

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 02:34:46

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

| <b>Naslov</b>  | <b>URL</b> | <b>Autori</b>      | <b>Naslov izvornika</b> |
|--|------------|--------------------|-------------------------|
| Sekrecija hormona rasta i kortizola kao odgovor na hipoglikemiju izazvanu inzulinom u osoba različitog stupnja prekomjerne tjelesne težine |            | Tešanović, Sanda   |                         |
| Funkcija endotela tijekom perioperacijskog razdoblja u bolesnika s totalnom protezom koljena   |            | Bukal, Krešimir    |                         |
| Usporedba psihološkog profila bolesnika s kroničnim upalnim bolestima crijeva i funkcionalnim bolestima gastrointestinalnog trakta         |            | Hauser, Goran      |                         |
| Učinci liječenja pretilnosti smanjenjem unosa i apsorpcije masti na čimbenike kardiovaskularnog rizika                                     |            | Jovanović, Željko  |                         |
| Značenje nepravilnosti nistagmusa u elektronistagmografskom zapisu bolesnika s migrenom  |            | Starčević, Radan   |                         |
| Uloga doplerskog mjerenja uteroplacentarnog protoka krvi i testa gliceril-trinitratom u predikciji hipertenzije u trudnica                 |            | Finderle, Aleks    |                         |
| Metaboličke promjene u jetri tijekom imunološke reakcije humoralnog i celularnog tipa  |            | Dvornik, Štefica   |                         |
| Sezonske varijacije i depresija: analiza trombocitnog serotonina i aktivnosti hipotalamično-hipofizno-adrenalne osi                        |            | Ljubičić, Đulijano |                         |
| Regeneracija jetrenog i limfatičkog tkiva nakon deplecija limfocitnih subpopulacija  |            | Petković, Marija   |                         |
| Interakcija procesa regeneracije jetrnjeg i limfohematopoetskog tkiva u subletalno ozračenih miševa  |            | Ćuk, Mira          |                         |