

## **Obsah**

*Zadák Z.*

<b>Historie konferencí v Třeboni a jejich přínos.</b>	8
---	---

*Zadák Z.*

<b>Principy orgánového pojetí metabolizmu vody a minerálů.</b>	13
--	----

*Kazda A., Brodská H., Křemen J.*

<b>Komplexní porucha vnitřního prostředí – kazuistika.</b>	28
--	----

*Wilhelm Z.*

<b>Role minerálů v orgánových systémech – fyziologické aspekty.</b>	41
---	----

*Jabor A., Franeková J.*

<b>Minerály a meziorgánové vztahy – diagnostické možnosti.</b>	66
--	----

*Šrámek V.*

<b>Plicní funkce a minerálový metabolismus.</b>	90
---	----

*Klein L.*

<b>Orgánové funkce ve vztahu k vodní a minerální rovnováze u popáleninového traumatu.</b>	104
---	-----

*Štěpánek Z., Burda P., Cihlář R., Gottwald J., Holý T., Kašparová M.*

*Poláková S., Tesařík R.*

<b>Mozek – velmi křehká bariéra.</b>	127
--------------------------------------	-----

*Staněk I.*

<b>Játra, elektrolytový a vodní metabolismus.</b>	143
---	-----

*Sobotka L.*

<b>Vodní a iontové hospodářství – evoluční souvislosti.</b>	153
---	-----

*Hyšpler R., Tichá A., Zadák Z*

<b>Magnézium a jeho deficit v české populaci.</b>	197
---	-----

*Havel E.*

<b>Funkce střeva a minerálová rovnováha.</b>	209
--	-----

*Suchopář J.*

<b>Transportní mechanismy léčiv a souvislosti s tělesnými kompartmenty.</b>	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