

<b>Editorial</b>	45
<b>Obsah</b>	47
<b>Původní práce</b>	
Vliv vybraných polymorfismů MCP-1 a MIP-1a na rozvoj sekundární amyloidózy <i>Zuzana Potyšová</i>	50

Vliv dialyzační léčby na sérové hodnoty matrix-metalloproteináz před a po transplantaci ledviny <i>Olga Marečková, Vladimír Teplan, Jan Pit'ha, Marta Kalousová, Tomáš Zíma, Jelena Skibová, Ondřej Viklický</i>	54
---	----

## CONTENTS

<b>Editorial</b>	45
------------------	----

<b>Contents</b>	47
-----------------	----

### Originial papers

The influence of selected MCP-1 and MIP-1a polymorphisms on development of secondary amyloidosis <i>Zuzana Potyšová</i>	50
--	----

The effect of dialysis on pre- and post-transplant serum matrix-metalloproteinase levels <i>Olga Marečková, Vladimír Teplan, Jan Pit'ha, Marta Kalousová, Tomáš Zíma, Jelena Skibová, Ondřej Viklický</i>	54
--	----

Pravidelné cvičení ovlivňuje tuk ve svalu měřený MR spektroskopíí a kardiovaskulární riziko po transplantaci ledviny

*Vladimír Teplan, Filip Jíru, Milan Hájek, Andrea Mahrová, Klára Švagrová, Jaroslav Racek, Milena Štollová, Irena Látová, Jana Adamcová* ..... 61

## Přehledné práce

Výběr dialyzační metody u pacienta v terminálním stádiu chronického renálního selhání (ESRD)

*Alena Paříková* ..... 72

Rozhovor ..... 75

# CONTENTS

Regular physical activity influences fat in muscle measured by MR spectroscopy and cardiovascular risk after kidney transplantation

*Vladimír Teplan, Filip Jíru, Milan Hájek, Andrea Mahrová, Klára Švagrová, Jaroslav Racek, Milena Štollová, Irena Látová, Jana Adamcová* ..... 61

## Reviews

Dialysis modality selection in patient with end-stage renal disease (ESRD)

*Alena Paříková* ..... 72

Interview ..... 75