

„A” tételsor

1. Os occipitale
2. Os sphenoidale
3. Os temporale és os parietale
4. Az orrüreg alapját, oldalát és boltozatát alkotó csontok
5. A mandibula, art. temporomandibularis, ossa hyoidea, a rágóizmok
6. A csontok összeköttetései
7. Vertebrae cervicales, thoracales et lumbales, összeköttetéseik
8. Costae, sternum, összeköttetéseik, mm. respiratorii
9. Mm. cingulorum membri thoracici et pelvini
10. Art. humeri és a rá ható izmok
11. Art. cubiti, art. radioulnaris és a rájuk ható izmok
12. Art. carpi és a rájuk ható izmok
13. A ló art. metacarpophalangeaja és csüdegyenítő készüléke
14. A kérődzők art. metacarpophalangeaja és csüdegyenítő készüléke
15. Az elülső art. interphalangea proximalis et distalis és a ráható izmok lóban
16. Vaginae et bursae synoviales a ló elülső végtagjain
17. Vaginae et bursae synoviales a ló hátulsó végtagjain
18. Pelvis
19. Sacrum, art. sacroiliaca
20. Art. coxae, a felső, a mély és a hátulsó farizmok
21. Art. femorotibialis és a medialis combizmok
22. Art. femoropatellaris és a cranialis combizmok
23. Art. tarsi és a ráható izmok
24. A hátulsó art. interphalangea proximalis et distalis és a rájuk ható izmok
25. Flexores et extensores digitorum membri thoracici
26. Flexores et extensores digitorum membri pelvini
27. Mm. abdominis, canalis inguinalis
28. Az izmokról általában, az izmok segítőszervei
29. A gerincoszlop, 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 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, és a v. jugularis externa
13. Az elülső végtag erei a könyökízületig
14. Az elülső végtag erei a könyökízülettől distalisan
15. Az hátulsó végtag erei a térdízületig
16. Az hátulsó végtag erei a térdízülettől distalisan
17. Aa. pelvini
18. Circulatio fetalis
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 üregrendszere, liquorkeringés
10. Systema nervosum sympathicum
11. Systema nervosum parasympathicum
12. N. VI
13. N. V2
14. N. V3
15. N. VII.
16. N. IX
17. N. X.
18. Nervi motorii
19. A szemgolyó rétegei
20. A szemmozgató izmok, beidegzésük, a szem vérellátása és a könnykészülék
21. A szem fénytörő közegei, accommodatioja és a látópálya
22. Auris externa, cavum tympani
23. Auris interna, halló és egyensúlyozó pályák
24. Nn. spinales cervicales et thoracales
25. Plexus brachialis a könyökízületig
26. Az elülső láb idegei a könyökízülettől distalisan
27. Plexus lumbalis
28. A n. pudendus és a n. ischiadicus a térdízületig
29. Az 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 keringési- és idegrendszere
6. A házi madarak köztakarója

„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