

**FLPP**

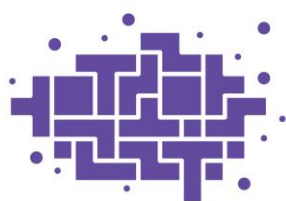
FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI

## Projekta Izp-2020/2-0297 rezultāti

### Multiparametru ultrasonogrāfijas korelācija ar histoloģijas atradi pacientiem ar primāru hiperparatireozi

*Oriģināli 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. Pavlovics, S.; Radzina, M.; Niciporuka, R.; Ratniece, M.; Mikelsone, M.; Tauvena, E.; Liepa, M.; Prieditis, P.; Ozolins, A.; Gardovskis, J.; Narbutis, Z. Contrast-enhanced ultrasound qualitative and quantitative characteristics of parathyroid gland lesions. – Medicina, 2022, 58 (1), <https://doi.org/10.3390/medicina58010002>
2. Ratniece, M.; Tauvena, E.; Pavlovics, S.; Niciporuka, R.; Liepa, M.; Prieditis, P.; Ozolins, A.; Gardovskis, J.; Radzina, M.; Narbutis, Z. Large Parathyroid Tumor 8 Years after Thyroid Surgery: A Case Report. - Case Rep. Oncol., 2022, 15 (2), 528-534, <https://doi.org/10.1159/000524070>



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI