

OBSAH

	Str.
Zbraně hromadného ničení – úvod do problematiky <i>Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.</i>	5
Antrax – klinické formy, preexpoziční a postexpoziční profylaxe <i>Prof. MUDr. M. Miroslav Šplíňo, DrSc.</i>	8
Klinické formy varioly, diferenciální diagnóza <i>MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.</i>	12
Očkování proti variole - současný stav <i>MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.</i>	17
Importované nákazy <i>RNDr. Marie Vacková, CSc., MUDr. Jan Smetana</i>	22
Dekontaminace a dezinfekce při výskytu vysoce virulentních nákaz <i>Doc. Ing. Marie Hartmanová, CSc., MUDr. Roman Šindelář</i>	27
Nervově paralytické látky (NPL) <i>Doc. MUDr. Jiří Bajgar, DrSc.</i>	32
Zpuchýřující otravné látky <i>Pplk. doc. MUDr. Jiří Kassa, CSc.</i>	39
Dusivé otravné látky <i>Doc. MUDr. Jiří Bajgar, DrSc.</i>	44
Všeobecně jedovaté látky <i>MUDr. Josef Herink, DrSc.</i>	48
Otravné látky dráždivé <i>Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.</i>	53
Látky psychicky zneschopňující <i>Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.</i>	57
Toxiny rostlinného, mikrobiálního a živočišného původu <i>Prof. RNDr. Jiří Patočka, DrSc.</i>	62
Radiační útok <i>Ing. Otakar Neruda, doc. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc., doc. MUDr. Pavel Petýrek, CSc.</i>	68
Riziko a následky použití „špinavých bomb“ <i>Ing. Otakar Neruda, doc. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc., doc. MUDr. Pavel Petýrek, CSc.</i>	71
Jaderný terorismus <i>Ing. Otakar Neruda, doc. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc., doc. MUDr. Pavel Petýrek, CSc.</i>	74