

O B S A H**PÔVODNÉ ČLÁNKY**

Výskyt vybraných parametrov metabolizmu v závislosti na stupni obezity u detí <i>Petrášová M., Dankovčíková A., Petrášová D., Kuchta M.</i>	355
--	-----

PREHLADOVÉ ČLÁNKY

Prevenca a liečba dyslipidémii- súčasnosť a budúcnosť <i>Gavorník P., Dukát A., Gašpar L., Oravec S., Čaprnda M., Hučková N., Gužiková L., Kusendová-Böhmerová K., Hodulíková J., Uhrinová A.</i>	366
Rizikové faktory aterotrombogenézy – exódus z chaosu do rizikového bludiska? <i>Kollár J.</i>	375
Artérová hypertenzia v detstve - 1. časť <i>Rosipal Š., Debreová M.</i>	392
Mechanizmy poškodenia cytochróm c oxidázy a jej úloha v procese vzniku oxidačného stresu <i>Stupák M., Mašlanková J., Veliká B., Hubková B., Mareková M.</i>	406
Metabolický syndróm u detí a adolescentov <i>Petrášová M.</i>	413
Biochemické markery aterosklerózy u pacientov s artériovým ochorením dolných končatín <i>Val'ková M., Lazúrová I., Petrášová D.</i>	425
Nealkoholová tuková choroba pečene u detí a adolescentov – možnosti neinvazívnej diagnostiky <i>Gombošová K., Kuchta M., Nováková B.</i>	433

AKTUALITY

Intestinal flora again implicated in CAD; but this time, also CV events <i>Steve Stiles</i>	439
L-carnitine in red meat may up CVD risk via altered gut flora <i>Busko, Marlene</i>	440
Processed meats - but not red meat - linked with cardiovascular deaths <i>Wood, S.</i>	442

KONFERENCIE – CONFERENCES – CONGRESSES

<i>XXI. vedecký deň - Dyslipémie – Dyslipoproteinémie</i>	443
<i>Zoznam projektov, v ktorých je zapojená Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach – Lekárska fakulta</i>	444

POKYNY PRE AUTOROV

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