

Pri strongyloidóze v čreve psa parazitujú:
Partenogenetické samičky

1.štádium kukly je typické pre vývinový cyklus:
Ctenocephalides canis

Thelazia callipeda spôsobuje:
Výtok z oka

Cryptosporidium spp.patrí medzi:
Monoxénne kokcídie

Taenia pisiformis parazituje:
Tenkom čreve psa

Angiostrongylus vasorum diagnostikujeme:
Larvoskopickou metódou

V hrubom čreve psa počas infekcie *Cystoisospora canis* prebieha:
Ani jedna z týchto fáz

Linognathus setosus je:
Trvalý ektoparazit

Pri pitve mäsožravca infikovaného *Echinococcus granulosus*
nachádzame:
Niekoľko milimetrové pásomnice medzi klkami tenkého čreva

Medzi penetrujúce svrabovce nepatrí:
Cheyletiella spp..

Zoonotické protozoózy psov sú:
Giardióza, leishmanióza, kryptosporidióza

Dirofilaria imitis vo svojom vývinovom cykle využíva:
Komára

Ako chodiace lupiny je označovaný:
Cheyletiella yasguri

Dipylidium caninum uvoľňuje vajíčka:
V kokónoch

Giardia canis sa prenáša:
Vodou

V truse psa infikovaného sarcocystis spp.nachádzame:
Vysporulované oocysty isosporózneho typu

Štádium procerkoid vo vývinovom cykle pásomníc radu
pseudophyllida je infekčný pre:
Druhého medzihostiteľa

Larva kliešťov sa od nymfy odlišuje:
Počtom končatín

Aký typ migrácie prekonávajú larvy toxocara canis u psov vo veku nad
6 mesiacov?
Somatickú

Ancylostoma caninum sa živí:
Sliznicou čreva

V dospelej samici dermacentor reticulatus prebehne:
Trans-ovariálny prenos babézií

Cyclophyllida majú tráviacu sústavu:
Nemajú

Strongyloidózu psov a ľudí spôsobuje:

Strongyloides stercoralis

Leischmanióza sa klinicky prejaví:

Opuchom lymfatických uzlín, kožnými zmenami, chudnutím, úhynom

V akom čase po pôrode robíme prvú dehelmitizáciu šteniat

s podozrením na intrauterinnú infekciu *Toxocara canis*:

Dva týždne

Počas infekcie *Trichinella* spp. do vonkajšieho prostredia odchádza

z hostiteľa štádium:

Žiadne

Vývinový cyklus *Alaria alata* prebieha cez:

Slimáky a obojživelníky

Vysporulovaná oocysta *cystoisospora* spp. obsahuje:

Dve sporocysty po štyri sporozoity

Kliešte sú vektormi:

Babeziózy a hepatozoonózy

Miázy sú zdravotné problémy spôsobené:

Larvami múch

Capillaria plica parazituje:

Močovom mechúre

Dospelá pásomnica *echinococcus granulosus* dorastá:

4-7mm

Otodectes cynotis parazituje:

Vo zvukovode

Ancylostoma caninum spôsobuje:
Krvácanie črevnej sliznice

Tetrathyridium sa vo vývinovom cykle Mesocestoides spp. tvorí v:
Plazoch a hlodavcoch

Karyospory sa v tele psa lokalizujú v:
Podkoží