

KARI HÍRMONDÓ

EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI ÉS SZOCIÁLIS KÉPZÉSI KAR

TARTALOMJEGYZÉK:

DÉKÁNI HIVATAL

20 előadás és 9 díjazott a kari TDK-n

Támogassa adója 1%-ával az ETSZK Hallgatóiért Alapítványt!

Ismét élőben a nyílt napon!

Itt az ősz, folytatódik a roadshow!

Educatio & SZTE nyílt napok

EGÉSZSÉGMAGATARTÁS ÉS -FEJLESZTÉS SZAKCSOPORT

Bemutatkozik: Festő Blanka

EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI MENEDZSMENT TANSZÉK

Szakcsoportból Tanszék

Médiamegjelenéseink

Új végzettség megszerzése

Megjelent publikációink

Konferencia részvételeink

PREVENTÍV EGÉSZSÉGÜGYI GONDOZÁS TANSZÉK

Tanszéki aktivitás

21. századi képességek, írásbeliség, esélyegyenlőség

Ember és környezete

11. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia

FIZIOTERÁPIÁS TANSZÉK

Portói kolléga látogatása a Karon

Kollégák Párizsban

Kongresszusi részvétel

Egyenlő Esély Konferencia

Publikációink

Bemutatkozik: Vetró Katalin



20 előadás és 9 díjazott a kari TDK-n

Az idei évben kiemelkedően sok Tudományos Diákköri Konferencia előadást hallgathatott meg a zsűri, ezúton is köszönjük minden hallgatónak és nézőnek a részvételt a 2022 novemberében rendezett eseményünkön! Gratulálunk a díjazottaknak, az OTDK-ra továbbjutó hallgatóknak, valamint az összes indulónak!



Díjazottak névsora:

I. SEKCIÓ

II. helyezett:

Kalishky Lilla

Rövid relaxáló légzés hatása a poszturális kontrollra és a szívfrekvencia variabilitásra

Témavezetők: Dr. habil. Nagy Edit, SZTE ETSZK, Fizioterápiás Tanszék

I. helyezett (megosztva)**Molnár Beáta és Németh Csenge**

Helyes ülés vagy rendszeres torna? Hétköznapi módszerek a derékfájdalom enyhítésére

Témavezető: Dr. Finta Regina, SZTE ETSZK, Fizioerápiás Tanszék

I. helyezett (megosztva)**Tatár Barbara Bianka**

Gyógytornász-fizioterapeuták differenciáldiagnosztikai ismeretinek, a fizioterápiás kezelés hatékonyságát kontraindikáló figyelmeztető tünetek és jelek felismerésének vizsgálata

Témavezető: Dr. Domján Andrea, SZTE ETSZK, Fizioerápiás Tanszék és Szűcs Mónika, SZTE SZAOK, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

II. SZEKCIÓ**II. helyezett****Herczeg Viktória**

Mesterségem címere...óvodai és iskolai szociális segítő tevékenység gyakorlati tapasztalatai országos viszonylatban

Témavezető: Héderné Dr. Berta Edina, SZTE ETSZK, Szociális Munka és Szociálpolitika Tanszék

I. helyezett (megosztva)**Gulyás Judit**

A COVID-19 hosszú távú hatásainak edukációs program általi változás vizsgálata az ETSZK hallgatók tanulási szokásai és mentális egészsége mentén

Témavezető: Tóth Renáta, SZTE ETSZK, Egészségmagatartás-és fejlesztés Szakcsoport és Kovács-Biró Edit tanácsadó szakpszichológus

I. helyett (megosztva)**Major Adrienn**

A társas támogatottság, az észlelt stressz és az iskolavédőnői intervenció lehetőségeinek összefüggései a középiskolás korosztályban

Témavezető: Tóth Erika

SZTE ETSZK, Egészségmagatartás-és fejlesztés Szakcsoport

III. SZEKCIÓ

II.helyezett:

Pribus Nikolett

Nozokomiális infekciók előfordulásának felmérése, a megelőzés lehetőségei az ápolói magatartás szerepe

Témavezető: Bakó Pál, SZTE ETSZK, Ápolási Tanszék

I. helyezett

Theodore Waltings

Examination of attitudes and knowledge related to sexual diversity

Témavezető: Kovács-Biró Edit, SZTE ETSZK, Egészségmagatartás-és fejlesztés Szakcsoport



Támogassa adója 1%-ával az ETSZK Hallgatóiért Alapítványt!

Alapítványunk elsődleges célja támogatni Karunk hallgatóit szociális téren, beilleszkedésükben, valamint az élethosszig tartó tanulásra való felkészülésben. Emellett támogatjuk a Kar közösségi életét élénkítő programokat is.

Amennyiben egyetért céljainkkal, kérjük, hogy támogassa személyi jövedelemadója 1%-ával az „ETSZK HAL” Alapítványt!

A feljánlott teljes összeg évente egyéni pályázati úton kerül kiosztásra az adott évben kiírt kategóriákban (pl. nagycsaládban élő, gyermeküket egyedül nevelő, határon túli, árva és félárva hallgatók számára), valamint közösségi pályázatok útján. Folyamatosan elérhető hallgatóink számára a kríziskassza, mely egyszeri, egyösszegű támogatást nyújt rászoruló hallgatóinknak a váratlan élethelyzetek során felmerülő költségek fedezésére.

Az Alapítvány történetéről és tevékenységéről további részleteket itt olvashat:
<http://www.hal.etszk.u-szeged.hu/>

Adószámunk: 18472527-1-06

Folyamatosan fogadunk adományt az alábbi számlaszámra:

OTP Bank 11735005-26063739

Elérhetőség: hal@etszk.u-szeged.hu



Köszönjük támogatását!
Dr. Joó Gabriella, az Alapítvány Kuratóriumi Elnöke

Ismét élőben a nyílt napon!

Hosszú idő után ismét személyes jelenléttel tarthattuk meg januári nyílt napunkat, ezúttal a József Attila Tanulmányi és Információs Központ biztosított helyszínt a rendezvénynek. Az előadóteremben óránként egymást váltó képzési tájékoztatókba pillanthattak be az érdeklődő diákok és szülők, a szünetekben pedig a tanszékek/szakcsoportok standjainál volt lehetőség az ismerkedésre és a beszélgetésre.

Becslések szerint nagyjából 350-400 diák jelent meg kísérővel az eseményen, a legnépszerűbbnek a gyógytornász képzés előadása bizonyult, amelyen megtelt a 300 fős kapacitású terem.

Szeptemberben induló egészségügyi menedzser mesterképzésünk is több mint 50 érdeklődőt vonzott, a tájékoztatók során a felmerülő kérdésekre is választ kaphattak az érdeklődők.



Februári nyílt napunkon online becsatlakozásra biztosítottunk lehetőséget, összesen 115 fő tekintette meg Zoom előadásainkat, a 40 perces képzési tájékoztatókat követően a Tanulmányi és Oktatásszervezési Iroda segített a felvétellel, a kreditelismertetéssel kapcsolatos tanulmányi kérdések megválaszolásában.

Itt az ősz, folytatódik a roadshow!

A kollégák és a hallgatók közös munkájának köszönhetően az őszi szemeszterben számos középiskolába és gimnáziumba eljutottunk a környező vármegyékben, idén az alábbi intézményekbe sikerült kijutnia Karunknak standos kitelepülések formájában:

- Táncsics Mihály Gimnázium (Orosháza)
- Kossuth Lajos Gimnázium (Cegléd)
- Móra Ferenc Gimnázium (Kiskunfélegyháza)
- Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium (Békéscsaba)
- Kalocsai Szent István Gimnázium
- Horváth Mihály Gimnázium (Szentes)
- Bolyai János Gimnázium (Kecskemét)
- Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium
- Bibó István Gimnázium (Kiskunhalas)



Hét intézményben — a Péter András Gimnáziumban, a Tömörkény István Gimnáziumban, a KRK Szilády Áron Gimnáziumban, a Szegedi Kis István Református Gimnáziumban, a Bethlen Gábor Református Gimnáziumban, a Hunyadi János Gimnáziumban és az Eötvös József Gimnáziumban — Kisföldi Diána kolléganőnk tartott előadást a képzésekről.

Fotó: halasmedia.hu

Educatio & SZTE nyílt napok

Hallgatói Önkormányzatunk közreműködésével összeállt az Educatio háromfős csapata, amely január 12-én, 13-án és 14-én a budapesti szakkiállításon informálta a diákokat a Karunkon elérhető továbbtanulási lehetőségekről. Varga Tirza, Schulteis Alexandra és Soós Bence a Szegedi Tudományegyetem kari standjánál beszélgetett az érdeklődő fiatalokkal, akik szóróanyagot és logózott kari ajándéktárgyakat is hazavihettek a tájékoztatást követően. Ezúton is köszönjük a segítségüket és a kitartásukat!





Az SZTE novemberi nyílt napján több ezer érdeklődő fordult meg a József Attila Tanulmányi és Információs Központ aulájában. A diákok a kari standoknál érdeklődhettek a képzésekről munkatársainktól és hallgatóinktól, emellett - többek között - kitelepültek a kollégiumok, a Mathias Corvinus Collegium, a Konfuciusz Intézet és a Junior Akadémia is. A képzések mellett a felvételi eljárás változásával és az ösztöndíj lehetőségekkel is megismerkedtek az érdeklődők.

Az ETSZK képzési kínálatáról Dr. Nagy-Grócz Gábor tartott előadást a TIK Kongresszusi termében.

Akik lemaradtak a novemberi eseményről, azoknak sem kellett aggódniuk, mivel januárban ugyanezen a helyszínen tartotta az Egyetem a szülői értekezlettel egybekötött második nyílt napját.

Ezen a rendezvényen a kari előadások helyét általános tájékoztatók vették át (Diákhitel, Eugloh, Coursera, Erasmus, Oktatási Hivatal), továbbá a felvételi eljárás menetében elakadt diákoknak az egyetem munkatársai segítettek.

A januári nyílt napon kollégáink és hallgatóink az aulában elhelyezett standoknál informálták a hozzájuk forduló középiskolásokat és szüleiket a kari továbbtanulási lehetőségekről.

Fotók: SZTE



Bemutatkozik: Festő Blanka

Egyetemi tanulmányaim a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karának Pszichológiai Intézetében kezdtem, három év után vehettem át pszichológia BA, majd további két év múlva pszichológia MA diplomám. Ezt követően a Békés Megyei Pedagógiai Szakszolgálat Orosházi Tagintézményében dolgoztam egy tanéven keresztül, ezzel párhuzamosan a magánellátás keretein belül is elindítottam pszichológiai tanácsadásomat.

Még a mesterszak első évfolyama alatt elvégeztem egy 160 órás készségfejlesztő tréner tanfolyamot, a második évben pedig a MAKOMP Egyesületnél megkezdtem a felnőtt komplex integratív terapeuta képzést, melyen többek között relaxációs-imaginációs technikát, hipnózist, és terápiás alapozó ismereteket tanulok. Idén januárban felvételt nyertem az SZTE Klinikai Orvostudományi Doktori Iskolájának Gyulladásos bélbetegségek alprogramjába, ahol egészségügyi környezetben szeretném kamatoztatni pszichológiai tanulmányaimat.

Bízom benne, hogy munkámmal én is hozzájárulhatok a hallgatók magas színvonalú képzéséhez, illetve sikerül nekik betekintést nyújtanom a pszichológia izgalmas világába az általam tartott kurzusokon keresztül!

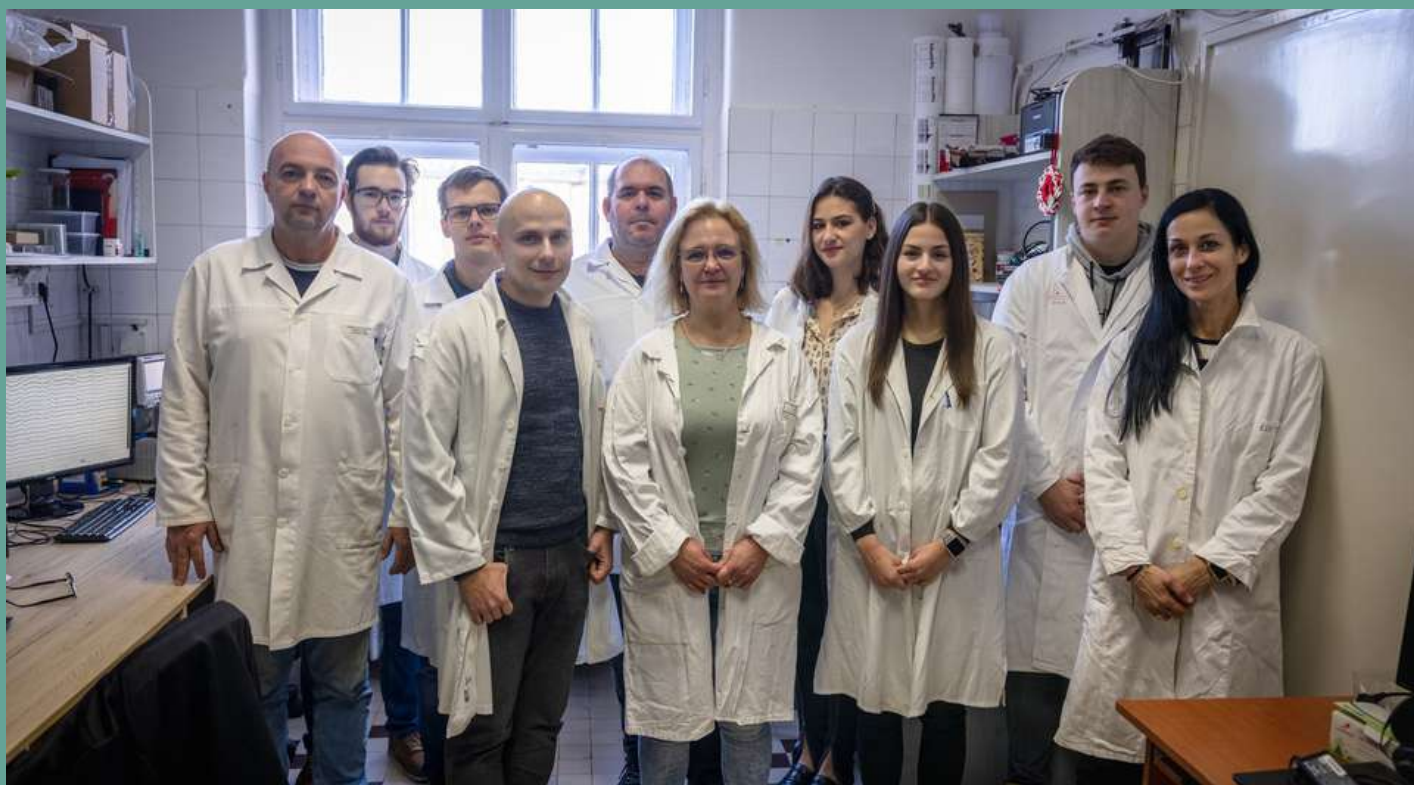


Szakcsoportból Tanszék

2023. január 1-jétől az Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport Egészségtudományi és Egészségügyi Menedzsment Tanszékként működik tovább. A Tanszék munkatársai ezúton is köszönik a Kar vezetésének a Tanszékké alakulás lehetőségét. Hálával tartozunk a Szakcsoport korábbi vezetőinek, Dr. Pintérné Dr. Jármay Katalinnak és Dr. Gábor Katalinnak is, hogy megteremtették a Szakcsoport Tanszékké válásának alapjait a korábbi munkájuk során.

Médiamegjelenéseink

A Szenzomotoros Kutatócsoport legújabb eredményeiről decemberben írt az Egyetem honlapja ([link](#)), valamint januárban a Délmagyarország online ([link](#)) és nyomtatott hírlapjába is bekerült a hír. A kutatócsoport tagja kollégánk, **Dr. Nagyné Dr. Eördegh Gabriella**.



Új végzettség megszerzése

2023. januárjában Dr. Joó Gabriella Krisztina, főiskolai docens **egészségfejlesztő mentálhigiénikus végzettséget** szerzett a Juhász Gyula Pedagógusképző Karon A 3 féléves szakirányú továbbképzés célja olyan szakemberek képzése, akik elméleti, módszertani és gyakorlati tudásuk birtokában készek és képesek promóciós és prevenciós munka folytatására a mentálhigiéné és egészségfejlesztés területén. Ez a végzettség lehetővé teszi az alapidiplomának megfelelő területen végzett egészségfejlesztő, egészségnevelő, mentálhigiénés tevékenységet, formális és informális oktatást, nevelést, tanácsadást, klubmozgalmat, csoportos és egyéni foglalkozás vezetését.



Megjelent publikációink

Dr. Körtési Tamásnak, az ELKH-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport tudományos munkatársaként megjelent két összefoglaló munkája. Az *Exploring the Tryptophan Metabolic Pathways in Migraine-Related Mechanisms* című publikációban (Cells, Q1, IF: 7,67) első szerzőként, míg a *TRP Channels: Recent Development in Translational Research and Potential Therapeutic Targets in Migraine* című publikációban (International Journal of Molecular Sciences, Q1, IF: 6,21) társszerzőként működött közre. Kollégánk *Cluster headache and kynurenines* című munkája jelenleg bírálat alatt van a Journal of Headache and Pain nevű folyóiratban.



International Journal of
Molecular Sciences

Submit to this Journal

Review for this Journal

Edit a Special Issue

Article Menu

Academic Editors



Ari-Pekka Koivisto



Árpád Szálási

Subscribe SciFeed

Recommended Articles

IK

Order Article Reprints



Open Access Review

TRP Channels: Recent Development in Translational Research and Potential Therapeutic Targets in Migraine

by Eleonóra Spekker¹, Tamás Körtési^{1,2} and László Vécsei^{1,3,*}

¹ ELKH-SZTE Neuroscience Research Group, University of Szeged, Semmelweis u. 6, H-6725 Szeged, Hungary

² Faculty of Health Sciences and Social Studies, University of Szeged, Temesvári krt. 31, H-6726 Szeged, Hungary

³ Department of Neurology, Faculty of Medicine, Albert Szent-Györgyi Clinical Center, University of Szeged, Semmelweis u. 6, H-6725 Szeged, Hungary

* Author to whom correspondence should be addressed.

Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(1), 700; <https://doi.org/10.3390/ijms24010700>

Received: 28 November 2022 / Revised: 22 December 2022 / Accepted: 29 December 2022 /

Published: 31 December 2022


(This article belongs to the Special Issue Targeting TRP Channels for Pain, Itch and Inflammation Relief)

Download

Browse Figures

Versions Notes






Submit to this Journal

Review for this Journal

Edit a Special Issue

Article Menu

Academic Editor

 Alessandra Pacini

Subscribe SciFeed

Recommended Articles

Related Info Links

More by Authors Links

Order Article Reprints ⚙️

Open Access Review

Exploring the Tryptophan Metabolic Pathways in Migraine-Related Mechanisms

by Tamás Körtési^{1,2,†}, Eleonóra Spekker^{2,†} and László Vécsei^{2,3,*}

¹ Faculty of Health Sciences and Social Studies, University of Szeged, Tamasvári krt. 31, H-6726 Szeged, Hungary
² ELKH-SZTE Neuroscience Research Group, University of Szeged, H-6725 Szeged, Hungary
³ Department of Neurology, Faculty of Medicine, Albert Szent-Györgyi Clinical Center, University of Szeged, H-6725 Szeged, Hungary
* Author to whom correspondence should be addressed
† These authors contributed equally to this work.

Cells 2022, 11(23), 3795; <https://doi.org/10.3390/cells11233795>
Received: 25 October 2022 / Revised: 16 November 2022 / Accepted: 24 November 2022 /
Published: 27 November 2022

(This article belongs to the Special Issue Migraine Neuroscience: From Experimental Models to Target Therapy)

Download Browse Figures Versions Notes



Dr. Nagyné Dr. Eördégh Gabriellának a Szenzomotoros Kutatólaboratórium tagjaként az ősz folyamán megjelent egy társszerzős cikke a **Nature Publishing Groups Scientific Reports** című rangos külföldi folyóiratban (IF: 4.996). A közlemény címe *Visual consequent stimulus complexity affects performance in audiovisual associative learning* (<https://www.nature.com/articles/s41598-022-22880-z>). A közleményben a szerzők elmondják, hogy megvizsgálták az általuk korábban is használt multiszenzoros asszociációs tanulást vizsgáló program vizuális ingereinek komplexitásukban leegyszerűsített (arcok helyett egyszerű, vonalokból álló geometriai formák) formájának hatását a tanulási teljesítményre. Összehasonlítva az eredeti, komplex (arcok) ingereket tartalmazó multiszenzoros (audiovizuális) paradigmákban nyújtott teljesítménnyel azt találták, hogy egészséges felnőttek szignifikánsan rosszabbul teljesítenek a feladat tanulási, felidézési és generalizációs szakaszaiban is az egyszerűbb ingereket tartalmazó multiszenzoros paradigmában. Eredményeik azt jelzik, hogy az unimodális vizuális paradigmához hasonlóan, a multiszenzoros paradigmában is jelentős hatása van a tanulási teljesítményre a vizuális inger komplexitásának.



scientific reports

View all journals Search Log in

Explore content About the journal Publish with us

Sign up for alerts RSS feed

nature > scientific.reports > articles > article

Article | Open Access | Published: 22 October 2022

Visual consequent stimulus complexity affects performance in audiovisual associative learning

Kálmán Tóth, Gabriella Eördégh, Ádám Kiss, András Kelemen, Gábor Braunitzer, Szabolcs Méri, Balázs Bodosi & Atila Nagy

Scientific Reports 12, Article number: 17793 (2022) | Cite this article

535 Accesses | Metrics

Download PDF

Sections Figures References

Abstract

Introduction

Results

Discussion

Methods

Data availability

References

Abstract

In associative learning (AL), cues and/or outcome events are coupled together. AL is typically tested in visual learning paradigms. Recently, our group developed various AL tests based on

Konferencia részvételeink

Február elején Dr. Nagyné Dr. Eördegh Gabriella kollégánk részt vett Budapesten a Magyar Idegtudományi Társaság és az Osztrák Idegtudományi Egyesület közös konferenciáján (Joint Meeting of the Hungarian Neuroscience Society (MITT) & the Austrian Neuroscience Association (ANA)). A konferencián öt poszterrel vett részt, melyekből egynek első, egynek utolsó, háromnak társszerzője volt. Az öt poszternél összesen körülbelül 60-70 érdeklődő hallgatta meg a kutatócsoport legújabb eredményeit. A poszterek címei a következők voltak:

1) ***Simple visual stimuli inhibit the memory processes connected to audiovisually guided associative learning***

Noémi Harcsa-Pintér, Márk Horváth, Kálmán Tót, Ádám Kiss, Marietta Orosz-Ábel, Bátor Brassó, Márton Gaszner, Gabriella Eördegh, Attila Nagy
Abstract Book pp 82. Poster ID:126

2) ***The effect of visual stimulus complexity on the audiovisual associative learning and the connected memory processes***

Kálmán Tót, Noémi Harcsa-Pintér, Márk Horváth, Márton Gaszner, Olívia Huszár, Marietta Orosz-Ábel, Attila Nagy, Gabriella Eördegh
Abstract Book Pp 83. Poster ID:226

3) ***Automated eye-blink artefact removal from 64-channel human electroencephalogram (EEG) recordings***

Olívia Mária Huszár, Ádám Kiss, András Kelemen, Kálmán Tót, Gabriella Eördegh, Attila Nagy
Abstract Book Pp 85. Poster ID:127

4) ***A custom referencing method for high channel count EEG registrations***

Ádám Kiss, András Kelemen, Kálmán Tót, Noémi Harcsa-Pintér, Márk Horváth, Márton Gaszner, Olívia Huszár, Marietta Orosz-Ábel, Gabriella Eördegh, Attila Nagy
Abstract Book Pp 87. Poster ID:327

5) ***Stimulus modality or stimulus complexity influence primarily the performances in associative acquired equivalence learning in healthy humans?***

Gabriella Eördegh, Kálmán Tót, Noémi Harcsa-Pintér, András Hegedűs, Márk Horváth, Attila Nagy
Abstract Book Pp 88. Poster ID:128

Tanszéki aktivitás

A Preventív Egészségügyi Gondozás Tanszéket képviselve Dr. Tobak Orsolya tanszékvezető és Monostori Dóra mesteroktató vettek részt a kari nyílt nap rendezvényén nagyszámú védőnő hallgató társaságában. Az idei évben már sok látogató volt, aki a védőnő mesterképzéssel kapcsolatosan is érdeklődött, és a korábbi évekhez hasonlóan lelkes fiatalokat és szülőket ismerhettünk meg, akik a védőnői hivatás mellett szeretnének elköteleződni. A személyes érdeklődés kiterjedt az egészségügyi rendszer várható átalakulására is abban a tekintetben, hogy ez miként fogja érinteni a védőnői szakmát.



2022 novemberében a Tanszék oktatói részt vettek egy olyan **képzőintézményeknek tartott workshopon**, amelyet a Védőnői Módszertani Osztály és a Szoptatástámogató Nemzeti Bizottság kezdeményezett, abból a célból, hogy országos harmonizációra kerüljön egy olyan tananyagtartalom, amely kötelező minimum minden végzett védőnő számára.

21. századi képességek, írásbeliség, esélyegyenlőség

2022. évi Országos Neveléstudományi Konferencia Tudományos Programbizottsága immár 22. alkalommal rendezte meg tudományos rendezvényét. A megnyitón elhangzott információk szerint több mint 500 előadás regisztrált a konferenciára, többek között kolléganőnk, Sándorné Dinnyés Katalin is három előadással.

Az általa tartott első előadás a konferencia másnapján került sorra. A munkájában bemutatta a hallgatók részére összeállított *Érzékenyítés-Tolerancia-Közösen Érzékenyítés felsőfokon* című foglalkozássorozat módszertani vonulatát, ismertette, hogy a játékos formában, gyakorlatorientáltan összeállított, és az érzékenyítéssel kapcsolatban minden szükséges információt tartalmazó foglalkozások hogyan épültek fel, majd röviden bemutatta a hallgatók részéről érkezett visszajelzéseket. A foglalkozások Pécssett, 2022 tavaszán valósultak meg szakkollégiumi hallgatók közreműködésével.

A második előadás címe *Érzékenyítő foglalkozáson részt vett hallgatók fogyatékkal élőkkel kapcsolatos attitűdjének pilot vizsgálata*, melynek során kolléganőnk igazolta a szakirodalom által meghatározott érzékenyítő feltételeket is tartalmazó foglalkozássorozat hatékonyságát és szükségességét. A kiemelt cél az volt, hogy feltérképezze, hogy korábban részt vettek-e ilyen jellegű foglalkozáson a hallgatók.

A *Népegészségügyi kérdések a kiegyezéstől a két világháború közötti Időszakig bezárólag* című szimpózium egy témát körülölelő előadássorozatot takar, ahol kolléganőnk az általa bemutatott részben a dokumentum-elemzés módszerét alkalmazva arra a kérdésre kereste a választ, hogy ebben a változásokkal teli időszakban mi jellemezte a népegészségügyet; hogyan és milyen körülmények között alakult meg 1915-ben a Stefánia Szövetség, illetve számos közegészségügyi szervezet; milyen hatást gyakorolt az egészségügyre az I. világháború, milyen módosításokat eszközöltek ennek hatására.



Ember és környezete

A Magyar Természettudományi Társulat Tudománytörténeti Szakosztálya, a Semmelweis Egyetem Népegészségtani Intézete, az MTA Művelődéstörténeti Osztályközi Bizottság Élettudományok-története Munkabizottsága, a Magyar Orvostörténelmi Társaság Fogászattörténeti Kör közös rendezvénye, az *Ember és környezet - értékmentés és innováció a tudományban* konferencia-sorozat keretében a Tudomány Hónapja alkalmával hirdette meg 2022. november 17-én és 18-án online megvalósuló **Ember és környezet kölcsönhatása** című konferenciáját.

Kolléganőnk, Sándorné Dinnyés Katalin konferencián bemutatott előadásának címe: *Foglalkozássorozat módszertani összefoglalása: „ÉTK: Érzékenyítés-Tolerancia*. Előadása során a hallgatók részére összeállított foglalkozássorozat módszertani vonulatának első részét ismertette részletesen (témakörök, feladatok, tapasztalatok, visszajelzések). A foglalkozások ÉTK Szakkollégiumi hallgatók bevonásával valósultak meg Pécsen, 2022 tavaszán.

A bemutatott vizsgálat többletkutatásnak számít, az itt bemutatott eredmények nem fedik le a többi konferencián elhangzottakat.



11. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia (IDK2022)

Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzata az idei évben, immáron 11. alkalommal rendezte meg nemzetközi, számos tudományterületet összefogó szakmai programját, az Interdiszciplináris Doktorandusz Konferenciát (IDK2022). A konferencia 2022. november 25 és 26 (péntek, szombat) között online formában valósult meg.

A konferencián Sándorné Dinnyés Katalin egy előadást és egy posztert mutatott be, az előadás címe: *Egy hibrid érzékenyítő foglalkozáson való részvétel hatásvizsgálata - fogyatékosággal élőkkel kapcsolatos attitűd elemzése*. A bemutatott vizsgálatban igazolta a szakirodalom által meghatározott érzékenyítő feltételeket is tartalmazó foglalkozássorozat hatékonyságát és szükségességét. A többségi társadalom fogyatékosággal élőkkel szembeni attitűdjének vizsgálata alulkutatott terület, és a hallgatók attitűdje az egyik legnegatívabb. Az attitűdöt befolyásolja a nem, az életkor, korábbi kapcsolat egy fogyatékosággal élő társal, az előzetes tudás, az önértékelés, az életminőség és a kulturális faktorok is.

Kolléganőnk által ismertetett *Egészségmagatartás és egészség-érték kapcsolata* című poszter célja az volt, hogy igazolja az értékek szerepét az egészséges életmód kialakításában, ezzel az egészségnevelés jelentőségét az oktatási intézményekben. Az eredmények alapján igazolódott az a hipotézis, hogy az egyetemi hallgatók körében az egészség értéként való kezelése összefügg az egészségmagatartással (fizikai aktivitás, aktív/passzív pihenés, táplálkozás, dohányzás) Az egészség-érték eleme az egészségmagatartásnak, így nemcsak társadalmi innovatív hatásai vannak, hanem gazdasági szempontból is kedvező.



INTERDISCIPLINARY
DOCTORAL
CONFERENCE



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Doktorandusz Önkormányzat



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

XI. INTERDISZCIPLINÁRIS
DOKTORANDUSZ KONFERENCIA
11TH INTERDISCIPLINARY
DOCTORAL CONFERENCE

25-26 November, 2022
Online

Portói kolléga látogatása a Karon

2022 októberében Tanszékünk vendége volt **Dr. José Carlos Ribeiro, az University of Porto (EUGLOH partneregyetem) Sporttudományi Karának oktatója.**

Vendégünk előadást tartott Karunkon *Fizikai aktivitás gyerekeknél és felnőtteknél iskolai környezetben* címmel, melyen több, mint 100 hallgatónk vett részt.

Bemutatta továbbá a portói egyetemen zajló munkáját, illetve két EUGLOH-n keresztül elérhető angol nyelvű Blended Learning (e-learning) kurzusukat is fizikai aktivitás témában. Az egyik kurzushoz 10-20 napos Portóban megvalósuló Erasmus mobilitás is társul, mely során különböző típusú szabadtéri fizikai aktivitásokat is kipróbálhatnak a résztvevők. Beszélt MSc és PhD programjaikról is, illetve felhívta a figyelmet májusra/júniusra tervezett *EUGLOH Summer School* aktivitásra.

Dr. Ribeiro további programjai között szerepelt egy látogatás Szilágyi Levente és Varró Tina kíséretében a Pick Szeged Kézilabda Arénába, ahol korábbi oktatónk, Gál Vera bemutatta az élsportolók felmérésére és kezelésére használt modern eszközöket. A kollégákkal közösen elfogyasztott ebéd és vacsora is hasonlóan jó hangulatban telt.



Kollégák Párizsban

2022 novemberében Máthéné Köteles Éva, Korom Andrea és Vass Ivett ellátogattak Párizsba, a Paris-Saclay Egyetem Sporttudományi Karára, ahová együttműködés céljából kaptak meghívást.

A program során meglátogatták a kutatási laboratóriumokat, megtekintették az MSc oktatásban használt terheléses eszközöket, és betekintést nyertek a fogadó egyetem egyéb kutatásaiba, mint például az alvás laboratórium, a szemmozgásos EEG, az exoskeleton és az Exergames időseknek.

Máthéné Köteles Éva előadása keretében bemutatta az ottani kutató kollégáknak és PhD hallgatóknak a *Metabolikus szindróma, telemonitorozás* témájú saját kutatásunkat. A vendéglátó kollégák pedig ismertették az MSc és PhD programjaikat; három mesterképzésük teljes egészében angol nyelven folyik, ezek **elérhetőek a külföldi, tehát a mi hallgatónk számára is.**

Továbbá egyeztetés történt az oktatói és hallgatói mobilitásról is. Az oktatói mobilitás mellett az ETSZK hallgatóit is várják az MSc programjakra, akár olyan feltételekkel is, hogy kreditegyezés mellett nem a teljes programon, csak egyes kurzusokon vesznek részt a hallgatók.

Az esetleges jövőbeli közös kutatás lehetősége is felmerült, melyre mindkét Intézmény nyitott.





Kongresszusi részvétel

Máthéné Köteles Éva előadóként részt vett a Magyar Elhízástudományi Társaság 30 éves Jubileumi Kongresszusán Gárdonyban 2022. november 18 és 19 között.

Előadásának címe:

Máthéné Köteles Éva, Kiszely Ildikó, Szabó Lili, Lada Szilvia, Szálka Brigitta, Korom Andrea, Staberecz Dóra Terézia, Ábrahám Judit Erzsébet, Szűcs Mónika, Seffer Péter, Biliczki Vilmos, Nemes Attila, Barnai Mária, Várkonyi Tamás, Lengyel Csaba, Kósa István: *Metabolikus szindrómás betegek telemedicinával felügyelt 3 hónapos életmód programjának hatása az anthropometriás és a terheléses paraméterekre*

OBESITOLOGIA HUNGARICA (1586-7935): 20 Supplementum 1. p. 35. (2022)



Egyenlő Esély Konferencia

A Szegedi Tudományegyetem Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központja 2022. december elsején rendezte meg az Egyenlő Esély Konferenciát a Fogyatékos Emberek Világnapja alkalmából.

A konferencián elhangzott előadásokban az **Egyetem fogyatékossgal élő emberek esélyegyenlőségének megteremtésére irányuló tevékenységét ismerhettük meg:** a SANSZ programot, különböző témába vágó kurzusokat és a speciális képzési igényű hallgatók támogatására vonatkozó gyakorlati munkát. Karunkat Beták Orsolya, a Fizioterápiás Tanszék szakmai tanára képviselte.



Publikációink

Magyar nyelvű cikk jelent meg Máthéné Köteles Éva elsőszerzőségével a *Cardiologia Hungarica*-ban:

Máthéné Köteles Éva, Kiszely Ildikó, Szabó Lili Adrienn, Lada Szilvia, Bolgár Tímea, Szálka Brigitta, **Korom Andrea**, Staberecz Dóra Terézia, Ábrahám Judit, Szűcs Mónika, Seffer Péter, Biliczki Vilmos, Rafael Beatrix, **Barnai Mária**, Várkonyi Tamás, Nemes Attila, Lengyel Csaba, Kósa István: *Telerehabilitáció hatásossága metabolikus szindrómás személyek rizikótényezőire*, *Cardiologia Hungarica*, 2022; 52: 292–300.



Cardiologia Hungarica
2022; 52: 292–300

Eredeti közlemény

DOI: 10.26430/CHUNGARICA.2022.52.4.292

Telerehabilitáció hatásossága metabolikus szindrómás személyek rizikótényezőire

Máthéné Köteles Éva¹, Kiszely Ildikó², Szabó Lili Adrienn², Lada Szilvia², Bolgár Tímea², Szálka Brigitta³, Korom Andrea¹, Staberecz Dóra Terézia², Ábrahám Judit³, Szűcs Mónika⁴, Seffer Péter⁵, Biliczki Vilmos⁵, Rafael Beatrix^{2,3}, Barnai Mária¹, Várkonyi Tamás², Nemes Attila², Lengyel Csaba², Kósa István^{2,3}



Angol nyelvű cikk jelent meg Máthéné Köteles Éva elsőszerzőségével, a *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, Q1-es folyóiratban, 2023. január 10-én, IF:5,8

Éva Máthéné Köteles, Beatrix Rafael, **Andrea Korom**, Anna Vágvolgyi, Judit Ábrahám Erzsébet, Andrea Domján, Mónika Szűcs, Attila Nemes, **Mária Barnai**, Csaba Lengyel, István Kósa: *Physiological and psychological effects of a 12-week home-based telemonitored training in metabolic syndrome*, *Front. Cardiovasc. Med.* 9:1075361. doi: 10.3389/fcvm.2022.1075361, Folyóirat szakterülete: Scopus - Cardiology and Cardiovascular Medicine



OPEN ACCESS

EDITED BY
Jan D. Reinhardt,
Sichuan University, ChinaREVIEWED BY
Katherine E. Harding,
La Trobe University, Australia
Stefano Palermi,
University of Naples Federico II, Italy
Lubia Velázquez López,
Instituto Mexicano del Seguro Social,
Mexico*CORRESPONDENCE
Attila Nemes

Physiological and psychological effects of a 12-week home-based telemonitored training in metabolic syndrome

Éva Máthéné Köteles¹, Beatrix Rafael², Andrea Korom¹, Anna Vágvölgyi³, Judit Erzsébet Ábrahám², Andrea Domján¹, Mónika Szűcs⁴, Attila Nemes^{3*}, Mária Barnai¹, Csaba Lengyel^{3†} and István Kósa^{2,3†}

Bemutatkozik: Vetró Katalin

Vetró Katalin vagyok, 2009-ben az SZTE-n való végzés után Olaszországban kezdtem dolgozni az Il Faggio állami és magánintézményben, ahol ortopédia, traumatológia, neurológia, belgyógyászat és pszichiátria osztályok betegeit kellett rehabilitálnom. A nyelv elsajátítása után az újonnan érkező kollégák oktatása, irányítása volt a fő feladatom. 2012-ben az az évben debütáló mesterképzés elvégzése céljából tértem haza Budapestre, ahol addigi tapasztalataim jelentős akadémiai ismeretanyaggal bővültek. Végzés után Hévízen dolgoztam, egy négycsillagos wellness szálloda terápiás részlegét vezettem, onnan tértem vissza Szegedre, ahol a házi betegellátásban dolgoztam egészen 2019-ig.

2010- től kezdve számos tanfolyamot végeztem el, íme néhány a teljesség igénye nélkül: *Fit-ball for pregnant*, *Proprioceptív physiotape alaptechnikák (kinezió taping)*, *Diszfunkciók terápiája*, *Temporomandibuláris Terápia alapjai*, *Mulligan A+B+C*, *McKenzie A+B+C*, *MHPE hospice alapismeretek 1-2*.

2023. február elsejétől az Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar Fizioterápiás Tanszék egyik mesteroktatói posztját töltöm be.