

O B S A H

	str.:
Předmluva	1
PROTOZOA (M. Pěněčík)	3
Obecné vlastnosti	5
Systematické rozdělení	5
Flagellata	6
Trichomonas vaginalis	6
Lamblia intestinalis	9
Chilomastix mesnili	11
Trichomonas intestinalis	12
Trypanosomy	12
Leishmanie	18
Rhizopoda	22
Entamoeba histolytica	22
Amoeba vyskytující se v ČSSR	27
Sporozoa	28
Toxoplasma gondii	28
Pneumocystys carinii	33
Plasmodia	35
VERMES (J. Klhůfek)	41
Obecné vlastnosti	42
Systematické rozdělení	44
Nematodes	45
Ascaris lumbricoides <i>ascarisová</i>	46
Enterobius vermicularis <i>microbore</i>	48
Trichocephalus	50
Trichinella spiralis	51
Ancylostoma duodenale	53
Necator americanus	55
Strongyloides stercoralis	56
Wuchereria bancrofti	56
Loa - Loa	58
Onchocerca volvulus	58
Dracunculus medin.	59
Trematodes	60
Bilharzie	60
Schistosoma haematobium	61
Schistosoma mansoni	61
Schistosoma japonicum	61
schistosoma intercalatum	61

schistosoma mansoni
very active!

	str.:
Paragonismus westermanni	62
Clonorchis sinensis	62
Fasciolopsis buski	63
Fasciola hepatica	63
Cestodes	64
Tasemnice ze střeva člověka	65
Taenia solium	65
Taeniarh. saginatus	65
Dibothriocephalus latus	66
Hymenolepis nana	67
Dipylidium caninum	67
Echinococcus granulosus	68
Echinococcus multilocularis	70
FUNGI (M. Polster)	79
Část obecná	81
Rozdělení a morfologie	81
Choroby vyvolané houbami	85
Laboratorní vyšetřovací metody	89
Část speciální	91
Rod Candida	91
Geotrichum candidum	96
Cryptococcus neoformans	96
Sporotrichum schenckii	97
Rod Aspergillus	98
Rod Penicillium	99
Rod Mucor	99
Blastomyces	102
Coccidioides	103
Histoplasma	103
Původci chromoblastomykózy a maduromykózy	104
Obsah	106