



Projekta Izp-2020/1-0055 rezultāti

Balona pulmonārās angioplastijas metodes ieviešana un tās efektivitātes izvērtēšana hroniskas trombemboliskas plaušu hipertensijas pacientu ārstēšanā Paula Stradiņa Klīniskajā universitātes slimnīcā

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. Kauliņš, R.; Rudzītis, A.; Lejnieks, A.; Kigitoviča, D.; Skride, A. Baseline Clinical Characteristics and Incidence of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Patients in Latvia, 2019–2020. Medicina (Kaunas), 2023. <https://doi.org/10.3390/medicina59081426>
2. Kigitoviča, D.; Rūsa, E.; Rudzītis, A.; Skride, A. Pulmonary arterial hypertension and chronic thromboembolic pulmonary hypertension incidence in Latvia in 2021 according to the new definition. - European Journal of Internal Medicine, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.ejm.2022.08.030>
3. Kauliņš, R.; Rudzītis, A.; Lejnieks, A.; Šablinskis, M.; Skride, A....Pulmonary arterial hypertension incidence in Latvia in 2019. - Pulmonary Circulation, 2022. <https://doi.org/10.1002/pul2.12161>
4. Kauliņš, R.; Rudzītis, A.; Lejnieks, A.; Šablinskis, M.; Skride, A...Chronic thromboembolic pulmonary hypertension mimicking acute pulmonary embolism: a case report. - American Journal of Case Reports, 2021. <https://doi.org/10.12659/AJCR.933031>

Jauna ārstsniecības, diagnostikas metode

1. Zāļu valsts aģentūrā, 2021. <https://dati.zva.gov.lv/mtdb/2-internas-medicinas-un-funkcionalas-diagnostikas-mediciniskie-pakalpojumi/kardiologija/balona-pulmonala-angioplastija>