

Haszonállat-gyógyászat szigorlat vizsgakérdések

Kérődző

1. Szarvasmarhák bőrbetegségei
2. A légzőszervek megbetegedései szarvasmarhákban
3. A szájüreg és a nyelőcső megbetegedései szarvasmarhákban
4. A belek megbetegedései szarvasmarhákban
5. Májbetegségek diagnosztikája és gyógykezelése szarvasmarhában
6. A szív és a vérképző szervek megbetegedései kérődzőkben
7. A húgyszervek megbetegedései kérődzőkben
8. Szarvasmarhák idegrendszeri megbetegedései
9. A bendő biokémiai zavarai
10. Metabolikus betegségek kérődzőkben
11. Egyes mikroelemek és vitaminok (béta-karotin, E vitamin) klinikai hiánya szarvasmarhában.
12. Bendőmetszés szarvasmarhában
13. Átfürödásos recés-hashártyagyulladás: előfordulás, kórok, hajlamosító tényezők, kórfejlődés
14. Átfürödásos recés-hashártyagyulladás: tünetek, szövődmények, diagnosztikai lehetőségek és gyógykezelés
15. Hoflund-betegség
16. Az oltógyomor anatómiája, az oltógyomor betegségei (felsorolás), az oltógyomor helyzetváltozás formái, előfordulása, kórok és hajlamosító tényezők
17. Az oltógyomor helyzetváltozások kórfejlődése, helyi és általános következményei
18. A bal oldali oltógyomor helyzetváltozás klinikai tünetei és diagnózisa
19. A jobb oldali oltógyomor helyzetváltozás klinikai tünetei és diagnózisa
20. Az oltógyomor-gyulladás és fekély
21. Az oltógyomor eltömődés és a reflux szindróma
22. Az oltógyomor helyzetváltozás kezelési/megoldási lehetőségei
23. Proximalis paralumbaris érzéstelenítés szarvasmarhában
24. Distalis paralumbaris érzéstelenítés szarvasmarhában
25. Paralumbaris L-blokk, a lábvég intravénás érzéstelenítése, szarv érzéstelenítése szarvasmarhában

26. Tőgybimbó érzéstelenítése szarvasharmában
27. Epidurális érzéstelenítés szarvasmarhában
28. Szarvasmarha általános anesztézia formái, gyógyszerei és gyógyszerkombinációi
29. Szarvasmarha hasúri sebészetének formái, indikációi és kontraindikációi
30. A csontos és a lágyszöveti jellemzői szarvasmarhában
31. A tehén nemi szerveinek anatómiai felépítése, az egyes képletek lehetséges vizsgálati módszerei
32. Kiegészítő klinikai vizsgálómódszerek (biopszia, citológia, bakteriológia) a nemi szerv vizsgálatakor szarvasmarhában.
33. A nemi ciklus gyógyszeres befolyásolása szarvasmarhában
34. A vemhesség megállapításának lehetőségei szarvasmarhában
35. Szarvasmarha vemhességi fehérjéinek klinikai vonatkozásai.
36. Az ikervemhességek klinikai vonatkozásai szarvasmarhában.
37. Embrionális és magzati veszteségek szarvasmarhában.
38. A szülőfájások és a fájásgyengeség szarvasmarhában. A vemhes méh helyzetváltozásai szarvasmarhában.
39. A lágyszövet véres tágítása. Szülészeti segítségnyújtás eszközei eszközök.
40. A magzat fekvés, helyeződés és tartás definíciója. Szabályos és rendellenes prezentációk szarvasmarhában.
41. A fej szabályos és rendellenes tartásai és megszüntetésük szarvasmarhában
42. Az első végtagok szabályos és rendellenes tartásai és megszüntetésük szarvasmarhában
43. A hátsó végtagok szabályos és rendellenes tartásai és megszüntetésük szarvasmarhában
44. Magzatvízpótlók és a fájástevékenység csökkentése szarvasmarhában.
45. Szarvasmarha császármetszés: indikációk, kontraindikációk, állat rögzítése, hasfal előkészítése
46. Szarvasmarha császármetszés: hasfal anesztéziája, hasüreg megnyitása, hasúri manipuláció és a hasfal zárása
47. Magzatdarabolás feltételei, a szükséges eszközök, előkészítés, a leggyakrabban alkalmazott módszerek lépései szarvasmarhában
48. A hüvelyelöesés élettani háttere, osztályozása, kezelési lehetőségei szarvasmarhában
49. A méhelöesés élettani háttere, klinikuma, kezelési lehetőségei szarvasmarhában
50. A magzatabortív- visszamaradás klinikai teendői szarvasmarhában.
51. Az involúció szakaszai, részfolyamatai, befolyásoló tényezők szarvasmarhában

52. Az involúció bakteriális szövődményei szarvasmarhában (kóroktan, tünetek, diagnosztika, kezelés)
53. Torzmagzatok szarvasmarhában
54. Borjak gondozásának legfontosabb elemei a perinatális időszakban
55. Borjak vizsgálata, gyógyszerbeadás és mintavétel módjai
56. Automata rendszerek jelentősége a szarvasmarhák megbetegedéseinek diagnosztikájában
57. Automata rendszerek jelentősége a szarvasmarhák ellésének előrejelzésében
58. A tőgy anatómiájának klinikai vonatkozásai szarvasmarhában. A tőgy saját védekező rendszerei
59. A tőgygyulladások diagnosztikai és terápiás vonatkozásai szarvasmarhában
60. A tőgy sebészeti terápiát igénylő elváltozásai
61. A szárazraállítás klinikai gyakorlata szarvasmarhában
62. A lábvég anatómiai sajátosságai szarvasmarhában. Sántaságvizsgálat
63. Fertőző oktanú lábvégbetegségek szarvasmarhában
64. Nem fertőző oktanú lábvégbetegségek szarvasmarhában
65. A lábvég ízületgyulladásának és traumás sérüléseinek ellátása szarvasmarhában
66. A kiskérődzők lábvégproblémáinak egyedi és állomány szintű vizsgálata, azok megelőzésének, kezelésének technológiai elemei
67. A kiskérődzők lábvégproblémáinak hátterében álló kórokok, tüneteik, jellemzőik, kezelésük
68. Kiskérődzők anesztéziája
69. Kiskérődző gyógyászat: ellés és a nehézellés gyakoribb formái (leggyakoribb fekvési, helyeződési, tartási rendellenességek)
70. Kiskérődző gyógyászat: méhnyak hiányos feltágulása, méhcsavar, elsődleges fájásgyengeség
71. Kiskérődzők császármetszése
72. Kiskérődző gyógyászat: hüvely és méh előesés
73. Kiskérődző gyógyászat: méhgyulladások
74. Kiskérődzők tőgygyulladása
75. Kiskérődző gyógyászat: hasfalsér, méhszakadás, hasúri szervek előesése, végbél előesés

Sertés

76. Hypovitaminosisok sertésekben
77. A PSS (Porcine stress syndrome)
78. Sertések szív és vérképzőszervi megbetegedései
79. Sertések gasztrointesztinális megbetegedései
80. Sertések légzőszervi megbetegedései
81. Sertések májbetegségei
82. Sertések húgyszervi betegségei
83. Malacok és növendék sertések mozgásszervi betegségei
84. Kocák mozgásszervi betegségei
85. Ízületgyulladások sertésekben, szeptikus laminitis
86. Vírusos és bakteriális idegrendszeri betegségek sertésekben
87. Reszketőkór, sómérgezés sertésekben
88. Veleszületett bőrbetegségek sertésekben
89. Fertőző oktanú bőrbetegségek sertésekben
90. Nem fertőző oktanú bőrbetegségek sertésekben
91. Parenterális gyógyszerbeadások és mintavételi formák sertésekben
92. Orális gyógyszerbeadások sertésekben
93. Anesztézia formái sertésekben
94. Anesztézia hatóanyagai sertésben
95. Kereső kan és előállításának lehetőségei
96. A sertéskan ejakulátumának és a sperma tárolásának főbb jellemzői. A spermavétel szabályai
97. A sertéskanok ivarérése és a telepi kanhasználat szabályai, megfelelő kan:koca arány
98. A kanspermiumok leggyakrabban előforduló morfológiai rendellenességei, diagnosztikai lehetőségek
99. A kocasüldők és kocák párosodási viselkedése, ivarzási tünetek. A két korcsoport közötti különbségek
100. Az ivarzó keresés módszerei sertésben
101. Az ivarzás indukció és szinkronizálás gyakorlati módszerei sertésben.
102. A sertés mesterséges termékenyítése a gyakorlatban.
103. A sertés telepi reprodukciós menedzsment ismertetése

104. A leggyakoribb zavarok a kocasüldők ivari fejlődésében, a telepi diagnózis felállítása és a prevenció/terápia lehetőségei
105. A telepi vemhességi diagnózis módszerei, feltételei sertésben
106. A fiaztató betelepítése, hagyományos és korszerű technológiai megoldások
107. A fialás szinkronizálás célja és módszerei sertés telepen
108. A fialás fázisai sertésben
109. Sertés császármetszése (indikáció, anesztézia, műtéti előkészítés)
110. Sertés császármetszése (hasfalmetszéstől az utókezelésig)
111. Méh, méhnyak előesése sertésben
112. Végbél előesése és a péraajkak hematómája sertésben
113. A puerperium szakaszai sertésben
114. A fiaztatóban előforduló lényeges kórképek.
115. Újszülött és napos malacok ellátása (köldök vérzése, mesterséges táplálás, vaspótlás)
116. Újszülött és napos malacok ellátása (farokvágás, fogcsípés, herélés)
117. Növendék és felnőtt sertések herélése
118. Hasúri rejtett here, lágyéksérv és megoldásuk sertésekben