

| | |
|---|----|
| Editorial | 45 |
| Obsah | 47 |
| Původní práce | |
| Vliv vybraných polymorfizmů MCP-1 a MIP-1a na rozvoj sekundární amyloidózy <i>Zuzana Potyšová</i> | 50 |
| Vliv dialyzační léčby na sérové hodnoty matrix-metaloproteináz před a po transplantaci ledviny <i>Olga Marečková, Vladimír Teplan, Jan Piřha, Marta Kalousová, Tomáš Zíma, Jelena Skibová, Ondřej Viklický</i> | 54 |

CONTENTS

| | |
|---|----|
| Editorial | 45 |
| Contents | 47 |
| Original 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 Piřha, Marta Kalousová, Tomáš Zíma, Jelena Skibová, Ondřej Viklický</i> | 54 |

| | |
|---|----|
| Pravidelné cvičení ovlivňuje tuk ve svalu měřený MR spektroskopií a kardiovaskulární riziko po transplantaci ledviny <i>Vladimír Teplan, Filip Jírů, Milan Hájek, Andrea Mahrová, Klára Švagrová, Jaroslav Racek, Milena Štollová, Irena Látová, Jana Adamcová</i> | 61 |
|---|----|

Přehledné práce

| | |
|---|----|
| Výběr dialyzační metody u pacienta v terminálním stádiu chronického renálního selhání (ESRD) <i>Alena Paříková</i> | 72 |
|---|----|

| | |
|-----------------------|----|
| Rozhovor | 75 |
|-----------------------|----|

CONTENTS

| | |
|--|----|
| Regular physical activity influences fat in muscle measured by MR spectroscopy and cardiovascular risk after kidney transplantation <i>Vladimír Teplan, Filip Jírů, Milan Hájek, Andrea Mahrová, Klára Švagrová, Jaroslav Racek, Milena Štollová, Irena Látová, Jana Adamcová</i> | 61 |
|--|----|

Reviews

| | |
|---|----|
| Dialysis modality selection in patient with end-stage renal disease (ESRD) <i>Alena Paříková</i> | 72 |
|---|----|

| | |
|------------------------|----|
| Interview | 75 |
|------------------------|----|