

OBSAH

Názvy jednotlivých kapitol a jména jejich autorů	7
Pracoviště jednotlivých autorů	8
Předmluva	9
Úvod (RNDR KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ)	11
Výzkum kvasinkovitých mikroorganismů u nás v posledních letech	21
Morfologické a funkční vlastnosti kvasinkovitých mikroorganismů (RNDR KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ)	24
Morfologie	24
Biochemie	27
Metodika kultivace, identifikace a úschovy kvasinkovitých mikroorganismů (RNDR KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ)	40
Kultivační a indentifikační prostředí	40
Pracovní metody	40
Postup při určování kvasinkovitých mikroorganismů	46
Experimentální infekce Kandidou albicans. Kandidy jako antigeny (MUDR JOHN, SCHINDLER a MUDR VORREITH)	61
Léčba antibiotiky a kandidosa (MUDR JOHN a SCHINDLER)	70
Výskyt kvasinkovitých mikroorganismů při chorobách dutiny ústní (doc. MUDR TOMAN a MUDR JOHN)	86
Pathologická anatomie onemocnění způsobených kvasinkovitými mikroorganismy (MUDR VORREITH)	89
Kandidosa dětského věku (MUDR HRADCOVÁ)	96
Kandidosa dutiny ústní (doc. MUDR TOMAN)	103
Kandidosa plicní (MUDR TRÄGEROVÁ)	110
Kandidosa rodidel (PROF. MUDR PETER)	121
Úvod dějepisný	121
Mikrobní obraz poševní	125
Kandidosa dospělých	129
Kandidosa dětí.	131
Léčení	132
Prevence a profylaxe	136
Kandidosa kůže (DOC. MUDR OBRTEL)	139
Klinická a mikroskopická diagnostika	140
Intertriginosní lokalisace kvasinkovitých onemocnění kůže	142
Mimointertriginosní lokalisace kvasinkovitých onemocnění kůže	149

Kandidid	157
Léčení kožních kandidos	160
Kandidosa paronychia a onychia (DOC. MUDR OBRTTEL)	166
Klinická diferenciální diagnosa	169
Mikroskopická diagnostika	171
Léčení	172
Profesionální kandidosy kožní (MUDR MIKULECKÝ)	177
Kandidosy u havířů (RNDR FRÁGNER a MUDR SVATEK)	185
Kandidosa u škubaček hus (PROF. MUDR HÜBSCHMANN a RNDR FRÁGNER)	187
Vzácnější mykosisy vyvolané kvasinkovitými mikroorganismy (MUDR LANGER)	190
Severoamerická blastomykosa	190
Kokcidioidomykosa	193
Jihoamerická blastomykosa	194
Histoplasmosa	195
Chromoblastomykosa	197
Pityrosporon ovale	198
Torulosa (PROF. MUDR FINGERLAND a DOC. MUDR VORTEL)	198
Rejstřík	204