

Obsah:

1.	Pracovní lékařství - úkoly a cíle /M.Menčík/	5
	Úkoly závodního lékaře v péči o pracující	5
	Úkoly hygienické služby v oblasti péče o pracující	5
2.	Preventivní dozor v hygieně práce /V.Kodat/	10
	Vymezení odpovědnosti pro výkon prev. dozoru	10
	Dokumentace staveb z hlediska hygieny práce	11
3.	Běžný hygienický dozor v hygieně práce /B.Málek/	21
4.	Kategorizace pracovišť a prací /V.Kodat/	28
	Riziková pracoviště	32
5.	Mikroklima /A.Prošková/	33
	Větrání a vytápění	36
6.	Světlo a osvětlení /M. Kneidlová/	40
7.	Průmyslový hluk /M.Kneidlová/	45
8.	Vibrace /M.Menčík, M.Kneidlová/	49
9.	Neionizující záření /B.Málek/	53
	Ultrafialové záření	53
	Lasery	56
	Infračervené záření	59
10.	Elektromagnetické pole /K.Šváblová/	60
11.	Ionizující záření /J.Halík, A.Nauš/	68
12.	Průmyslový prach /A.Nauš/	73
	Přehled účinků prachu	75
	Kapalné aerosoly	76
	Ochrana před průmyslovým prachem	79
13.	Biologické faktory /A.Nauš/	81
14.	Průmyslová toxikologie /Z.Čábelková/	83
	Odhad účinku chemických škodlivin	85
	Klasifikace chemických látek podle účinků	86
	Hodnocení expozice toxickým látkám	88
	Exposiční testy	90
15.	Osobní ochrana /A.Nauš/	97
16.	Fyziologie práce /A.Prošková/	101
	Adaptace	103
	Únava	103

Režim práce a odpočinku	104
Pracovní činnost - rozdělení	105
Měření a posuzování pracovní výkonnosti	113
Zdravotně-hygienická charakteristika práce	115
17. Psychologie práce /H. Tímínková/	120
Psychologie práce a duševní zdraví	120
Pracovní skupina a její význam	121
Pracovní zátěž	123
Vedoucí pracovník	127