

Projekta Izp-2019/1-0335 rezultāti

Liekais svars, uztura paradumi un D vitamīna un omega-3 taukskābju rādītāji grūtniecības laikā

Oriģināli zinātniskie raksti, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science Core Collection, vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Rezgale, R.; Pudule, I.; Cauce, V.; Klaramunta, K.; Bule, V.; Lazdane, G.; Rezeberga, D.; Meija, L. Iron Status in Pregnant Women in Latvia: An Epidemiological, Cross-Sectional, Multicenter Study According to WHO and UK Criteria. - *Medicina*, 2022, <https://doi.org/10.3390/medicina58070955>
2. Nikolajeva, K.; Aizbalte, O.; Piskurjova, R.; Rezgale, V.; Cauce, D.; Zacs, L. Fatty Acid Composition of Maternal Diet and Erythrocyte Phospholipid Status in Latvian pregnant women. - *Medicina*, 2023, <https://doi.org/10.3390/medicina59091514>
3. Aizbalte, O.; Rezgale, R.; Nikolajeva, K.; Cauce, V.; Zacs, D.; Meija, L. Intake of Omega-3 Fatty Acids and Omega-3 Index in Pregnant Women. - *Clinical Nutrition ESPEN*, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2022.09.739>
4. Meija, L.; Piskurjova, A.; Nikolajeva, K.; Aizbalte, O.; Rezgale, R.; Lejnieks, A.; Cauce, V. Vitamin D Intake and Serum Levels in Pregnant and Postpartum Women. - *Nutrients*, 2023, <https://doi.org/10.3390/nu15153493>

Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Rezgale, R.; Cauce, V.; Bule, V.; Piskurjova, A.; Meija, L. Changes in health behaviour and emotional well-being of pregnant women during COVID-19 pandemic in Latvia. - *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*, 2022, <https://sciendo.com/article/10.2478/prolas-2022-0005>

Zinātniskās datubāzes un datu kopas, kas izstrādātas projekta ietvaros:

1. Meija, L.; Cauce, V.; Bule, V.; Nikolajeva, K.; Piskurjova, A.; Rezgale, R. Excess Weight, Dietary Habits and Vitamin D and Omega-3 Fatty Acid Status in Pregnancy. - *Rīga Stradiņš University Institutional Repository Dataverse*, 2023, <https://doi.org/10.48510/FK2/22TJFQ>