

TURINYS

Parazitizmas pirmuonių pokaralystėje	5
TIPAS. SARCODINA (SARKODINIAI)	7
Potipis. Rhizopoda (Šakniakojai)	8
Koprofilinės amebos	8
Parazitinės amebos	8
Bestuburių parazitinės amebos	10
Stuburinių gyvūnų parazitinės amebos	10
Žmogaus parazitinės amebos	12
Nepatogeninės žmogaus amebos	17
TIPAS. MASTIGOPHORA (ŽIUŽELINIAI)	19
Klasė. Protomonadina (Primityvieji žiuželiniai)	20
Būrys. Bodonida	20
Būrys. Trypanosomatida (Trypanosomatidai)	21
Trypanosomų genties atstovų gyvybiniai ciklai	
stuburiniuose gyvūnuose	23
Žmogaus tripanosomozės	24
Miegligė, arba Afrikinė tripanosomozė	24
Čagaso liga	26
Gyvūnų tripanosomozės	28
<i>G. Leishmania</i> ir leišmaniozės	29
Klasė. Polymastigina (Daugiažiuželiniai)	34
Būrys. Trichomonadida (Trichomonos)	34
Būrys. Diplomonadida (Dviburniai žiuželiniai)	36
Klasė. Hypermastigina (Gausiažiuželiniai)	39
Klasė. Opalinata (Opalinos)	40

TIPAS. SPOROZOA (SPORAGYVIAI)	42
Klasė. Gregarinina (Gregarinos)	43
Gregarinų morfologija ir gyvybinis ciklas	43
Klasė. Coccidiomorpha (Kokcidiniai)	46
Būrys. Coccidiida (Kokcidijos)	46
Kokcidiozė (Coccidiosis)	46
Toksoplazmozė (Toxoplasmosis)	50
Sarkocistozė (Sarcocystosis)	56
Būrys. Haemosporida (Kraujiniai sporagyviai)	58
Maliarija (Malaria)	58
Egzoeritrocitinė schizogonija	60
Endoeritrocitinė schizogonija	60
Gametogenezė ir kopuliacija	64
Maliarija – sunki žmogaus liga	65
Leukocitozoonozė (Leucocytozoonosis)	66
Piroplazmozė	67
 TIPAS. CNIDOSPORIDIA (KNIDOSPORIDIJOS)	 70
Klasė. Myxosporidia (Miksosporidijos)	70
Klasė. Actinomyxidia (Aktinomiksidijs)	73
 TIPAS. MICROSPORIDIA (MIKROSPORIDIJOS)	 74
TIPAS. CILIOPHORA (BLAKSTIENOTIEJĖ)	78
Klasė. Ciliata (Infuzorijos)	78
Balantidiazė	79
Chilodoneliazė	82
Ichtioftiriazė	83
Trichodiniiazė	84
 Literatūra	 86