

Obsah

<i>Zadák Z.</i> Historie konferencí v Třeboni a jejich přínos	8
<i>Zadák Z.</i> Principy orgánového pojetí metabolismu vody a minerálů	13
<i>Kazda A., Brodská H., Křemen J.</i> Komplexní porucha vnitřního prostředí – kazuistika	28
<i>Wilhelm Z.</i> Role minerálů v orgánových systémech – fyziologické aspekty	41
<i>Jabor A., Franeková J.</i> Minerály a meziorgánové vztahy – diagnostické možnosti	66
<i>Šrámek V.</i> Plicní funkce a minerálový metabolismus	90
<i>Klein L.</i> Orgánové funkce ve vztahu k vodní a minerální rovnováze u popáleninového traumatu	104
<i>Štěpánek Z., Burda P., Cihlář R., Gottwald J., Holý T., Kašparová M. Poláková S., Tesářík R.</i> Mozek – velmi křehká bariéra	127
<i>Staněk I.</i> Játra, elektrolytový a vodní metabolismus	143
<i>Sobotka L.</i> Vodní a iontové hospodářství – evoluční souvislosti	153
<i>Hyšpler R., Tichá A., Zadák Z.</i> Magnézium a jeho deficit v české populaci	197
<i>Havel E.</i> Funkce střeva a minerálová rovnováha	209
<i>Suchopár J.</i> Transportní mechanismy léčiv a souvislosti s tělesnými kompartmenty	224

<i>Lonský V., Šantavý P.</i> Voda, minerály a srdce – v souvislosti mimotělním krevním oběhem	236
<i>Pešková M.</i> Role ledvin v regulaci vody a minerálů	259
<i>Horáček M., Lukáš P., Beroušek J., Filaun M., Vymazal T.</i> Extrémní acidóza při intoxikaci metforminem (kazuistika) – milá, malá, mula?	278