

## Projekta Izp-2018/1-0149 rezultāti

### Starpdisciplinārs pētījums par iekaisuma izraisītu locītavu slimību ietekmi uz neirokognitīvo funkciju

*Origināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS*

1. Mednieks, J.; Naumovs, V.; Skilters, J. Ideational fluency in patients with rheumatoid arthritis. - Curr. Rheumatol. Rev., 2021, 17 (2), 205-212, <https://doi.org/10.2174/1573397116666201119145640>
2. Groma, V.; Tarasovs, M.; Skuja, S.; Semenistaja, S.; Nora-Krukle, Z.; Svirskis, S.; Murovska, M. Inflammatory cytokine-producing cells and inflammation markers in the synovium of osteoarthritis patients evidenced in human herpesvirus 7 infection. - Int. J. Mol. Sci., 2020, 21 (17), 1-18, <https://doi.org/10.3390/ijms21176004>
3. Tarasovs, M.; Skuja, S.; Semenistaja, S.; Murovska, M.; Groma, V. Synovitis in osteoarthritic patients: Morphological and virological evidence of its contribution to development of the disease. Proc. Latv. Acad. Sci., Sect. B Nat. Exact. - Appl. Sci., 2019, 73 (4), 317-324, <https://doi.org/10.2478/prolas-2019-0050>