

## OTÁZKY ZOO TEST 4 - HLÍSTICE

1. Co je mezihostitelem vrtejše kachního (*Polymorphus boschadis*)
2. Cyklus svalovce stočeného (*Trichinella spiralis*)
3. Do kterého řádu hlístic patří většina parazitů trávicího traktu býložravců
4. Charakteristické morfologické znaky měchovců (Strongylida)
5. Charakteristika trávicí soustavy hlístic (Nematoda)
6. Charakteristika tvaru těla hlístic (Nematoda) - (článkovanost, tvar průřezu):
7. Jak přijímají živiny vrtejši (*Acanthocephala*)
8. Jak se nejčastěji šíří zástupci řádu měchovci (Strongylida)
9. Jak se přenáší roup dětský (*Enterobius vermicularis*)
10. Jaké jsou přídatné kopulační struktury samců hlístic (Nematoda)
11. Jaké uspořádání svaloviny umožňuje typický mrskavý pohyb hlístic (Nematoda)
12. Kde se nacházejí vrtejši
13. Která hlístice je charakteristická dočasným nebo trvalým srůstem samce a samice
14. Která hlístice je pravděpodobně původně vyobrazena ve znaku lékařství
15. Které druhy hlístic patří mezi škůdce polních plodin
16. Které hlístice jsou přenosné ze zvířat na člověka a zdraví nebezpečné
17. Který parazit slepých střev hrabavých ptáků přenáší bičenku (*Histomonas meleagridis*)
18. Kteří živočichové mají proboscis a co to je
19. Morfologická charakteristika ústní dutiny háďátek (Tylenchida)
20. Pohlavnost a typy rozmnožování hlístic (Nematoda)
21. Přítomnost nervové, dýchací, cévní soustavy u hlístic
22. Typ tělní dutiny hlístic (Nematoda), vrtejšů (*Acanthocephala*), ploštěnců (Platyhelminthes)
23. Typy jícnu hlístic (Nematoda)
24. U kterých hostitelů cizopasí v dospělosti škrkavky rodu *Toxocara*
25. V jakém orgánu hostitele parazitují tenkohlavci
26. Vývoj vrtejšů (*Acanthocephala*)
27. Vývojový cyklus škrkavky dětské (*Ascaris lumbricoides*)
28. Zástupci kterého řádu hlístic parazitují v tlustém střevě téměř každého koně
29. Způsob života zástupců různých skupin háďat (Rhabditida)