



POSZTER SZEKCIÓ

A Magyar Pszichofarmakológusok Társasága Egyesület XIX. Kongresszusa
2023. október 12–14. Balatonfüred, Hotel Annabella



PÉNTEK 12.00–13.00 Posztersétát vezeti: **Gonda Xénia, Makkos Zoltán, Péter László**

- P.1.** *Bakos Anna, Koós Mónika:*
Az öndeterminációs elméleten alapuló szexuális motivációk és hiperszexualitás kapcsolata
- P.2.** *Lajkó Patrícia, Márton Lilla, Gadó Klára, Fekete Márta, Gonda Xénia:*
Virtuális valóság élmény hatása a kognitív és érzelmi működésekre a mentális figyelem tükrében geriátriai populációban – Kutatási javaslat
- P.3.** *Erdélyi-Hamza Berta, Török Dóra, Gál Zsófia, Györök Dorka, Eszlári Nóra, Bagdy György, Juhász Gabriella, Gonda Xénia:*
Hogyan járul hozzá a genetika az endogén és reaktív típusú depresszióhoz? - SNP-alapú öröklődés és genetikai összefüggések bizonyítékai több GWAS-vizsgálat alapján
- P.4.** *Horváth András Áron, Kiss-Leizer Márton, Kabella Bálint, Lazáry Judit:*
A CBT és az rTMS kombinációja: Milyen előnyökkel jár?
- P.5.** *Pribula Viktória, Király Lilien, Pongrácz Fanni, Biliczki Judit, Ruscsák Péter, Bálint Márton, Vadon Nikolett Beáta, Erdélyi-Hamza Berta, Renkó Tamara Anikó, Szócs Henrietta, Vizin Gabriella, Gonda Xénia:*
A személyiségzavarok dimenzionális megközelítése: a korai maladaptív sémák, a reziliencia, és a megküzdő képességek összefüggése a személyiségfunkció szintje és az életminőség háttérében
- P.6.** *Pongrácz Fanni, Bognár Judit, Nagy Enikő, Gonda Xénia, Zábó Virág, Harangozó Judit, Erát Dávid, Iváncsics Máté, Vincze Ágnes, Farkas Judit, Balogh Gábor, Richard Cowden, Kéri Szabolcs, Vargha András, Purebl György:*
Borúra derű - Mentális egészség profilok pszichiátriai mintán
- P.7.** *Kabella Bálint, Fehér Angéla, Lazáry Judit:*
Az érzelmileg negatív és pozitív töltetű stimulusok mögötti prefrontális kérgi aktivitás: kísérleti beállítás funkcionális infravörös-közeli spektroszkópiával (fNIRS)
- P.8.** *Nagy Bernadett, Albertné Gecse Kinga, Juhász Gabriella:*
Autogén tréning hatása az amygdala funkcionális kapcsolataira egészségesekben
- P.9.** *Csikós Máté, Krause Sándor, Gál Zsófia, Bagdy György, Juhász Gabriella, Gonda Xénia, Török Dóra:*
Teher alatt bús a pacsirta: A reggeli kronotípus genetikai háttere stresszel interakcióban hozzájárulhat a depresszióhoz
- P.10.** *Németh Anna, Gecse Kinga, Baksa Dániel, Dobos Dóra, Török Dóra, Aranyi Csaba, Emri Miklós, Bagdy György, Juhász Gabriella:*
Változnak-e a hipotalamusz funkcionális kapcsolatai a migrén genetikai rizikójának tükrében?
- P.11.** *Kovács Hanna Róza, Gecse Kinga, Dobos Dóra, Aranyi Csaba Sándor, Emri Miklós, Baksa Dániel, Bagdy György, Juhász Gabriella:*
A WFS1 gén funkcionális polimorfizmusa és a nucleus accumbens agyi hálózatának kapcsolata fájdalomcsillapító-túlhasználathoz társuló fejfájásban
- P.12.** *Tóth Eleonóra, Becske Melinda, Nagy Tímea, Pestality Péter, Almási Csaba, Pálinskás Sarolta, Driesz Annamária, Kappanyos Mária, Körtély Gábor, Csukly Gábor, Makkos Zoltán:*
Antipszichotikumok precíziós farmakológiai vizsgálata
- P.13.** *Koumou Viktória, Nagy Botond, Kabella Bálint, Kiss-Leizer Márton, Horváth András Áron, Fehér Angéla, Pogány László, Lazáry Judit:*
A Snaith-Hamilton-féle Örömezzet Skála adaptációja, vizsgálata magyar vizsgálati populációban