

Saturs

Priekšvārds.....	7
levads.....	9
Vēsture	13
TIPS PLATYHELMINTHES – PLAKANIE TĀRPI	17
KLASE TREMATODA – SŪCĒJTĀRPI	19
<i>Fasciola hepatica</i> – Aknu sūcējtārps	23
<i>Dicrocoelium lanceatum</i> – Lancetveida sūcējtārps.....	28
<i>Opisthorchis felinus</i> – Kaķa sūcējtārps.....	33
<i>Clonorchis sinensis</i> – Austrumu (Ķīnas) sūcējtārps	39
<i>Metagonimus yokogawai</i> – Metagonimus.....	44
<i>Paragonimus westermani</i> – Plaušu sūcējtārps	48
<i>Schistosoma</i> – Asins sūcējtārps.....	53
KLASE CESTOIDEA – LENTENI.....	65
<i>Taenia saginata</i> (<i>Taeniarhynchus saginatus</i>) – Vērša lentenis	70
<i>Taenia solium</i> – Cūkas lentenis.....	76
<i>Hymenolepis nana</i> – Pundurlentenis	83
<i>Hymenolepis diminuta</i> – Žurku lentenis.....	88
<i>Dipylidium caninum</i> – Suņu lentenis.....	91
<i>Echinococcus granulosus</i> – Ehinokoks	96
<i>Echinococcus multilocularis</i> (<i>Alveococcus multilocularis</i>) – Alveokoks	103
<i>Diphyllobothrium latum</i> – Platais jeb zivs lentenis.....	108
<i>Diphyllobothrium dendriticum</i> – Kaiju lentenis	116

TIPS NEMATHELMINTHES – VELTENISKIE TĀRPI 118

Klase NEMATODA – APAĻIE TĀRPI 120

Ascaris lumbricoides – Askarīda (cilvēka cērme) 123

Enterobius vermicularis – Spalītis 129

Trichocephalus trichiurus (*Trichurus trichiura*) – Matgalvis 137

Trichinella spiralis – Trihinella 141

Toxocara canis – Suņu cērme *Toxocara cati* – Kaķu cērme 147

Wuchereria bancrofti – Vuhererija 152

Onchocerca volvulus – Onhocerka 156

Dracunculus medinensis – Rišta 156

Strongyloides stercoralis – Strongiloīds 163

Ancylostoma duodenale – Ankilostoma 169

Necator americanus – Nekators 174

Anisakis simplex – Anisakis 181

LARVA MIGRANS 185

DIAGNOSTIKAS METODEDES 190

Ovohelmitoskopija 190

Izmantotā literatūra 193

Saīsinājumi 197

Pielikumi 198