

## Obsah

I.	Diagnostický souhrn .....	11
II.	Charakteristika noxy .....	12
II.1	Vznik prachu .....	12
II.2	Vlastnosti prachu .....	12
II.3	Fibrogenní prachy .....	13
II.4	Stanovení fibrogenity prachu .....	14
III.	Profesionální expozice a hodnocení rizika .....	15
III.1	Kategorizace pracovišť a prací .....	15
III.2	Stanovení nejvyšší přípustné expozice .....	16
IV.	Etiopatogeneze .....	18
V.	Patologie .....	19
VI.	Klinický obraz onemocnění .....	21
VI.1	Klinická symptomatologie .....	21
VI.2	Rentgenologické známky a jejich hodnocení .....	22
VI.3	Klasifikace pneumokonióz .....	25
VI.4	Mezinárodní rtg klasifikace pneumokonióz ILO z roku 1980 .....	27
VI.5	Funkční kardiopulmonální změny .....	33
VI.6	Metody kardiopulmonální funkční diagnostiky .....	37
VI.7	Komplikace a průvodní onemocnění .....	38
VI.8	Vývoj a průběh onemocnění .....	42
VI.9	Laboratorní nálezy .....	44
VI.10	Diferenciální diagnostika .....	44
VII.	Léčení .....	47
VIII.	Posuzování profesionality .....	50
IX.	Speciální preventivní opatření .....	54
X.	Lékařská prevence .....	57