

1 Pasożyt i jego środowisko

- 1.1. Pasożytnictwo na tle innych związków międzygatunkowych w ekosystemie
- 1.2. Pasożytnictwo i cechy układu pasożyt żywicieli
- 1.3. Pasożyty – definicje i kryteria podziałów pasożytów
- 1.4. Żywiciele – definicje i kryteria podziałów
- 1.5. Makrohabitat i mikrohabitat pasożytów
- 1.6. Krążenie pasożytów w przyrodzie

2 Wzajemne oddziaływania pasożytów i żywicieli

- 2.1. Choroba pasożytnicza
- 2.2. Objawy w pasożytozach człowieka
- 2.3. Rodzaje szkodliwego działania pasożytów
- 2.4. Odpowiedź immunologiczna w inwazjach pasożytów

3 Rozprzestrzenienie i epidemiologia chorób pasożytniczych

- 3.1. Rozprzestrzenienie chorób pasożytniczych w świecie
- 3.2. Czynniki wpływające na rozprzestrzenienie pasożytów

4 Choroby wywołane przez pierwotniaki

- 4.1. Ogólna charakterystyka pierwotniaków
- 4.2. Choroby wywołane przez pierwotniaki pasożytujące w układzie pokarmowym
- 4.3. Choroby wywołane przez pierwotniaki pasożytujące we krwi i tkankach
- 4.4. Choroba wywołana przez pierwotniaka pasożytującego w układzie moczowo-płciowym
- 4.5. Choroby wywołane przez oportunistyczne pierwotniaki

5 Choroby wywołane przez przywry

- 5.1. Ogólna charakterystyka przywr
- 5.2. Choroby wywołane przez przywry pasożytujące w wątrobie
- 5.3. Choroby wywołane przez przywry pasożytujące w jelicie
- 5.3. Choroby wywołane przez przywry pasożytujące we krwi
- 5.4. Przywry pasożytujące w układzie oddechowym

6 Choroby wywołane przez tasiemce

- 6.1. Ogólna charakterystyka tasiemców
- 6.2. Choroby wywołane przez tasiemce pasożytujące w układzie pokarmowym
- 6.3. Choroby wywołane przez tasiemce pasożytujące w narządach wewnętrznych

7 Choroby wywołane przez nicienie

- 7.1. Ogólna charakterystyka nicieni
- 7.2. Choroby wywołane przez nicienie pasożytujące w układzie pokarmowym
- 7.3. Choroby wywołane przez nicienie pasożytujące we krwi i tkankach
- 7.4. Choroby wywołane przez nicienie pasożytujące w tkankach

8 Stawonogi pasożytnicze i alergogenne

- 8.1. Budowa ciała stawonogów
- 8.2. Kleszcze (Ixodida)
 - 8.2.1. Obrzeżkowate (Argasidae)

- 8.2.2. Kleszcze właściwe (Ixodidae)
- 8.2.3. Szkodliwość kleszczy
- 8.2.4. Zapobieganie atakom kleszczy
- 8.3. Mesostigmata (Gamasida)
- 8.3.1. Ptaszyńce (Dermanyssidae)
- 8.3.2. Macronyssidae
- 8.4. Acaridida
- 8.4.2. Świerzbowce naskórne (Psoroptidae)
- 8.4.3. Rzożce „kurzu domowego” Pyroglyphidae
- 8.5. Actinedida
- 8.5.1. Nużeńcowate (Demodecidae)
- 8.5.2. Swędzikowate (Trombiculidae)
- 8.6. Wszy (Anoplura)
- 8.7. Pluskwiaki różnoskrzydłe (Hemiptera)
- 8.7.1. Pluskwowate (Cimicidae)
- 8.7.2. Zajadkowate (Reduviidae)
- 8.8. Dwuskrzydłe (muchówki) (Diptera)
- 8.8.1. Komary (Culicidae)
- 8.8.3. Meszki?? (Simuliidae)
- 8.8.4. Muchy (Muscidae)
- 8.8.5. Hypodermatidae
- 8.8.6. Muszyca
- 8.9. Pchły (Siphonaptera)

9 Diagnostyka chorób pasożytniczych

- 9.1. Badania kału
 - 9.1.1. Ogólne zasady badania kału
 - 9.1.2. Sposób pobrania kału i wstępne obserwacje
 - 9.1.3. Środki konserwujące
 - 9.1.4. Metody barwienia preparatów
 - 9.1.5. Badanie świeżych preparatów z kału
 - 9.1.6. Metody zagęszczające
 - 9.1.7. Metody larwoskopowe i hodowlane
 - 9.1.8. Charakterystyczne metody badań pasożytów
- 9.2. Badanie krwi
- 9.3. Badanie płynów ciała i tkanek
 - 9.3.1. Badanie śliny, wydzieliny dróg oddechowych i tkanki płuc
 - 9.3.2. Badanie moczu
 - 9.3.3. Badanie wydzieliny pochwy i cewki moczowej
 - 9.3.4. Płyny z nakłuc i biopsja tkankowa
 - 9.3.5. Badanie treści dwunastniczej
- 9.4. Metody hodowlane
- 9.5. Metody immunologiczne

Klucz do oznaczania jaj

Klucz do oznaczania larw filariopodobnych w kale

Ważniejsze uzupełniające pozycje książkowe