

O B S A H**ÚVODNÍK**

25 rokov časopisu Ateroskleróza 25th anniversary of the journal Ateroskleróza.....	1568
---	------

PÔVODNÉ ČLÁNKY

Progression of subclinical atherosclerosis in non-diabetic hypertensive patients with low cardiovascular risk during a 5-year follow-up Progresia subklinickej aterosklerózy u nedibetických hypertonikov s nízkym kardiovaskulárnym rizikom v priebehu 5-ročného sledovania <i>Fatľová E., Szabóová E., Lisovszki A.</i>	1571
Overweight and obesity: raising awareness of the problem in adults with congenital heart disease in eastern Slovakia Nadváha a obezita: zvyšovanie povedomia o probléme u dospelých s vrodenou chorobou srdca na východe Slovenska <i>Sieradzka K., Schusterová I., Vachalcová M., Porubán T., Jakubová M., Lukačín Š.</i>	1579
Peripheral arterial occlusive disease (PAD) in patients with COVID-19 infections: our 3 months experience Periférna arteriálna okluzívna choroba (PAD) u pacientov s infekciami COVID-19: naše 3-mesačné skúsenosti <i>Kováč I., Miklošová M., Petrášová D., Belák J.</i>	1583
Changes in serum lipoprotein composition in preeclampsia Zmeny v lipoproteínovom zložení séra v preeklampsii <i>Hubková B., Brenišin M., Birková A., Rácz O.</i>	1589

PREHĽADOVÉ ČLÁNKY

Hypertrophic cardiomyopathy – Summary Hypertrofická kardiomyopatia - Prehľad <i>Porubán T., Schusterová I., Sieradzka A.K., Jakubová M., Vachalcová M.</i>	1595
The latest look at the indication criteria for the implantation of mechanical and biological prostheses in aortic valve replacement Najnovší pohľad na indikačné kritériá implantácie mechanickej a biologickej protézy pri náhrade aortálnej chlopne <i>Toporcer T., Kollárová A., Paľaš E., Kolesár A.</i>	1604
Lipoptena cervi, as a vector and the cause of several health disorders and diseases Lipoptena cervi, ako vektor i príčina viacerých zdravotných porúch a chorôb <i>Gavorník P., Gašpar L., Dukát A.</i>	1609
KSC MR štúdia - možné úlohy strojového učenia pri detektii pacientov so zvýšeným kardiovaskulárnym rizikom, 2. časť KSC MR study – possible role of machine learning in the detection of patients with increased cardiovascular risk, part 2 <i>Pella Z., Pella D., Paralič J., Pella D.</i>	1611

Nová kniha	
Turay, J.: DYSLIPOPROTEINÉMIA A ATEROSKLERÓZA	
Základy klinickej lipidológie	1616

AKTUALITY

Svetový deň srdca	1617
-------------------	------

KONFERENCIE - CONFERENCES – CONGRESSES

XII. ŠKOLA LIPIDOLÓGIE A XXX. NOVÉ TRENDY V PREVENCII ATEROSKLERÓZY 2022	
digitálny kongres	1618
ESC PREVENTIVE CARDIOLOGY	1618
FCVB - CONGRES FRONTIERS IN CARDIO VASCULAR BIOMEDICINE, 2022, <i>Budapešť, Maďarsko</i>	1619
90th EAS CONGRESS, 2022, <i>Miláno, Taliansko</i>	1619
ŠOBRŮV DEN - XXXVI. KONFERENCE O HYPERLIPOPROTEINEMÍCH, 2022, <i>Praha, ČR</i>	1620
SYMPÓZIUM (DNSG), 2022, <i>Vravrona, Grécko</i>	1620
ESC CONGRESS, 2022, <i>Barcelona, Španielsko</i>	1620
26. KONGRES O ATEROSKLERÓZE, 2022, <i>Brno, ČR</i>	1621

POKONY PRE AUTOROV

Nevyžiadane príspevky sa nevracajú. Za pôvodnosť a obsahovú správnosť zodpovedá autor. Všetky práva vyhradené. Rozmnožovanie akýmkol'vek spôsobom je možné iba po predchádzajúcim súhlase zástupcu šéfredaktora. Redakcia po konzultácii s jazykovedcom si vyhradzuje právo na eventuálne štylistické úpravy uverejňovaných príspevkov. © UPJŠ LF Košice