

OBSAH

	str.
1. Všeobecná část	
Prof. MUDr. V. Šváb, DrSc., FVL, přednosta radiologické kliniky	
Úvod	5
Doc. PhDr. J. Adamec, CSc.	
Filosofické problémy medicíny — současný stav a základní tendence vývoje	7
Prof. PhDr. M. Topol'ský, katedra dialekt. a histor. mater. l'ek. fakulty v Bratislavě	
Filozofia, prírodné vedy a medicína	17
2. Psychosomatická medicína a filosoficko-antropologické otázky zdraví a nemoci	
Doc. PhDr. J. Cvekl, CSc.	
Psychoanalýza a filosofie	29
Doc. PhDr. Václav Vývoda, CSc., ÚDL Praha	
Psychosomatická medicína	41
Doc. MUDr. Jan Dobiáš, CSc., psychiatrická klinika prof. Vondráčka	
Psychosomatika a obecná teorie medicíny	53
PhDr. MUDr. J. Ciger, CSc., katedra filosofie l'ek. fakulty v Bratislavě	
Normalita osobnosti z hľadiska kategórie celku	62
PhDr. Olga Staňková, CSc., katedra marx. vědec. komunismu FVL	
K problému tzv. medicínské antropologie	83
PhDr. Peter Gavalier	
Filozofická a socioetická interpretácia starostlivosti o ľudské zdravie	98
Doc. PhDr. A. Samek, CSc.	
Problém bolesti a smrti z hlediska filosofické teorie člověka	114
PhDr. Ladislav M. Sobotka	
Sociální determinanty některých patologických procesů	129
Doc. PhDr. Jaroslav Jebavý, CSc., Pedagog. institut v Hradci Králové	
Několik poznámek k problematice sebevražd z filosofického hlediska	138
3. Metodologie	
PhDr. Jaroslav Kučera, CSc., MUDr. Marie Kučerová	
K některým gnoseologickým a metodologickým problémům diagnózy	143
Doc. PhDr. V. Lokajíček, CSc.	
Metodologické problémy prognózy v medicíně	156

	str.
PhDr. Jiří Nuhlíček, katedra UDL	
Logicko-pravděpodobnostní model lékařské diagnózy	171
MUDr. Vladimír Doležal, CSc., I. ústav pro chemii lékařskou a soudní FVL KU v Praze	
Teorie her a statistického rozhodování v lékařství	181
Doc. PhDr. Jaromír Jasný, CSc., Ing. Jiří Macků, CSc., katedra společenských věd a kybernetické středisko lékařské fakulty KU v Hradci Králové	
Pokus o vystižení obecných zákonů vývoje kybernetickým modelem	202
PhDr. Otakar Baudyš, CSc.	
K úloze vnitřních a vnějších činitelů ve vývoji živé přírody	213
Doc. MUDr. Pavel Nádvorník, CSc., neurochirurgická klinika v Hradci Králové	
Příspěvek k pojetí prognózy z hlediska arteficiální inteligence	226