



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2019/1-0139 rezultāti

Zarnu disbakteriozes un B šūnu mijiedarbības nozīme imūnglobulīna A nefropātijas patoģenēzē

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

1. Kučāne, L.; Popova, A.; Kuzema, V.; Lejnieks, A.; Pētersons, A. Epidemiological, Clinical and Morphological Characteristics of Immunoglobulin a Nephropathy in Latvia. - Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences., 2020, <https://doi.org/10.2478/prolas-2020-0036>
2. Saulīte, A.J.; Popova, A.; Erts, R.; Rācenis, K.; Kučāne, L.; Pētersons, A.; Laurinavičius, A.; Čerņevskis, H. Kuzema, V. Renal Survival and Validation of Novel International Immunoglobulin A Nephropathy Prediction Tool in Latvian Population, Preliminary Data. - Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. , 2021, <https://doi.org/10.2478/prolas-2021-0055>