

Editorial	77
Obsah	79
Původní práce	
Rodičovství po transplantaci ledviny <i>Silvie Rajnochová Bloudíčková</i>	82
Atypické komplikace centrálních žilních katétrů pro hemodialýzu <i>Vladimír Polakovič, Markéta Dvořáková, Eva Zlatošová</i>	88
Vplyv dĺžky dialyzačnej liečby na prežívanie pacientov a štepov po transplantácii obličky – 11-ročná multicentrická analýza <i>Karol Graňák, Ľuboslav Beňa, Tatiana Baltesová, Eva Lacková, Zuzana Žilinská, Lea Kováčiková, Petra Skalová, Matej Vnučák, Ľudovít Laca, Marián Mokáň, Ivana Dedinská</i>	96

CONTENTS

Editorial	77
Contents	79
Original Papers	
Parenthood after kidney transplantation <i>Silvie Rajnochová Bloudíčková</i>	82
Less common complications of central venous catheters for haemodialysis <i>Vladimír Polakovič, Markéta Dvořáková, Eva Zlatošová</i>	88
The effect of dialysis treatment duration on survival of patients and grafts after kidney transplantation – 11 years multicentre analysis <i>Karol Graňák, Ľuboslav Beňa, Tatiana Baltesová, Eva Lacková, Zuzana Žilinská, Lea Kováčiková, Petra Skalová, Matej Vnučák, Ľudovít Laca, Marián Mokáň, Ivana Dedinská</i>	96

Přehledný článek/kazuistika

Natriochloridová diference (diff[NaCl]) může podobně jako aniontová mezera upozornit na příčinu odchylky acidobazické rovnováhy

Karel Matoušovic, Jan Havlín, Otto Schüch,

Martin Souček 103

Rozhovor 108

Předplatné 111

Pokyny autorům 112

CONTENTS

Reviews/Case report

Sodium-chloride difference (diff[NaCl]) like the anion gap may turn attention to a cause of metabolic acid base balance disturbance

Karel Matoušovic, Jan Havlín, Otto Schüch,

Martin Souček 103

Interview 108

Journal subscription 111

Instructions for authors 112