

1. Krajčovičová-Kudláčková,M., Blažíček,P., Spustová,V., Valachovičová,M.:
Cardiovascular risk factors in two nutritional groups of elderly population.
Cor Vasa, 47,2005,9,354-358.
2. Kudláčková,M., Blažíček,P., Valachovičová,M., Spustová,V., Dušinská,M.:
Hodnoty inzulínovej rezistencie vo vzťahu k výžive.
In: Životné podmienky a zdravie, (L.Ághová, ed.). ÚVZ SR, SSH SLS, ÚH LFUK, Bratislava, 2005, 214-216.
3. Valachovičová,M., Kudláčková,M., Spustová,V., Blažíček,P.:
Rizikové faktory aterosklerózy u dvoch nutričných skupín populácie veku 60-75 rokov.
In: Výživa a zdraví 2005. KHS, Teplice, 2005, 35-38.
4. Kažimírová,A., Barančoková,M., Krajčovičová-Kudláčková,M., Blažíček,P.:
Micronuclei, folate, vitamin B12 and homocysteine status in vegetarians and non-vegetarians.
In: Genetická toxikológia a prevencia rakoviny, ÚEO SAV, Bratislava, 2005, 46-47.
5. Šebeková,K., Boor,P., Valachovičová,M., Blažíček,P., Parrák,V., Heidland,A., Krajčovičová-Kudláčková,M.:
Advanced glycation and oxidative status in healthy vegetarians and omnivores.
In: COST 927, thermally processed foods, possible health implications.
Larnaca, Cyprus, 2005, nestr.
6. Blažíček,P., Kudláčková,M.:
Homocysteine concentrations in vegetarians.
In: Vitamins 2005, Univerzita Pardubice, Pardubice, 2005, 56.
7. Kažimírová,A., Barančoková,M., Krajčovičová-Kudláčková,M., Blažíček,P., Wsóllová,L., Dušinská,M.:
Folate, vitamin B12, homocysteine status and micronuclei in vegetarians and non-vegetarians.
In: Vitamins 2005, Univerzita Pardubice, Pardubice, 2005, 151-153.
8. Krajcovicova-Kudlackova,M., Blazicek,P.:
C-reactive protein and nutrition.
Bratisl.Lek.Listy,106,2005,(11): 345-347
9. Langoš,P., Blažíček,P.
Feochromocytóm.
Medicina Militaris Slovaca 1/2005, 4-14, .
10. Valachovičová,M., Krajčovičová-Kudláčková,M., Blažíček,P., Babinská,K.:
No evidence of insulin resistance in normal weight vegetarians – a case control study.
Eur.J.Nutr., 45,2006,in press. Už je to uverejnené v PubMede
11. Krajčovičová-Kudláčková,M., Dušinská,M., Valachovičová,M., Blažíček,P., Pauková,V.:
Products of DNA, protein and lipid oxidative damage in relation to vitamin C plasma concentration.
Physiol.Res.,55,2006,2,in press. Už je to uverejnené v PubMede

Publikácie prijaté do tlače:

1. Krajčovičová-Kudláčková,M., Valachovičová,M., Dušinská,M., Pauková,V., Blažček,P.:
Oxidative damage of lipids, proteins and DNA in relation to vitamin C and vitamin E plasma concentrations.
Ateroskleróza,9,2005,4,in press.
2. Krajčovičová-Kudláčková,M., Babinská,K., Valachovičová,M., Pauková,V., Dušinská,M., Blažíček,P.:
Vitamin C - a protective plasma value.
Agriculture,52,2006,3,in press.