

Publikacje Styburski Daniel z lat 2019-2020

(z listy czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych)

Lp.	Publikacja	Pc
2019		
1	Diet-induced rat model of gradual development of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) with lipopolysaccharides (LPS) secretion / Dominika Maciejewska, Agnieszka Łukomska, Karolina Dec, Karolina Skonieczna-Żydecka, Izabela Gutowska, Marta Skórka-Majewicz, Daniel Styburski, Kamila Misakiewicz-Has, Anna Pilutin, Joanna Palma, Katarzyna Sieletycka, Wojciech Marlicz, Ewa Stachowska. // Diagnostics. 2019, vol. 9 no. 4 DOI: 10.3390/diagnostics9040205	70,0000
2	The influence of immunosuppressive treatment during pregnancy on fluoride levels in the hard tissues of female wistar rats and their offspring / Daniel Styburski, Marta Goschorska, Irena Baranowska-Bosiacka, Karolina Dec, Katarzyna Janda, Joanna Kabat-Koperska, Ewa Rębacz-Maron, Maciej Sikora, Izabela Gutowska, Dariusz Chlubek. // Fluoride. 2019, vol. 52 no. 3 (pt 1), s.209-220	40,0000
3	The influence of temperature on the content of fluoride in different types of honey / Katarzyna Janda, Karolina Jakubczyk, Daniel Styburski, Beata Bosiacka, Izabela Gutowska, Dariusz Chlubek. // Fluoride. 2019, vol. 52 no. 3 (pt 2), s.330-336	40,0000
2020		
4	Bioelements in the treatment of burn injuries : the complex review of metabolism and supplementation (copper, selenium, zinc, iron, manganese, chromium and magnesium) / Wojciech Zwierko, Daniel Styburski, Agnieszka Maruszewska, Krzysztof Piórun, Marta Skórka-Majewicz, Małgorzata Czerwińska, Dominika Maciejewska, Irena Baranowska-Bosiacka, Andrzej Krajewski, Izabela Gutowska. // Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 2020, vol. 62, s.1-11 DOI: 10.1016/j.jtemb.2020.126616	100,0000
5	The influence of polyphenols on metabolic disorders caused by compounds released from plastics : review / Wojciech Zwierko, Agnieszka Maruszewska, Marta Skórka-Majewicz, Marta Goschorska, Irena Baranowska-Bosiacka, Karolina Dec, Daniel Styburski, Anna Nowakowska, Izabela Gutowska. // Chemosphere. 2020, vol. 240 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2019.124901	140,0000