

Kedves Érdeklődők!

Most csütörtökön du. 14h után lesz sorozatunk (SE-TK/2023.II./00078, pontszám: 14) következő alkalma, melyen Gerevich Zoltán dr. ad elő (Institute of Neurophysiology Charité - Universitätsmedizin Berlin): A gamma oszcillációk szerepe a pszichiátriában" címmel. Várunk mindenkit zoomon keresztül! A linket az előadásra csütörtökön fogom kiküldeni.

Szokásos Csütörtöki Értekezletünk délután 14:00-tól kezdődik ugyan ezen a linken. Ezért pár percig a türelmüket kérjük. Addig Önök az un. "várószobában" várakoznak a zoom felületén. Ajtónyitás közvetlenül az értekezlet végével lesz, akkor én fogom Önöket átengedni.

Akik korábban jelentkeztek nálam a sorozatra, azok automatikusan megkapják a zoom linket.

Akiknek most felkeltette az érdeklődésüket az előadás, azok jelentkezését várom válaszevélben!

Emlékeztetőül a tervezett teljes program, melynek végén lesz a tesztírás az összes előadás anyagából:

szeptember 14. – A Magyar Pszichiátriai Társaság XXVI. Vándorgyűlése miatt az erre a napra szervezett előadást 21-én tartjuk meg.

szeptember 21. - Lékó András: Kutatómunkám az NIH-nél (USA)- Neuroendokrin támadáspontok az alkoholhasználati zavar farmakoterápiájában

október 5. - Unoka Zsolt: Akaratlagos gyakorlás (deliberate practice) a pszichoterápiás képzésben

október 12. - Gerevich Zoltán (Institute of Neurophysiology Charité - Universitätsmedizin Berlin): A gamma oszcillációk szerepe a pszichiátriában

október 19. - Komoróczy Eszter: Terápiarezisztens szkizofrénia, a clozapine szerepe az akut pszichiátriai ellátásban

október 26. - Hermán Levente: CPAN - Egy transzdiagnosztikus, dimenzionális tünetbecslő skála fejlesztése

november 9. - Mersich Beatrix: Felnőttkori ADHD vizsgálása, differenciáldiagnosztikája

november 16. - Egervári Luca: Első tapasztalatok az AVATAR terápiával

november 23. - Menus Ádám: Antipszichotikum mellékhatások farmakogenetikai háttere

november 30. - Eleméri Mónika: Biomarkerek alkalmazási lehetősége depresszióban

*Andrássy Dalma*

*CME képzési koordinátor*

*+3620 825 0207*