculare, cohleea.
22. Să identifice elementele analizatorului acustic și vestibular din cadrul urechii interne.