

# Obsah

Předmluva ke druhému vydání .....	5
<b>1. Poznámky k indikaci a interpretaci klinicko-biochemických vyšetření</b>	
I. Šebesta, P. Schneiderka .....	7
<b>2. Klinická biochemie vnitřního prostředí</b>	
A. Kazda .....	17
<b>3. Poruchy acidobazické regulace</b>	
P. Pick .....	41
<b>4. Biochemická syndromologie nemocí ledvin a močových cest</b>	
P. Pick .....	62
<b>5. Klinicko-biochemické vyšetřování v intenzivní péči</b>	
A. Kazda .....	85
<b>6. Ikterus a metabolické choroby jater</b>	
M. Jirsa, P. Schneiderka .....	97
<b>7. Biochemická diagnostika v gastroenterologii</b>	
P. Kocna .....	131
<b>8. Biochemická vyšetření u infarktu myokardu a některých srdečních chorob</b>	
P. Schneiderka .....	158
<b>9. Poruchy metabolismu lipidů</b>	
P. Schneiderka .....	170
<b>10. Poruchy metabolismu purinů a pyrimidinů</b>	
I. Šebesta .....	184
<b>11. Biochemická vyšetření štítné žlázy</b>	
P. Schneiderka .....	205
<b>12. Biochemické vyšetřování v reprodukční endokrinologii</b>	
Z. Mašek, P. Schneiderka .....	215
<b>13. Nádorové markery</b>	
M. Nekulová, M. Šimíčková .....	232
<b>14. Stopové prvky</b>	
A. Kazda .....	265
<b>15. Biochemické aspekty malnutrice a její léčby</b>	
Z. Mašek, P. Schneiderka .....	290
<b>16. Reaktivní formy kyslíku a dusíku, oxidační stres, antioxidanty</b>	
T. Zima .....	307
<b>17. Základy instrumentální analýzy v klinické biochemii</b>	
P. Štern .....	330