

Mental Health Research Group
Mentális Egészség Kutatócsoport

A kutatócsoport fő célkitűzése, a mentális zavarok (depresszió, szorongás, disszociatív élmények...) széles körének kutatása, különös tekintettel rizikó és protektív faktorokra. Fontosnak tartjuk a mentális zavarok felismerésére és szűrésére szolgáló mérőeszközök kialakítását, fejlesztését, adaptálását és validálását, illetve a kapott eredmények mihamarabbi (klinikai és kutatói) gyakorlatba való átültetését. A pszichés problémák alapellátásban való szűrése is kiemelt figyelmet kap, hiszen az alapellátás tudja a lakosság legszélesebb körét elérni, így a prevenció szempontjából kitüntetett szerepe van. A jelen helyzetben, a COVID-19 mentális egészségre gyakorolt hatásainak a vizsgálata is kiemelt szerepet kap.

Kutatócsoportunk pszichofiziológiai (műszeres) vizsgálatokat is végez a klinikai pszichológia, a szociálpszichológia, a marketing és az orvos-beteg kapcsolat vizsgálatának körében. Továbbá vizsgáljuk a mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségeit a pszichés problémák felismerésében, diagnosztikájában és kezelésében.

Kutatócsoport vezető

Dr. habil Szemán-Nagy Anita

Klinikai szakpszichológus és Pszichoterapeuta

Tanszékvezető egyetemi docens

DE BTK

Pszichológiai Intézet

Személyiség-és Klinikai Pszichológiai Tanszék

Kutatócsoport vezető helyettesek

Dr. habil Kolozsvári László Róbert

DE ÁOK

Háziorvos, Foglalkozás-egészségügyi szakorvos, MBA

Tanszékvezető egyetemi docens

Prof. Dr. Szakály Zoltán

Közgazdász

Egyetemi tanár

DE GTK

Marketing és Kereskedelem Intézet

Dr. Bérczes Tamás Márton

Informatikus

Egyetemi docens

DE IK

Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék

Résztevő kutatók	
Dr. Almássy Zsuzsanna	Pszichológus, DE BTK Pszichológia Intézet Személyiség-és Klinikai Pszichológiai Tanszék, főiskolai docens
Dr. Bernáth Ágnes	Pszichológus, DE BTK Pszichológia Intézet Szociál és Munkapszichológiai Tanszék, egyetemi adjunktus
Dr. Csinády Adriána	Pszichológus, DE BTK Pszichológia Intézet Személyiség-és Klinikai Pszichológiai Tanszék, egyetemi adjunktus
Dr. Tóth Noémi Klára	Orvos, DE ÁOK, Családorvosi és Foglalkozás Egészségügyi Tanszék
Dr. Héjja-Nagy Katalin	Pszichológus, DE BTK Pszichológia Intézet Személyiség-és Klinikai Pszichológiai Tanszék, egyetemi adjunktus
Dr. Hőgye-Nagy Ágnes	Pszichológus, DE BTK Pszichológia Intézet Szociál és Munkapszichológiai Tanszék, egyetemi adjunktus

Dr. Soós Mihály	Közgazdász, DE GTK Marketing és Kereskedelem Intézet
Dr. habil. Szemán-Nagy Gábor	Molekuláris biológus, DE TTK, Biotechnológiai Intézet
Dr. Nánási Anna	Orvos, DE ÁOK, Családorvosi és Foglalkozás Egészségügyi Tanszék
Dr. habil. Gál Zoltán	Informatikus, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék

PhD-hallgatók	
Dr. Garbóczy Szabolcs	DE ÁOK Egészségtudományok Doktori Iskola
Ocsenás Dorottya	DE BTK Pszichológia Intézet, Humán Tudományok Doktori Iskola
Dr. Rekenyi Viktor	DE ÁOK Egészségtudományok Doktori Iskola
Dr. Ala'a Al-Tammemi	DE ÁOK Egészségtudományok Doktori Iskola
Putu Ayu Indrayathi	DE ÁOK Egészségtudományok Doktori Iskola
Farkas Noémi Dóra	DE GTK Ichrig Károly Doktori Iskola

Egyetemi hallgatók	
Ahmad S. Mohamed	orvostanhallgató
Antal Livia	pszichológus hallgató
Debreceni Donát	pszichológus hallgató
Szepesi Csongor István	orvostanhallgató
Horváth Nóra	orvostanhallgató
Kovács Veronika	pszichológus hallgató
Csirmáz Angéla	orvostanhallgató
Marjai Gréta	orvostanhallgató

A kutatócsoport főbb tevékenységi körei

- *Mentális zavarok felismerésére és szűrésére szolgáló mérőeszközök kialakítása, fejlesztése, adaptálása, validálása, a kapott eredmények gyakorlati használhatósága*

- *Klinikai pszichológia kutatások*

- *COVID-19 hatásai a mentális egészségre kutatása*
- *Az alapellátásban megjelenő pszichés problémák szűrése, prevenciója*
- *Pszichofiziológiai (műszeres) vizsgálatok a klinikai pszichológia, a szociálpszichológia, a marketing és az orvos-beteg kapcsolat vizsgálatára*
- *Az informatika új eszközeinek, illetve a mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségei a pszichés problémák felismerésében, diagnózisában és kezelésében*

Folyamatban lévő együttműködések

NEUROTECH

SOTE

BME