

## Lista publicațiilor: Dogot Marta (6), Descărcări - 41, Vizualizări - 2067

Teze / Rezumate în culegeri - 6 articole.

### 2023 - 2

1. Dogot, Marta. Galea-Abdușa, Daniela. Buza-Zueva, Anastasia. Curocichin, Ghenadie. Caproș, Nicolae. The Prevalence of Allele Frequencies of CYP2C19 Polymorphisms of Clinically Important Drug-metabolizing Enzymes CYP2C19 in Moldova Healthy Population. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6. 2023. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 76-76.
2. Dogot, Marta. Galea-Abdușa, Daniela. Buza-Zueva, Anastasia. Grib, Andrei. Curocichin, Ghenadie. Vataman, Eleonora. Caproș, Natalia. Influence of CYP2C19\*2 Polymorphism on Clinical Outcomes in Moldova's Patients Treated with Clopidogrel After Percutaneous Coronary Intervention. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6. 2023. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 110-110.

### 2021 - 3

3. Popa, Ana. Caproș, Natalia. Dumitraș, Tatiana. Corlăteanu, Olga. Dogot, Marta. Smolenschi, Iuliana. Sîrbu, Inga. Dumitras, Mariana. Non-Invasive Monitoring of Pulse Rate and Desaturation Events with Oximeter in Copd Patients with Cardiovascular Comorbidities. *Nanotechnologies and Biomedical Engineering*. Ediția 5. 2021. Chișinău. Pontos. 126-126.
4. Dogot, Marta. Grib, Andrei. Grosu, Mihaela. Porcereanu, Natalia. Popa, Ana. Harghel, Tatiana. Caproș, Natalia. Diagnostic and therapeutic approach of the revascularized diabetic coronary patient. *Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. . 114-114.
5. Smolenschi, Iuliana. Popa, Ana. Dogot, Marta. Savca, Marina. Vlasov, Lilia. Sasu, Boris. Caproș, Natalia. Dyslipidemia - cardiovascular risk factor in chronically hemodialyzed patients. *Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. . 155-155.

### 2020 - 1

6. Savca, Marina. Popa, Ana. Dogot, Marta. Romanciuc, Iuliana. Caproș, Natalia. Hipertensiunea arterială preexistentă și impactul asupra severității la pacienții cu COVID-19. *Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”*. 2020. Chișinău. USMF. 321-321.

