

Editorial	1
Obsah	5
Přehledné práce	

Proteinurie u pacientů po transplantaci ledviny	
<i>Tomáš Rosík, Tomáš Seeman</i>	8

Fibroblastový růstový faktor 23 (FGF-23, fibroblast growth factor) je molekulou s velkým významem pro klinickou, dialyzační i transplantační nefrologii – základní přehled současných poznatků	
<i>Sylvie Dusilová Sulková, Marta Kalousová</i>	17

CONTENTS

Editorial	1
------------------	---

Contents	5
-----------------	---

Reviews

Proteinuria after kidney transplantation	
<i>Tomáš Rosík, Tomáš Seeman</i>	8

Fibroblast growth factor 23 (FGF-23) is an important molecule for clinical, dialysis and transplant nephrology – basic review of current status of knowledge	
<i>Sylvie Dusilová Sulková, Marta Kalousová</i>	17

Původní práce

- Kardiovaskulární rizikové faktory a preklinická
ateroskleróza u nemocných po transplantaci ledviny
*Olga Marečková, Vladimír Teplan, Jan Pitha, Marta Kalousová,
Tomáš Zíma, Jelena Skibová, Ondřej Viklický* 23

- Fyzická a psychická kondice u jedinců
po transplantaci ledviny – význam časné
pohybové intervence
*Andrea Mahrová, Klára Švagrová, Václav Bunc,
Milena Štollová, Vladimír Teplan* 30

- Rozhovor** 41

- Nové knihy** 44

- Rejstříky** 45

- Předplatné** 47

- Pokyny autorům** 48

CONTENTS

Original papers

- Cardiovascular risk factors and preclinical atherosclerosis
in renal transplant recipients
*Olga Marečková, Vladimír Teplan, Jan Pitha, Marta Kalousová,
Tomáš Zíma, Jelena Skibová, Ondřej Viklický* 23

- Physical and psychological fitness in renal transplant
recipients – the importance of early physical intervention
*Andrea Mahrová, Klára Švagrová, Václav Bunc,
Milena Štollová, Vladimír Teplan* 30

- Interview** 41

- New books** 44

- Index** 45

- Subscription** 47

- Instruction to authors** 48