

Editorial	89
Obsah	93
Přehledné práce	
Fyziologie a patofyziologie erythropoezy II: regulace a erythropoetin <i>Martin Vokurka</i>	96

CONTENTS

Editorial	89
Contents	93
Reviews	
Physiology and pathophysiology of erythropoiesis II: regulation and erythropoietin <i>Martin Vokurka</i>	96

Původní práce

Kostní denzita u hemodialyzovaných pacientů během ročního sledování a její souvislost s hladinami vitamínu D a dalšími parametry

Ivo Valkovský, Sylvie Dusilová Sulková, Arnošt Martínek, Renata Olšanská, Jelena Skibová, Jarmila Dědochová, Naděžda Petejová, Markéta Pernicová, Zdeněk Švagera 105

Kazuistika a přehledné sdělení

Volba koncentrace vápníku v dialyzačním roztoku – literární přehled a kazuistická sdělení

Roman Šafránek, Michaela Kubišová, Petr Moučka, Sylvie Dusilová Sulková 113

Příloha

4. edukační symposium „Novinky v diagnostice a terapii interních chorob pro nefrology“ a ‘11 Jan Brod Memorial Lecture

CONTENTS

Original papers

Bone mineral density in haemodialysis patients during a one-year follow-up and its relation to the vitamin D levels and other parameters

Ivo Valkovský, Arnošt Martínek, Renata Olšanská, Jelena Skibová, Jarmila Dědochová, Naděžda Petejová, Markéta Pernicová, Zdeněk Švagera 105

Case report and review of the topic

Calcium concentration in dialysis solution – review of the literature and case reports

Roman Šafránek, Michaela Kubišová, Petr Moučka, Sylvie Dusilová Sulková 113

Supplementum

4th Educational Symposium „Recent diagnostic and therapeutic advances in internal medicine for nephrologists“ and 11 ‘ Jan Brod Memorial Lecture