

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/258591>

Vrijeme izvoza: 03.08.2020. 12:17:05

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Povezanost monoaminoksidaze tipa B i trauma u djetinjstvu s posttraumatskim stresnim poremećajem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:713114">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:713114</a>	Marin, Nika	
Povezanost polimorfizma gena za katehol-O-metiltransferazu s depresivnim simptomima u shizofreniji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:380952">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:380952</a>	Horvatinec, Lucija	
Varijante gena za katehol-O-metiltransferazu u bolesnika s depresijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:859161">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:859161</a>	Vuić, Barbara	
Povezanost poremećaja spavanja s polimorfizmom gena za serotoninški prijenosnik i koncentracijom trombocitnog serotonina u ispitanika s posttraumatskim stresnim poremećajem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:238241">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:238241</a>	Vigato, Eva	
Polimorfizam gena za serotoninški receptor 5-HT1A i motoričke popratne pojave antipsihotika haloperidola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:886129">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:886129</a>	Varga, Andrea	
Rekombinantni GABA-A receptori - model in vitro za istraživanje neurosteroida dehidroepiandrosteron sulfata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:197733">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:197733</a>	Tudor, Lucija	
Polimorfizam gena za serotoninški receptor 5-HT6 i demencija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:268711">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:268711</a>	Nikolić, Barbara	
Povezanost polimorfizma gena za serotoninški receptor 5-HT1B i akutnih estrapiramidnih nuspojava antipsihotika haloperidola u oboljelih od shizofrenije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:451220">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:451220</a>	Hrgovčić, Ana	
Polimorfizam gena GRIK1 u ovisnika o alkoholu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:751639">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:751639</a>	Bekina, Hrvoje	
Povezanost polimorfizma rs2832407 gena GRIK1 s alkoholizmom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:381583">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:381583</a>	Martinez, Filip	
Djelovanje gabapentina i alkohola na staničnu kulturu HEK 293	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:801174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:801174</a>	Morić, Marina	
Povezanost funkcionalnog polimorfizma gena za GluR7 podjedinicu ionotropnog glutamatnog receptora (GRIK) i razvoja ovisnosti o alkoholu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:463831">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:463831</a>	Kuzman, Boris	

Učinci dugotrajne primjene alkohola i gabapentina na rekombinantne GABAA receptore u kulturi stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:220330">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:220330</a>	Malešević, Marina	
Polimorfizam gena za alfa2-podjedinicu receptora GABA-A u osoba ovisnih o alkoholu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:759639">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:759639</a>	Stanić, Dijana	
Polimorfizam gena GABRA2 u alkoholizmu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:260033">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:260033</a>	Jevtić, Marijo	