



Dr biol. med. Iwona Markiewicz-Górka, adiunkt

Obszar zainteresowań: problemy zdrowia publicznego i środowiskowego. Badania wpływu czynników środowiskowych/w szczególności zanieczyszczenia środowiska metalami ciężkimi / na zdrowie człowieka i rozwój różnych chorób.

📍 ul. Mikulicza-Radeckiego 7, Wrocław

✉ iwona.markiewicz--gorka@umw.edu.pl

☎ 71 784 15 05

Działalność organizacyjna

- Adiunkt dydaktyczny jednostki
- Promotor licznych prac magisterskich na wydziale Farmacji
- Recenzent w czasopismach naukowych zagranicznych i polskich
- Członek Towarzystwa Medycyny Środowiskowej

Publikacje:

- Effects of chronic exposure to lead, cadmium, and manganese mixtures on oxidative stress in rat liver and heart. IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, LIDIA JANUSZEWSKA, ALEKSANDRA MICHALAK, ADAM PROKOPOWICZ, EWA JANUSZEWSKA, NATALIA PAWLAS, KRYSZYNA PAWLAS. Arh.Hig.Rada Toksikol. 2015 Vol.66 no.1 s.51-62
- Serum 8-hydroxy-2-deoxyguanosine as a marker of DNA oxidative damage in horses with recurrent airway obstruction. ARTUR NIEDŹWIEDŹ, HIERONIM BOROWICZ, LIDIA JANUSZEWSKA, IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, ZBIGNIEW JAWORSKI. Acta Vet.Scand. 2016 Vol.58 art.38 .
- Oxidative damage of DNA in subjects occupationally exposed to lead. [AUT.] NATALIA PAWLAS, ELŻBIETA OLEWIŃSKA, IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, AGNIESZKA KOZŁOWSKA, LIDIA JANUSZEWSKA, THOMAS LUNDH, EWA JANUSZEWSKA, KRYSZYNA PAWLAS. Adv.Clin.Exp.Med. 2017 Vol.26 no.6 s.939-945
- Alleviating effect of α-lipoic acid and magnesium on cadmium-induced inflammatory processes, oxidative stress and bone metabolism disorders in Wistar rats. [AUT.] IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, KRYSZYNA PAWLAS, ALEKSANDRA JAREMKÓW, LIDIA JANUSZEWSKA, PAWEŁ PAWŁOWSKI, NATALIA PAWLAS. Int.J.Environ.Res.Public Health 2019 Vol.16 no.22 art.4483 [25 s.]
- Influence of physical training on markers of bone turnover, mechanical properties, morphological alterations, density and mineral contents in the femur of rats exposed to cadmium and/or alcohol. [AUT.] IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, PIOTR KUROPKA, LIDIA JANUSZEWSKA, ALEKSANDRA JAREMKÓW, PAWEŁ PAWŁOWSKI, NATALIA PAWLAS, ADAM PROKOPOWICZ, EWA GONZALEZ, ANNA NIKODEM, KRYSZYNA PAWLAS. Toxicol.Ind.Health 2019 Vol.35 no.4 s.277-293, Assessment of health condition as related to lifestyle among students in the examination period. [AUT.] ALEKSANDRA JAREMKÓW, IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, KRYSZYNA PAWLAS. Int.J.Occup.Med.Environ.Health 2020 Vol.33 no.3 s.339-351
- The relationship between sleep bruxism intensity and reninase concentration - an enzyme involved in hypertension development. [AUT.] HELENA MARTYNOWICZ, MIESZKO WIECKIEWICZ, RAFAŁ POREBA, ANNA WOJAKOWSKA, JOANNA SMARDZ, LIDIA JANUSZEWSKA, IWONA MARKIEWICZ-GÓRKA, GRZEGORZ MAZUR, KRYSZYNA PAWLAS, PAWEŁ GAĆ. J.Clin.Med. 2020 Vol.9 no.1 art.16 [10 s.]