

Time of export: 03.05.2024. 13:04:08

Repository: repozitorij.mefst.unist.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|------------|--|------------------------|
| Učestalost albuminurije i sniženog eGFR-a u populaciji ispitanika sa šećernom bolešću i/ili hipertenzijom kao rizičnim čimbenicima za razvoj kronične bubrežne bolesti | | Šarolić, Antonela | |
| Association between Salivary Cortisol and α -Amylase with the Psychological Profile of Patients with Oral Lichen Planus and Burning Mouth Syndrome: A Case-Control Study | | Glavina, Ana; Lugović-Mihić, Liborija; Martinović, Dinko; Cigić, Livia; Tandara, Leida; Lukenda, Marino; Biočina-Lukenda, Dolores; Šupe-Domić, Daniela | |
| Priprema bolesnika i uzorkovanje krvi za laboratorijske analize - uloga medicinske sestre | | Brčić-Šušak, Marija | |
| Sezonske promjene koncentracije vitamina D u zdravoj populaciji | | Budimir, Marija | |
| Biotin kao mogući izvor interferencije u imunokemijskim reakcijama | | Miškić, Marija | |
| Masivne transfuzije u Kliničkom bolničkom centru Split | | Šimunković, Andrea | |
| Usporedba dvije metode za određivanje autoantitijela na tkivnu transglutaminazu tipa IgA i autoantitijela na deamidirane glijadinske peptide tipa IgG | | Jurić, Ana | |
| Ispitivanje razlike u koncentraciji hormona prolaktina između dvije metode- postoji li razlika | | Gašpar, Ivana | |
| Koncentracija hormona leptina u pretilo djece | | Banović, Veronika | |
| Skraćena validacija HPLC metode za određivanje HbA1c | | Lučin, Dora | |
| Utjecaj sistemske upale na homeostazu željeza u egzacerbaciji i stabilnoj fazi kronične opstruktivske plućne bolesti | | Tandara, Leida | |
| Senzibilacija na antigene sustava HLA | | Vidović, Antonija | |

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| DIJAGNOSTIČKI POSTUPCI ZA SKUPINU BOLESTI PRENOSIVIH KRVLJU, S POSEBNIM OSVRTOM NA HIV INFEKCIJU | | Bikić, Josipa | |
| POUZDANOST NALAZA UDJELA REAKTIVNIH LIMFOCITA NA HEMATOLOŠKOM ANALIZATORU ADVIA | | Bošnjak, Josipa | |