

OBSAH

PŮVODNÉ ČLÁNKY

Kvantitatívny vzťahy zložiek metabolického syndromu a lipidy <i>Š. Svačina, K. Owen</i>	3
Variabilita lipoproteínu (a) – efekt iba génového polymorfizmu? <i>J. Kollár, J. Koprovičová, V. Rozdobudková</i>	7
Apolipoproteíny B a E ako markery kombinovanej familiárnej hyperlipidémie <i>J. Koprovičová, P. Moščovič</i>	17

PREHĽADNÉ ČLÁNKY

Vliv mastných kyselín v lipidech (tucích a olejích) v potravě na aterosklerózu a na vznik a průběh akutního infarktu myokardu (Návrh doporučených dávek mastných kyselín. Sestava dávky vhodných potravin.) <i>V. Zikmund</i>	21
Proč snižovat cholesterol u pacientů s metabolickým syndromem <i>Š. Svačina</i>	30
Obezita, jej kardiovaskulárne dôsledky a nefarmakologická liečba <i>Š. Farský</i>	35
Patogenéza primárnej hypertenzie <i>M. Sninčák</i>	39
Metabolický syndróm <i>J. Murín</i>	48
Teórie aterosklerózy VII/3: Zápalová signálna dráha z pohľadu molekulovej biológie <i>J. Kollár</i>	50

AKTUALITY

Neprehliadnite z ATP III!	57
---------------------------------	----

SEKCIA PRE ATEROSKLERÓZU

III. sympóziu o ateroskleróze s medzinárodnou účasťou (pozvánka)	58
XIII th International Symposium on Atherosclerosis	59
Bylaws. International Atherosclerosis Society (continued)	60