

Zagadnienia egzaminacyjne z dziedziny Choroby Wewnętrzne Psów i Kotów na rok akademicki 2013-2014



Zagadnienia egzaminacyjne Choroby wewnętrzne psów i kotów

1. Zaburzenia mikcji- przyczyny, rozpoznawanie, leczenie
2. Niewydolność nerek- rodzaje, przyczyny, postępowanie terapeutyczne
3. Przedstaw schemat postępowania diagnostycznego u psa/kota z objawami wzmożonego pragnienia i wielomoczem.
4. Badania dodatkowe stosowane w urologii
5. FLUTD- przyczyny, diagnostyka różnicowa, postępowanie terapeutyczne.
6. Przewlekłe zapalenie błęszków nerkowych u psów - objawy kliniczne, laboratoryjne, rozpoznanie, leczenie farmakologiczne i dietetyczne.
7. Ostra i przewlekła niewydolność nerek.
8. Kamica układu moczowego- rodzaje, przyczyny, leczenie
9. Infekcyjne zapalenie układu moczowego
10. Najczęściej występujące dermatozy hormonalne u psów i kotów- przyczyny, objawy kliniczne, zasady rozpoznawania i postępowanie lecznicze.
11. Choroby świądowe u psów i kotów - lokalizacja, przyczyny i leczenie.
12. Atopowe zapalenie skóry u psów.
13. Najczęściej występujące choroby pasożytnicze skóry u psów i kotów- przyczyny i leczenie.
14. Najczęściej występujące choroby autoimmunologiczne u psów i kotów- dane z wywiadu, objawy kliniczne, zasady rozpoznawania i leczenia.
15. Pęcherzyca liściasta u psów i kotów.
16. Układowy tocząc rumieniowaty u psów i kotów.
17. Otitis externa - przyczyny, objawy kliniczne, rozpoznanie i leczenie.
18. Leczenie miejscowe w chorobach dermatologicznych.
19. Badania dodatkowe w dermatologii.
20. Wymień i opisz najczęstsze choroby górnych i dolnych dróg oddechowych kotów.
21. Zespół oddechowy psów krótkoczaszkowych - etiologia, objawy, rozpoznanie i leczenie.
22. Wymień i opisz choroby dolnych dróg oddechowych psów.
23. Choroby oskrzeli, rozpoznawanie, objawy, leczenie i badania dodatkowe.
24. Bronchoskopia, BAL.
25. Jakże znasz choroby płuc u psów i kotów (etiologia, objawy i leczenie).
26. Schorzenia krtani i tchawicy - etiologia, objawy, diagnoza, leczenie.
27. Wskazania i przeciwwskazania stosowania leków rozszerzających oskrzela, leków mukolitycznych i przeciwkaszlowych.
28. Choroby opłucnej i śródpiersia- etiologia, objawy, leczenie.
29. Badanie układu oddechowego (podstawowe i dodatkowe).
30. Niewydolność serca: rodzaje, przyczyny, objawy i leczenie.
31. Omów mechanizmy prowadzące do niewydolności oraz mechanizmy kompensujące niewydolność serca.
32. Kaszel - przyczyny, rodzaje, diagnostyka różnicowa.
33. Diagnostyka różnicowa chorób przebiegających z dusznością.
34. Choroby wsierdza i zastawek: etiologia, objawy, rozpoznawanie, leczenie.
35. Wymień i omów rodzaje kardiomiopatii (etiologia, objawy, rozpoznawanie, leczenie).
36. Wymień i omów choroby osierdza.
37. Wrodzone wady serca (patofizjologia, objawy, leczenie i badania dodatkowe).
38. Zasady leczenia chorób układu krążenia u psów i kotów.
39. Badanie elektrokardiograficzne: rodzaje odprowadzeń, technika wykonania zapisu, interpretacja zmienności zapisu.
40. Badanie echokardiograficzne. Podstawowe zasady metody oraz interpretacja obrazów patologicznych.
41. Wyjaśnij patomechanizm padaczki oraz wymień leki stosowane do jej długotrwałej terapii.
42. Wyjaśnij skrót VITAMIN D. Podaj co najmniej dwie choroby neurologiczne dla każdego skrótu.
43. Opisz schemat badania neurologicznego. Opisz na czym polega badanie odruchów rdzeniowych, jaka jest skala oceny odruchów.
44. Opisz badanie nerwów czaszkowych. W jakim celu się je wykonuje.
45. W jaki sposób można różnicować zespół przedślonkowy obwodowy od centralnego.
46. Wymień i opisz badania dodatkowe, które wykonuje się u pacjenta neurologicznego.
47. Wymień 3 choroby mózgu tła zapalne u psów. Opisz ich etiopatogenezę, metody diagnozowania, leczenia.
48. Wyjaśnij pojęcie ataksji. Wymień i opisz rodzaje. Przy jakich chorobach neurologicznych psów i kotów może występować.
49. Jakie objawy neurologiczne towarzyszą chorobom wysokiego odcinka szynowego C1-C5. Opisz co najmniej dwie jednostki chorobowe charakterystyczne dla tego odcinka.
50. Choroba krątką międzykręgową u psów ras chondrodystroficznych. Wymień objawy neurologiczne, sposoby diagnozowania, oraz metody leczenia.
51. Wymień sposoby podziału padaczki oraz metody diagnozowania padaczki u psów.
52. W jaki sposób wykonuje się badanie płynu mózgowo-rdzeniowego? Jakże parametry należy oznaczyć? W przypadku podejrzenia których chorób badanie jest najbardziej przydatne?
53. Jakie objawy neurologiczne towarzyszą chorobom odcinka L4-S3. Opisz jednostkę chorobową charakterystyczną dla tego odcinka.
54. Co to jest status epilepticus? Jakże znasz metody leczenia?
55. Choroba Addisona. Opisz etiopatogenezę, sposoby diagnozowania oraz metody leczenia.
56. Wymień choroby przebiegające z objawami PD/PU. Jakże są metody ich różnicowania?
57. Co to jest cukrzycowa kwasica ketonowa? Opisz metody leczenia.
58. Wymień choroby tarczycy występujące u psów, opisz objawy oraz sposoby diagnozowania.
59. Diagnozowanie i terapia cukrzycy.
60. Nadczynność tarczycy- Opisz etiopatogenezę oraz metody diagnozowania i leczenia.
61. Jakże znasz rodzaje cukrzycy? Jakże znasz leki przeciw cukrzycowe, w jaki sposób się stosuje?
62. Zespół Cushinga u psów i kotów.
63. Co to jest kryzys nadnerczowy? Jakże są jego przyczyny, objawy? Opisz leczenie.
64. Wymień i opisz choroby endokrynologiczne powodujące objawy dermatologiczne.
65. Neuropatia tarczycowa i cukrzycowa- opisz objawy oraz metody diagnozowania.
66. Co to jest nadczynność przytarczyc? Jakże towarzyszą jej objawy? Jakże są metody diagnozowania?
67. Złaminiak eozynofiliowy kotów.
68. Niedrożność przełyku u psów.
69. Zapalenie żołądka u psów i kotów.
70. Endoskopia przewodu pokarmowego. Zasada metody i interpretacja stanów patologicznych.
71. Zewnętrznydzielnica niewydolność trzustki psów.
72. Choroba zapalna jelit psów (IBD).
73. Niedrożność jelit u psów i kotów.
74. Zasady leczenia płynami w chorobach przewodu pokarmowego.
75. Choroby wątroby u kotów.
76. Choroby wątroby u psów.
77. Zasady leczenia chorób przewodu pokarmowego psów i kotów. Postępowanie dietetyczne. Rodzaje leków. Zabiegi fizykalne.