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