

CONTENT

ORIGINAL RESEARCH

- MULTI-ELECTRODE MICROFLUIDIC PLATFORM FOR PROTEIN
DETECTION USING ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY** 105
(Jaroslav Lazar, Magdalena Bialon, Christiane Püttmann, Christoph Stein,
Wilfred Germeraad, Uwe Schnakenberg)
- EFFECT OF LINEAR ACCELERATOR SETTINGS ON EVALUATION
OF DOSIMETRIC VERIFICATION OF VMAT PLANS** 110
(Václav Novák, Ivo Přidal, David Gremlica)
- SPECTRAL ANALYSIS OF ATRIAL COMPONENTS OF ABLATION
CATHETER SIGNALS DURING SLOW PATHWAY ABLATION FOR TYPICAL
ATRIOVENTRICULAR NODAL REENTRANT TACHYCARDIA** 115
(Jana Žďárská, Pavel Osmančík, Ivona Hošková, Dalibor Heřman, Lukáš Kučera)
- MERANIE PARAMETROV ELEKTROMAGNETICKÝCH POLÍ
PRI POUŽÍVANÍ PROSTRIEDKOV MOBILNEJ KOMUNIKÁCIE V ŠKOLSKOM PROSTREDÍ** 122
(Daniela Špigúthová, Hana Habiňáková, Jakub Míšek, Viera Jakušová, Ján Jakuš)