

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 06:33:32

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------|------------------|
| TERAPIJSKI UČINAK FITOESTROGENA IZ EKSTRAKTA HMELJA U KOMBINACIJI S ALENDRONATOM NA OSTEOPOROZU U ŽENKI WISTAR ŠTAKORA | | Rođak, Edi | |
| UTJECAJ PREHRANE MAJKI I POTOMAKA NA MORFOLOŠKE ZNAČAJKE JAJNIKA, POTKOŽNOG I PERIGONADALNOG MASNOG TKIVA POTOMAKA SPRAGUE DAWLEY ŠTAKORA | | Čekić, Nenad | |
| Utjecaj ekstrakta hmelja, alendronata i njihove kombinacije na izražaj imunohistokemijskih biljega interneurona i morfologiju živčanih vlakana u mozgu ovarijskim Wistar štakora | | Cibok, Sara | |
| Utjecaj visokoslane prehrane na morfološka obilježja femoralnih arterija u miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom Tff3 | | Ivančević, Lucija | |
| Utjecaj antihistaminika desloratadina i bilastina na razvoj jetre i slezene Sprague Dawley štakora | | Putnik, Marina | |
| Gustoća intraepidermalnih vlakana u Sprague Dawley štakora intrauterino tretiranim antihistaminicima desloratadinom i bilastinom | | Lulić, Doris | |
| Histomorfološka analiza tkiva bubrega u miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom Tff3 | | Firić, Martina | |
| Histomorfološka analiza tkiva bubrega u miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom Tff3 kojima je induciran stres endoplazmatske mrežice | | Aliti, Đilferije | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice | | Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines | |
| Razlike u mjerenu tjelesne temperature različitim tipom termometra | | Kamra, Klaudia | |
| Usporedba mjerena tjelesne temperature različitim digitalnim termometrima | | Kovačević, Josip | |
| Usporedba ksilola i komercijalnih zamjena za ksilol u pripremi trajnih histoloških preparata živčanog tkiva | | Relatić, Marina | |
| Citogenetičke abnormalnosti u muškaraca s neopstruktivnom azoospermijom i teškim oblicima oligozoospermije | | Jančić, Ana | |
| Analiza koštanog i hrskavičnog tkiva u zoni okoštavanja miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom TFF3 | | Ivančević, Lucija | |
| Effect of Tff3 Deficiency and ER Stress in the Liver | | Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Welss, Jessica; Schicht, Martin; Paulsen, Friedrich; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Horvatić, Anita; Gelemanović, Andrea; Mihalj, Martina; Baus Lončar, Mirela | |
| Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice | | Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Dobrivojević Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines | |
| Promjene pokazatelja upale u visceralnom masnom tkivu Sprague Dawley štakora hranjenih masnom i slatkom hranom nakon terapije metforminom i liraglutidom | | Katić, Aleksandar | |
| Differential Expression of TFF Genes and Proteins in Breast Tumors | | Tolušić Levak, Maja; Mihalj, Martina; Koprivčić, Ivan; Lovrić, Ivana; Novak, Sanja; Bijelić, Nikola; Baus-Lončar, Mirela; Belovari, Tatjana; Kralik, Kristina; Pauzar, Biljana | |
| Differential Expression of TFF Genes and Proteins in Breast Tumors | | Levak Tolušić, Maja; Mihalj, Martina; Koprivčić, Ivan; Novak, Sanja; Bijelić, Nikola; Baus Lončar, Mirela; Belovari, Tatjana; Kralik, Kristina; Pauzar, Biljana | |
| Presence of Intramyocardial Fat Tissue in the Right Atrium and Right Ventricle - Postmortem Human Analysis | | Selthofer-Relatić, Kristina; Belovari, Tatjana; Bijelić, Nikola; Kibel, Aleksandar; Rajc, Jasmina | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| SMJEŠTAJ TFF1 I TFF3 PROTEINA U RAZLIČITIM STADIJIMA RAZVOJA MIŠJEG ZAMETKA | | Bijelić, Nikola | |
| Different combinations of maternal and postnatal diet are reflected in changes of hepatic parenchyma and hepatic TNF-alpha expression in male rat offspring | | Perić Kačarević, Željka; Grgić, Anđela; Šnajder, Darija; Bijelić, Nikola; Belovari, Tatjana; Cvijanović, Olga; Blažičević, Valerija; Radić, Radivoje | |
| High-fat diet induced changes in lumbar vertebra of the male rat offsprings | | Perić Kačarević, Željka; Šnajder, Darija; Marić, Anđela; Bijelić, Nikola; Cvijanović, Olga; Domitrović, Robert; Radić, Radivoje | |