

XLIII Edycja Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych

ELIMINACJE CENTRALNE 2018/19

Blok: weterynaria

**1. Do badania dermatologicznego należy:**

- a) cytologia
- b) zeszkrobina
- c) wymaz
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**2. APZS to nadwrażliwość na:**

- a) ukąszenie pcheł
- b) amoksycylinę
- c) klotrimazol
- d) obecność kleszczy

**3. Cheyletiella spp to:**

- a) bakteria
- b) grzyb
- c) roztocze
- d) nicien

**4. Cheyletiella spp żyje:**

- a) na skórze
- b) w wątrobie
- c) w kale
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**5. Benazepryl występuje w preparacie weterynaryjnym:**

- a) Nelio
- b) Actikor
- c) Prilben
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**6. Substancja z pytania 5 służy do leczenia chorób:**

- a) skóry
- b) serca
- c) wątroby
- d) zębów

**7. Podanie leku doustnie to:**

- a) S.c.
- b) I.v
- c) P.o
- d) I.m

**8. Jeśli lek należy podać 15 mg/ kg m.c.x 2 /dzień to dla psa 10 kg będzie na dobę:**

- a) 150 mg
- b) 300 mg
- c) 600 mg
- d) 450 mg

**9. Lekami przeciwświądowymi są:**

- a) antybiotyki
- b) NLPZ-y
- c) glikokortykosteroidy
- d) szczepienia

**10. Preparaty typu spot - on to:**

- a) iniekcje
- b) tabletki
- c) roztwór do nakrapiania
- d) roztwór doustny

**11. Maść dowymieniowa jest w postaci:**

- a) spot –on-u
- b) tubostrzykawki
- c) Iniekcji
- d) spray-u

**12. Szczepienie typu DHPPI jest dla:**

- a) psa
- b) kota
- c) bydła
- d) drobiu

**13. Skrót w ww. szczepionce „D” jest od choroby:**

- a) parwowirozie
- b) adenowirozie
- c) nosówce
- d) grypie

**14. Króliki szczepimy przeciwko wirusowi:**

- a) choroby krwotocznej
- b) myksomatozy
- c) adenowirozy
- d) a i b prawidłowe

**15. Myksomatoza królików to choroba wirusowa przenoszona przez:**

- a) komary
- b) muchy
- c) pchły
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**16. Iwermaktyna to lek przeciw:**

- a) bakteryjny
- b) grzybiczy
- c) robaczy
- d) a i b prawidłowe

**17. Badanie mikroskopowe kału ma za zadanie wykrycie:**

- a) owsików
- b) larw gza końskiego
- c) cyst lub jaj pasożytów
- d) członów tasiemców

**18. Metoda którą wykrywamy w kale cięższe jaja to:**

- a) flotacja
- b) sedymentacja
- c) metoda przylepca
- d) grubej kropli krwi

**19. W celu wykrycia pasożytów zewnętrznych pobiera się;**

- a) zeszkrobiny
- b) strupy
- c) treść krost
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**20. Do pasożytów zewnętrznych nie należy:**

- a) świerzbowiec
- b) nużeniec
- c) pchła
- d) włosogłówka

**21. Świerzbowiec to:**

- a) bakteria                      b) grzyb                      c) roztocze                      d) nicien

**22. Rzęsistek bydlęcy to wiciowiec, którego poszukujemy w wymazach:**

- a) z napletka                      c) ze stawów  
b) z macicy                      d) a i b prawidłowe

**23. Babeszja – tego pierwotniaka poszukujemy :**

- a) w wymazie z prostonicy                      c) w sierści  
b) w rozmazie z krwi                      d) w kale

**24. Motyliczka to:**

- a) wiciowiec                      b) pierwotniak                      c) przywra                      d) nicien

**25. Jaj motylicy wątrobowej poszukuje się w:**

- a) krwi                      b) kale                      c) sierści                      d) moczu

**26. Igła iniekcyjna różowego koloru ma grubość:**

- a) 0,9                      b) 0,8                      c) 1,2                      d) 0,5

**27. Igła iniekcyjna zielonego koloru ma grubość:**

- a) 0,9                      b) 0,8                      c) 1,2                      d) 0,5

**28. Przyrząd medyczny , którym uciskamy kończynę do pobrania krwi to:**

- a) stetoskop                      c) otoskop  
b) staza                      d) młoteczek

**29. Przyrząd do osłuchiwania, np. pracy serca to:**

- a) stetoskop                      c) otoskop  
b) staza                      d) młoteczek

**30. W morfologii krwi skrót WBC oznacza:**

- a) erytrocyty                      b) płytki krwi                      c) leukocyty                      d) hemoglobine

**31. W morfologii krwi skrót RBC oznacza:**

- a) erytrocyty                      b) płytki krwi                      c) leukocyty                      d) hemoglobine

**32. Miejsca dostępu u psa do pobrania krwi to:**

- a) V cephalica antebraonii                      c) V jugularis ex terna  
b) V saphena lateralis                      d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**33. Co może być powikłaniem po pobraniu krwi:**

- a) krwiak
- b) zator powietrzny
- c) zakrzepowe zapalenie żył
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**34. Do psów miniatuerek nie zaliczamy ras:**

- a) york biewer
- b) bichon frise
- c) cocker spaniel angielski
- d) chihuahua

**35. Do dużych ras psów nie należy:**

- a) rottweiler
- b) sznaucer olbrzym
- c) grzywacz chiński
- d) cane corso

**36. Do kotów z długą sierścią nie należy:**

- a) maine coon
- b) neva maskarada
- c) ragdoll
- d) bengalski

**37. Do ras psów myśliwskich nie należy:**

- a) golden retriever
- b) mops
- c) seter irlandzki
- d) ogar polski

**38. Do psów pasterskich nie należy:**

- a) cocker spaniel angielski
- b) komondor
- c) owczarek australijski
- d) border collie

**39. Krew na rozmaz pobieramy do próbówki:**

- a) z fluorkiem sodu
- b) EDTA
- c) z heparyną
- d) z cytrynianem sodu

**40. Krew na oznaczenie poziomu glukozy pobieramy do próbówki:**

- a) z fluorkiem sodu
- b) EDTA
- c) z heparyną
- d) z cytrynianem sodu

**41. Badanie przyżyciowe usuniętego narządu, zmian rozrostowych to:**

- a) wymaz
- b) histopatologia
- c) biochemia
- d) rozmaz

**42. Badanie pośmiertne to badanie:**

- a) sekcyjne
- b) biochemiczne
- c) morfologia krwi
- d) wszystkie odpowiedzi błędne

**43. Badanie gdzie dowiadujemy się jakie patogeny zasiedlają np. przewód słuchowy i jaki antybiotyk będzie najlepszym rozwiązaniem to:**

- a) badanie histopatologiczne
- b) wymaz z antybiogramem
- c) rozmaz
- d) RTG

**44. Trichografia to badanie:**

- a) komórek skóry
- b) krwinek czerwonych
- c) retikulocytów
- d) włosów

**45. Refraktometrem badamy:**

- a) pracę serca
- b) pracę nerek
- c) włos
- d) mocz

**46. Do badania moczu nie należy badanie:**

- a) refraktometria
- b) bakteriologia
- c) cytologiczne
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**47. Badanie kopro logiczne to badanie:**

- a) moczu
- b) kału
- c) krwi
- d) włosów

**48. Fizjologiczna ilość oddechów na minutę u psa to:**

- a) 30-55
- b) 60-90
- c) 10-30
- d) 5-9

**49. Fizjologiczny typ oddychania to:**

- a) piersiowo-brzuszny
- b) brzuszny
- c) piersiowy
- d) oddech Cheyne - Stokesa

**50. Duszność wdechowa występuje:**

- a) w chorobach dolnych dróg oddechowych
- b) w chorobach górnych dróg oddechowych
- c) w chorobach jamy brzusznej
- d) w chorobach serca

**51. Sinica błon śluzowych występuje wskutek:**

- a) wstrząsie
- b) niedokrwistości
- c) niewydolności serca
- d) zaburzeniach wątroby

**52. Tarczycę omacujemy:**

- a) na dobrzusznej części szyi
- b) na bocznej ścianie brzucha
- c) ucisk placem na niepigmentowaną błonę śluzową policzka
- d) na wewnętrznej stronie uda

**53. Czas napełniania kapilar badamy:**

- a) na dobrzusznej części szyi
- b) na bocznej ścianie brzucha
- c) ucisk palcem na niepigmentowaną błonę śluzową policzka
- d) na wewnętrznej stronie uda

**54. Po stronie prawej osłuchując serce mamy miejsce najlepszej słyszalności:**

- a) zastawki tętnicy płucnej
- b) zastawki aortalnej
- c) zastawki trójdzielnej
- d) zastawki dwudzielnej

**55. Częstość pracy serca u dorosłego psa to:**

- a) 70-160/min
- b) 220-280/min
- c) 10-50/min
- d) 15-35/min

**56. U szczeniaka częstość pracy serca będzie:**

- a) mniejsza
- b) większa
- c) nie ma różnicy
- d) wszystkie odpowiedzi błędne

**57. EKG to badanie:**

- a) pracy mózgu
- b) zaburzenia rytmu serca
- c) pracy nerek
- d) krwi

**58. Do badania EKG używamy:**

- a) probówek
- b) mikroskopu
- c) elektrod
- d) fecalizer-u

**59. Do cytologii skóry używamy:**

a) szkiełek podstawowych

c) mikroskopu

b) barwników

d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**60. Abdominocenteza to:**

a) nakłucie worka osierdziowego

b) nakłucie jamy otrzewnej

c) nakłucie torebki stawowej

d) biopsja nerki