

„A” tételsor

1. Os occipitale
2. Os sphenoidale
3. Os temporale és os parietale
4. Az orrüreg alapját, oldalát és boltozatát alkotó csontok részletes anatómiája
5. A mandibula, art. temporomandibularis, ossa hyoidea, a rágóizmok
6. A csontok összeköttetései
7. Vertebrae cervicales, thoracales et lumbales, összeköttetések
8. Costae, sternum, összeköttetések, mm. respiratorii
9. Mm. cingulorum membrorum thoracici et pelvini
10. Art. humeri és a ráható izmok részletes anatómiája
11. Art. cubiti, art. radioulnaris és a rájuk ható izmok részletes anatómiája
12. Art. carpi és a rájuk ható izmok részletes anatómiája
13. A ló art. metacarpophalangea és csüdegyenítő készüléke, ezek részletes anatómiája
14. A kérődzők art. metacarpophalangea és csüdegyenítő készüléke, ezek részletes anatómiája
15. Az elülső art. interphalangea proximalis et distalis és a ráható izmok részletes anatómiája lóban
16. Vaginae et bursae synoviales a ló elülső végtagjain
17. Vaginae et bursae synoviales a ló hátulsó végtagjain
18. Pelvis egészében, részletes anatómiája
19. Sacrum, art. sacroiliaca, részletes anatómiája
20. Art. coxae, a felső, a mély és a hátulsó farizmok részletes anatómiája
21. Art. femorotibialis és a medialis combizmok részletes anatómiája
22. Art. femoropatellaris és a cranialis combizmok részletes anatómiája
23. Art. tarsi és a ráható izmok részletes anatómiája
24. A hátulsó art. interphalangea proximalis et distalis és a rájuk ható izmok részletes anatómiája
25. Flexores et extensores digitorum membri thoracici, segítőszerveik, részletes anatómiájuk
26. Flexores et extensores digitorum membri pelvini, segítőszerveik, részletes anatómiájuk
27. Mm. abdominis, canalis inguinalis, , részletes anatómiájuk
28. Az izmokról általában, az izmok segítőszervei
29. A gerincoszlop egészében, a csigolyák összehasonlítása, az epaxonalis és hypaxonalis izmok, a fej mozgató izmai
30. Az elülső végtag statikája lóban, a lépés fázisai a distalis lábvégen
31. A hátulsó végtag statikája lóban, a lépés fázisai a distalis lábvégen

„B” tételsor

1. A szív felszíne, váza és helyzete
2. Bal szívfél
3. Jobb szívfél
4. Pericardium, a szív saját erei, a szív ingerület képző- és vezető rendszere
5. Arcus aortae, aorta thoracica
6. A v. cava cranialis és a mellkas vénás ellátása
7. Az a. carotis externa
8. Az a. maxillaris
9. A ló és a kutya fej vénái, az agyi vénák kivételével
10. Aorta abdominalis, v. cava caudalis, v. portae
11. A. coeliaca, a. mesenterica cranialis, caudalis
12. Az elülső és a hátulsó végtag felületes vénarendszere, v. jugularis externa
13. A ló és a kutya elülső végtag erei a könyökízületig
14. A ló és a kutya elülső végtag erei a könyökízülettől distalisan
15. A ló és a kutya hátulsó végtag erei a térdízületig
16. A ló és a kutya hátulsó végtag erei a térdízülettől distalisan
17. Aa. pelvini
18. Circulatio foetalis
19. A nyirokrendszerről általában, lymphonodi capitis et cervicis
20. Lymphonodi thoracis et membri thoracis
21. Lymphonodi abdominis, pelvis et membri pelvini
22. A szaruképletek
23. A tejmirigy, nyirok-, vér- és idegellátása

„C” tételsor

1. Cavum oris és képletei
2. Gll. salivares
3. A nyelv, vér- és idegellátása
4. A fog szerkezete, vér- és idegellátása
5. A fogazat, a fogtípusok
6. Pharynx, oesophagus, vér- és idegellátásuk
7. Az együregű gyomor, vér- és idegellátása
8. A többüregű gyomor, vér- és idegellátása
9. Hepar, microcirculatio hepatis, vér- és idegellátása
10. Lien, omenta, pancreas, vér- és idegellátásuk
11. A húsevők és a ló utóbelei, vér- és idegellátásuk
12. A húsevők és a kérődzők utóbelei, vér- és idegellátásuk
13. A húsevők és a sertés utóbelei, vér- és idegellátásuk
14. Duplicaturae serosae cavi pelvis. Canalis analis, vér és idegellátása
15. Cavum nasi, vér- és idegellátása
16. Sinus paranasales
17. Larynx, vér- és idegellátása
18. Trachea, pulmo, vér- és idegellátásuk
19. Pleuraüreg, mediastinum
20. Peritonaenum, duplicaturae serosae cavi abdominis
21. Ren és vérellátása
22. Az elvezető húgyutak, vér- és idegellátásuk
23. Scrotum, testis, epididymis, vér- és idegellátásuk, d. deferens, gll. genitales accessoriae
24. A hímvessző, a hímnemiszervek izmai, a praeputium, vér- és idegellátásuk
25. Ovarium, tuba uterina, felfüggesztésük, vér- és idegellátásuk
26. Uterus, felfüggesztése, vér- és idegellátása
27. Vagina, urethra feminina, vér- és idegellátásuk

„D” tételsor

1. Meninges cerebri et medullae spinalis, vérellátásuk
2. Az agyvelő és a gerincvelő artériás és vénás vérellátása, a sinus rendszer
3. Medulla spinalis, segmentum medullae spinalis, formatio n. spinales
4. Rhombencephalon
5. Mesencephalon, diencephalon
6. Telencephalon
7. Rhinencephalon, limbicus rendszer
8. A gerincvelő és az agyvelő legfontosabb pályái
9. Az agy- és gerincvelő kamrarendszere, liquorkeringés
10. Systema nervosum sympathicum
11. Systema nervosum parasympathicum
12. N. VI, intracranialis és extracranialis lefutása, a hozzá tartozó magok, magcsoportok
13. N. V2, intracranialis és extracranialis lefutása, a hozzá tartozó magok, magcsoportok
14. N. V3, intracranialis és extracranialis lefutása, a hozzá tartozó magok, magcsoportok
15. N. VII. , intracranialis és extracranialis lefutása, a hozzá tartozó magok, magcsoportok
16. N. IX. , intracranialis és extracranialis lefutása, a hozzá tartozó magok, magcsoportok
17. N. X. , intracranialis és extracranialis lefutása, a hozzá tartozó magok, magcsoportok
18. Nervi motorii craniales, , intracranialis és extracranialis lefutásuk, a hozzájuk tartozó magok, magcsoportok
19. A szemgolyó rétegei
20. A szemmozgató izmok, beidegzésük, a szem vérellátása és a könnykészülék
21. A szem fénytörő közegei, accommodatiója és a látópálya
22. Auris externa, cavum tympani
23. Auris interna, halló és egyensúlyozó pályák
24. Nn. spinales cervicales et thoracales
25. A ló és a kutya plexus brachialis a könyökízületig
26. A ló és a kutya elülső láb idegei a könyökízülettől distalisan
27. Plexus lumbalis
28. A n. pudendus és a n. ischiadicus a térdízületig
29. A ló és a kutya hátulsó láb idegei a térdízülettől distalisan

„E” tételsor azoknak, akiknek a madáranatómia fakultációja hiányzik

1. A házi madarak csontváza
2. A házi madarak emésztő rendszere
3. A házi madarak légző rendszere
4. A házi madarak húgy- és nemi szervei
5. A házi madarak szíve és keringése, a portális rendszerekkel együtt
6. A házi madarak köztakarója és idegrendszere

„F” tételsor azoknak, akiknek a fejlődéstan fakultációja hiányzik

1. Az apparatus urogenitalis fejlődése
2. A szív fejlődése
3. A garat és az arckoponya képleteinek fejlődése
4. A nyelv fejlődése
5. A kopoltyúbél és előbél fejlődése és származékaik
6. Az idegrendszer fejlődése