

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Dr. Szalay Piroska Ágnes Ph.D
egyetemi docens

Testnevelési Egyetem (TF)
Budapest, Alkotás u. 44. 1123
Hungary, Európa

Nyelvismeret: Angol, Orosz, Spanyol, Német,
Lovari, (romani shib)
Számítógépes ismeretek: Word, Excel, SPSS, Internet



Mobile phone: +36-70-326-3343
E-mail munkahely: szalay.piroska@tf.hu
E-mail hivatali: mttoe2007@gmail.com
E-mail privát: szalayhu@gmail.com

CÉLOK

- 1./ Az oktatás a képzés különböző területén, különösen a duális képzésben résztvevő fiatalok fizikai pszichikai terhelhetőségének a fejlesztése.
- 2./ Humán erőforrás egészségi állapotának felmérése, adott szakterületen.
- 3./ Munkahelyi egészségvédelem, egészségfejlesztés.
- 4./ Gerontológia, mint az életszakasz egészséges gondozása, fenntarthatósága
- 5./ Egyéni kompetencia: Konferenciák, ismeretterjesztő előadások, különböző foglalkoztatások munkafolyamatainak tervezése, szervezése, koordinálása, irányítása, azok ellenőrzése, illetve kapcsolódó területek monitorizálása.

VÉGZETTSÉGEK

1. **2019. Gerontológiai Idősgondozás-Demens Beteggondozás (2019)**
2. **2009-2011. MSC Szakedző Aerobik** Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar
3. **2006. Ph.D Nevelélmélet, és Sporttudomány** Doktori Iskola Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) Doktori Iskola
4. **2005. PHARE – Program TWINNING – PROJECT HU/IB/03S001** Project No.2003-004-347-02-01 Koppenhága, Dánia PHARE DIPLOMBEVIS 2005. Inclusion DIPLOMBEVIS
5. **1998. Egészségfejlesztő Mentálhigiénikus** szakdiploma Szegedi Tudomány Egyetem Szeged
6. **1998. United Kingdom.** Derby University: Teacher Training College language course
7. **1994. Sportmenedzser** Magyar Testnevelési Egyetem (TF) 1994.
8. **1982. Tornaedző** Magyar Testnevelési Egyetem (TF) 1982.
9. **1980. Testnevelő Tanár** Magyar Testnevelési Egyetem (TF) 1980.

MUNKAHELYEK

- **2020.-2021. HCA United Kingdom**
- **2014. szeptember 1.– Testnevelési Egyetem** Egészségtudományi és Sportorvosi tanszék
- **2014. augusztus 1. – 2016. november 30.** Oktatókutató Fejlesztő Intézet (OFI) Budapest Országos Vezető Szaktanácsadó Testnevelés
- **2007. Július 1. – 2014. szeptember 1.** Semmelweis Egyetem Testnevelési, és Sporttudományi Kar (TF) Egészségtudományi, és Sportorvosi Tanszék (egyetemi docens)
- **1991.-2007.** Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Kar Testnevelés Tanszék
- **1986.-1991.** Kecskemét Lánchíd Utcai Általános Iskola
- **1984.-1986.** Kecskemét Hunyadi János Általános Iskola
- **1980.-1984.** Nagykőrös Kossuth L. Általános Iskola

Felsőoktatás 1991.-2007.- Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Kar

Testnevelés Tanszék

Tanító óvó-szak, testnevelés alap, és műveltségterületi képzés

Nappali, levelező, és kiegészítő másoddiplomás pedagógusképzés

Oktatott tantárgyak:

ELMÉLET	GYAKORLAT
▪ Inklúzió	▪ Aerobik
▪ Sportanatómia	▪ Atlétika
▪ Sportélettan	▪ Gimnasztika
▪ Testneveléelmélet	▪ Sportjátékok
▪ Testnevelés tantárgypedagógia	▪ Gyógytestnevelés
▪ Testnevelés oktatás módszertan	▪ Torna sport (férfi női)
▪ Gyógytestnevelés	▪ Úszás

TISZTSÉGEK, BEOSZTÁSOK

1./ 2014. – 2016. Országos Vezető Szaktanácsadó Testnevelés Oktatókutató Fejlesztő Intézet (OFI) Budapest

2./ 2010. – 2014. Ph.D Témavezető tanári megbízás Semmelweis Egyetem 5. sz. Doktori Iskola 5/3-as program Sport, Nevelés és Társadalomtudomány

3./ 2014. – Témavezető tanár Sport, és Társadalomtudományi Doktori Iskola Testnevelési Egyetem

4./ 2008. – 2020. Tempus Közalapítvány Kuratórium felsőoktatási szakértő 2008. jan./102

5./ 2008. – Általános érettségi elnök, és emeltszintű testnevelés tantárgy érettségi elnök

6./ 2007.–2020. Egyetemi docens Semmelweis Egyetem Testnevelési, és Sporttudományi Kar(TF) Egészségtudományi, és Sportorvosi Tanszék

7. / 2007. – MTA Köztisztviselői tag (17878) 2007.

8./ 2006. – Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete titkár

KÉPZÉSI SZAKVEZETÉS

1. 2007. -2014. Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) Egészségtudományi, és Sportorvosi Tanszék
Egészségfejlesztés szakfelelős szakvezető tanár

2. 2014. –2020. Testnevelési Egyetem Egészségtudományi, és Sportorvosi Tanszék
BSC Egészségfejlesztés szakfelelős szakvezető tanár

3. 2014. –2020. Testnevelési Egyetem **BSc, MA, Egészségfejlesztés tanárszak**
Egészségfejlesztés szakfelelős szakvezető tanár

4. 2014.- 2020. Testnevelési Egyetem Egészségtudományi, és Sportorvosi Tanszék
Osztatlan tanárképzés: Egészségfejlesztés tanárszak
Egészségfejlesztés szakfelelős szakvezető tanár

OKTATOTT TANTÁRGYAK

- Inklúzió
- Mentálhigiéna
- Közösségi mentálhigiéna
- Egészségfejlesztés- egészségkultúra
- Egészségnevelés-Szenvedélybetegség
- Prevenció, Rehabilitáció
- Népegészségtan
- Foglalkozásvezetés
- Egészségmegőrzés elmélete
- Mentálhigiéna és rekreáció
- Egészségfejlesztés elmélet, és módszertan

HAZAI - KÜLFÖLDI TAPASZTALATOK: (ÖSZTÖNDÍJAK, TANULMÁNYUTAK)

2008. – Peking Nyári Olimpia

2005. – TWINNING PROJECT Koppenhága Dánia

2002.– Nemzetközi Testnevelő Tanár Továbbképzés

Semmelweis Egyetem, Testnevelés és Sporttudományi Kar (TF) Budapest

1998 – Derby University, Egyesült Királyság, Anglia

1997– Pedagógiai Akadémia Krems Ausztria

1997– Rüsselsheim Németország

ELNYERT PÁLYÁZATOK:

1. Magyar Sporttudományi Társaság (MSTT)

1146 Budapest, Istvánmezei út 1-3.

Iktatási száma: MSTT-89/2009

Az elnyert összeg: 100.000 Ft

Cím: „Roma, és nem roma 10-12 éves tanulók pszicho-motoros mutatóinak és személyiségjegyeinek összehasonlító vizsgálata”

Résztevő személyek: Dr. Szalay Piroska Ph.D., Prof. Bretz Károly, Prof. Sipos Kornél

2. TEKA pályázat (2016)

A pályázat résztvevői:

Dr. Szalay Piroska egyetemi docens, TE vezető kutató

Dr. Eur.Ing. Bretz Károly PhD DSc, TE

Dr. Medveczky Erika PhD osztályvezető főorvos, Szent János Kórház, Gyermekgyógyászati Rehabilitációs Osztály

Dr. Nyakas Csaba CSc DSc, TE

A pályázat címe:

Speciális mérőeszközök fejlesztése, alkalmazási technikájának kidolgozása és bevezetése egészséges és aktuálisan rehabilitációban részesülő gyermekek izomerő, reakcióidő és kardio-respiratórikus paramétereinek vizsgálatára.

A téma jelentősége

Az izomdisztrófiák a progresszív myopátiák azon rendellenességei, melyek a normál izomfunkció genetikai hibájából erednek. A dystrophinopatiák a dystrophin gén mutációi. X kromoszómákhoz kötötten, recesszív módon öröklődnek. Az egyik leggyakoribb, 30 éves kor körül fatális kimenetelű genetikai betegség a DMD (Duchenne), amely kb. minden 3500-ik fiút érint világszerte. A multidiszciplináris, programozott rehabilitáció esetén lassítható a progresszió üteme.

KUTATÁSI TERÜLET:

1. A rendszeres fizikai aktivitás szerepe az alkohol dependens fiatal férfiak komplex rehabilitációjába

2008. szept 28. A SE/TF és a JMMB LLC. (Springfield, Maryland, USA) között kötött kutatási együttműködési szerződés (2008. 09. 28.) hazai kutatócsoport tagja a Cerberus® cerebrovascularis szűrő rendszer új alkalmazási területeinek felkutatására;

2. A dohányzással szembeni ellenálló képesség és a sporttevékenységre való készenlét vizsgálata pszichiátriai kezelésre szorult betegek, főiskolai hallgatók, egészségtan tanárok, és különböző típusú középiskolák tanulói körében.

3. Intelligencia vizsgálat (MAWI- Teszt mutatók az alkoholisták intelligencia károsodásának a jellemzésére.

4. Mindenki Iskolája (Towards Inclusion) Integráció, inklúzió a magyar közoktatásban.

5. Egészségfejlesztési törekvések, szakmai feladatok, szakmai programok.
6. Roma, és nem roma 10-12 éves tanulók pszicho-motoros mutatóinak és személyiségjegyeinek összehasonlító vizsgálata.
7. Általános iskolai tanulók egyensúlya és finom koordinációja.
8. A Köznevelésben dolgozó pedagógusok mentálhigiénés állapota. (2015)
9. Felsőtesti koordináció és a nyomásközponti trajektóriák regisztrálása kerekesszékekben.
 - Szent János Kórház, Gyermekgyógyászati Rehabilitációs Osztály, Budapest
10. Egyensúlytartási és koordinációs teljesítmények összehasonlító vizsgálata állásban és kerekesszékekben.
 - Szent János Kórház, Gyermekgyógyászati Rehabilitációs Osztály, Budapest
 - Petőfi Sándor Általános Iskola Szabadszállás
 - Neumann János Egyetem Gyakorló Iskola Kecskemét
 - A járási koordináció stabilitása és impulzusainak szimmetriája általános iskolai tanulóknál.
 - Kognitív képességek vizsgálata figuratív inger-expozícióval, a válaszok hibáinak feljegyzésével és összegezésével, az izomdystrophiában szenvedő beteg gyermekeknél.

SZAKMAI TEVÉKENYSÉGET ELISMERŐ DÍJAK, TAGSÁGOK:

- Magyar Pedagógiai Társaság 2011.
- MTA Szomatikus Albizottság tag 2008.
- TF tanárképző Bizottság titkár 2008.
- MTA Köztestületi tag (17878) 2007.
- STAR Stress and Anxiety Research Society tag 2000.
- Magyar Edzők Társasága tag 1999.
- Magyar Sporttudományi Társaság tag 1998.
- Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete 1998.

- Kecskeméti Főiskola Pedagógusképző Kar Comenius díj, 1999.
- Kecskeméti Főiskola Kari főigazgatói dicsérő oklevél 2004.
- A Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete: Matolay Elek Díj (2012)

TÁRSADALMI KAPCSOLATOK

- **2006. - Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete: titkár 2006.-**
- **2008. jan./102 -2020.** regisztrációs számú Tempus Közalapítvány Kuratórium felsőoktatási szakértő
- **2008. márc. 1-:** Általános érettségi biztos, érettségi elnök, és emeltszintű testnevelés tantárgy érettségi elnök
- **2014.-2015. országos vezető szaktanácsadó testnevelés OFI**

EGYÉB OKTATÁSHOZ KÖTHETŐ ELVÉGZETT FELADATOK:

- **Témavezető Tanár: Szak, és diplomadolgozatok témavezetője több mint: 1000 db.**
- **Témavezető Tanár:** Tudományos Diákkör, és Nemzetközi Tudományos Diákkör
- **Nemzetközi TDK**
- **Egészségfejlesztés Tanítási gyakorlatvezetés**
- **Egészségfejlesztés Vizsgatanítás Bizottsági munka**
- **Szakspecifikus egészségtan szakmai gyakorlatvezetés**

TDK-TÉMAVEZETÉS

XXXIV. OTDK Budapest témavezetői részvétel Sporttudományi szekció

TEHETSÉGGONDOZÁS TÉMAVEZETÉS

FIATAL SPORTTUDÓSOK KONFERENCIÁJA

Fazekas Ádám: Komplex munkahelyi egészségfejlesztés vizsgálat és annak eredményességének bemutatása

Témavezető: Dr. Szalay Piroska

Budapest, 2018. december 08.

1. TANÍTÁSI GYAKORLAT VEZETÉSE, koordinálása az osztatlan tanárképzés VI. évfolyamon egészségfejlesztésből.

2. LEKTORI MUNKÁK

- **2016 január,** A NETFIT megítélése és pedagógiai vizsgálata
NETFIT and its pedagogical examination

- **2017 szeptember**

A mindennapos testnevelés szubjektív helyzete az észak-alföldi régió tanulóinak körében
Subjective situation of everyday physical education in schools among schoolchildren in the Northern Great Plains region

- **EFOP:** szaklektori munkavégzés

SPORTSZAKMAI RENDEZVÉNY SZERVEZÉSE:

- **MTTOE Közgyűlés** 2017 május 28.

- **Országos Testnevelésügyi Konferencia**

Kozármisleny- Pécs, 2017. szeptember 22-23

- Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete **Tisztújító Közgyűlés**

Budapest, 2018. május 27.

- **Sportszakmai Tudományos Emlékülés**

A Magyar Sporttudományi Társaság, a Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete és a Magyar Olimpiai és Sportmúzeum közös megrendezésében került sor

a „150 éves a kötelező iskolai testnevelés Magyarországon”

című tudományos emlékülésre.

Az Osztrák-Magyar Monarchia uralkodója 1868. december 5-én szentesítette a Népiskolai közoktatásról szóló 1868. évi 38. tc-et. Az Eötvös József által elfogadtatott törvény, kötelező jelleggel vezette be a községi elemi iskolákban, a felsőbb népiskolákban, a polgári iskolákban és a tanító képzésben a testgyakorlat tantárgyat. Ekkortól indult el az a folyamat, mely mára elért a mindennapos iskolai testnevelés-testgyakorlás bevezetésére.

- Az emlékkonferencia megrendezésére **2018. december 1-én 10.00-15.00** között került sor, a **Testnevelési Egyetem ATHÉN előadó-jában** Központi Épület 1124 Budapest, Alkotás utca 44.

EGYÉB INFORMÁCIÓK:

- **Számítógépes ismeretek:** Word, Excel, SPSS, Internet
- Autóvezetői engedély,
- Rendszeres sport tevékenység,
- Kvíz játékok
- **Érettségi Elnök**
- Emeltszintű Testnevelés Érettségi Elnök
- Középszinten általános érettségi elnök
- **OKJ vizsgaelnök:** Sportedző, Sportmenedzser szak

LEGFONTOSABB PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK (2002-2019)

Könyvfejezetek

Szalay Piroska: Mozgással az „emberi gyöngeség” ellen. In: Kovátsné dr. Németh Mária (főszerk.): *Apáczai Csere János Tanítóképző Főiskola. Évkönyv 1998-1999.* Győr, 1999. p. 366-370.

Szalay, Piroska – Bodo, Michael – Sipos, Kornél – Szücs, Attila: Correlation of anxiety and cerebrovascular disorder and the effect of physical activity in alcoholic patients. In: Hughes, M., H. Dancs, H., Nagyváradi, K. (eds.): *Research in Sport Science.* Cardiff, 2009. p. 209-221.

Piroska Szalay, Marcell Ipach, Kornél Sipos and LászlóTóth,
Simmelweis Univesity
Faculty of Physical Education and Sports Sciences ,
Health Science and Sports Medical Department, Hungary

Comparison of motor performance and social anxiety of 10-12-year-old PE class and music class children.

In: Mike Hughes, Henriette Dancs, Katalin Nagyvárad, Tibor Polgár, Nic James, Goran Sporis, Goran Vuckovic and Mario Jovanovic. (eds.): *Research Methods and Performance Analysis* ISBN 978-963-9871-43 University of West Hungary 2011. p. 41-49.

Nemzetközi referált tudományos folyóirat

Szalay, P., Sipos, K., Szücs, A., & Bodo, M. (2005): *Cerebrovascular alteration in alcoholic patients*. Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism, 25 (Proceedings, abstracts). S145.doi:10.138/sj.cbfm.959124-0145 Published online 30 August 2005 **IF: 5,673**

Szalay, P., Sipos, K., Szücs, A., Bodo, M., M., Sowd, FJ., Pearce. (2006): REG can be used to detect cerebrovascular alteration caused by alcoholism
Acta Physiologica Hungarica, Volume 93(2-3), pp, 117-130 (2006) IF: 0,129

Medveczky E.: **Szalay Piroška,:** Nyakas Csaba, Bretz Károly. (2017)Recording Trajectory of Upper-Body Coordination and Pressure Centre Points in Wheelchair Patients With Muscle Dystrophy
Felsőtesti koordináció és a nyomásközponti trajektóriák regisztrálása kerekesszékekben izomdystrophias betegekben
Testnevelés Sport Tudomány 2017; 1-2: 117-122 Year 2 Issue1-2 2017.

Nemzetközi tudományos konferencia

Szalay, P., Tóth. L., & Kudar, K. (2003): *Self-efficacy towards physical exercise and towards the temptation to smoke in Hungarian university student samples and health education teachers*.
24th International Conference of Stress and Anxiety Research Society. Lisbon – Portugal, 10-12 July, 2003, Universidade Lusófona, Book of Abstracts: 217 p.

Szalay, P., Szücs, A., Bodo, M., Sipos, K. (2004): Cerebrovascular alterations in alcoholic and non-alcoholic psychiatric patients. *Proceedings of ICEBI XII. EIT V*, International Conference on Electrical Bioimpedance and Electrical Impedance Tomography 20-24 June, 2004, Gdansk, Poland, Vol.1: 215-218 ISBN 83-917681-6-3

Vingender, I., **Szalay, P.,** Csapó, G., & Sipos, K. (2004) *Self-efficacy towards temptation to smoking, and -regular physical exercise at secondary school students, and medical personals: an analysis of background/lifestyle characteristics*.
25th Stress and Anxiety Research Society Conference. Amsterdam, The Netherlands, 8th -10th July 2004, University of Amsterdam. Book of Abstracts: 228 p.

Szalay, P., Sipos, K., Szücs, A., Bodo, M. (2005): Alcoholism causes cerebrovascular alteration. *XIInd International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism, and Function*. Amsterdam, June 11-13, 2005, CD: <http://www.brain05.com/>
Abstract #: 157

Szalay, P., Sipos, K., Szücs, A., Bodo, M. (2005): Alcoholism causes cerebrovascular alteration. *6th International Congress of the Worldwide Hungarian Medical Academy (WMHA)*, Budapest, August 26-27, 2005, Poster presentation (accepted)

29 th Stress and Anxiety Research Society Conference

16th -18th July 2008, Birkbeck, University of London, UK

Piroska Szalay¹, Michael Bodo², Kornel Sipos¹, Attila Szucs³

¹Semmelweis University, Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Budapest, Hungary

²JMMB, LLC, Silver Spring, MD, USA

³Bacs-Kiskun County Hospital, Kecskemet, Hungary

Correlation of anxiety and cerebrovascular disorder and the effect of physical activity in alcoholic patients

III. Nemzetközi Sporttudományi Konferencia Szombathely 2008. december, 10-12

Correlation of Anxiety and Cerebrovascular Disorder: The Kecskemet Study

Piroska Szalay¹, Michael Bodo², Kornel Sipos¹, Attila Szucs³

¹Semmelweis University, Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Budapest, Hungary

²JMMB, LLC, Silver Spring, MD, USA

³Bacs-Kiskun County Hospital, Kecskemet, Hungary

XXX. STAR Konferencia

Stress and Anxiety Research Society Conference SE TSK (TF) Budapest

2009. Július 16-18.

Szalay, P., Szkalak, A., Sipos, K.

Semmelweis University Budapest

Self-efficacy towards temptation to smoke – a comparative study for smoker university/college students living in dormitories

24th Annual Conference of the European Health Psychology Society Health in context Cluj- Napoca, Romania 1st-4th September 2010

Symposium STAR Symposium on Stress and Anxiety

Szalay P., Ipach M., Sipos K., & Tóth L.

Comparison of motor performance and social anxiety (SASC) of 10-12 year- old PE class and music class school children

on-line Abstract Book “Symposia on page 114 of the Abstract supplement.

www.informaworld.com/gpsh.

The 5th International Christmas Sport Scientific Conference

University of West- Hungary, Savaria Campus, Institute of Sport Science

Szombathely- Hungary 12nd-14th December 2010

Comparison of motor performance and social anxiety (SASC) of 10-12

year-old PE class and music class school children

Szalay P., Ipach M., Sipos K., Tóth L.

Semmelweis University Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Budapest, Hungary

Magyar referált tudományos folyóirat

Szalay P. (2002): Dohányzással szembeni ellenálló képesség és a rendszeres fizikai aktivitásra való készenlét vizsgálata. *A Magyar Tudomány Napja Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum.* Neveléstudományi Szekció, Kecskemet, 2002. október 30. – november

5 278-283 ISSN 1586-846

Szalay, P., Szücs, A., Bodo, M., Sipos, K. (2005): Cerebrovascular alterations in alcoholic and non-alcoholic psychiatric patients. Kalokagathia A Testnevelési és Sporttudományi Kar Közleményei XLIII. évf. 2005. 3. sz. Vol. XIII. 2005. No.3. Budapest, 2005.

Szalay, P. Gáspár, E. Sipos, K. (2007) Egészségfejlesztési törekvések, szakmai feladatok, és saját egészségfejlesztési erőfeszítések vizsgálata a pedagógusképzésben. VI. Országos Sporttudományi Kongresszus. Eger, október 28-31. Magyar Sporttudományi Kongresszusi kötet 2008. II. kötet 170 p.

Szalay Piroska: Szegregáció, integráció, agresszió. Kalokagathia, 2009; (47):2-3.

Piroska Szalay, Attila Szkalák, Kornél Sipos (2011) Self-efficacy towards temptation to smoke – A comparative study for smoker university /college students living in dormitories. *Kalokagathia*, 2-3,115-120

Szalay P., Bretz K., Sipos K. /2011) Általános iskolai tanulók egyensúlya és finom koordinációja. Sport – Egészség – Teljesítmény. VIII. Országos Sporttudományi Kongresszus. Győr, 2011. május 18-20. Sporttudományi Szemle,12. évf. 46. sz. 2011/2:72.

Szalay Piroska¹, Sipos Kornél¹, Bretz Károly János², Detvay Zsuzsanna³, Krupa Ádám⁴, Bretz Károly¹.

1. SE TSK (TF) Bp.

2. Óbudai E Bp.

3. MTF Bp.

4. Móra F. Ált. Isk. F.

e-mail: szalay.piroska@tf.hu

Általános iskolások pszicho-fiziológiai teljesítménye és pszichometriai jellemzői Sporttudomány az egészség és a teljesítmény szolgálatában

X. Országos Sporttudományi Kongresszus Nyíregyháza 2013 május 30.- június 1.

Magyar Sporttudományi Szemle 14. évf. 54. szám 2013/2: 55.

Szalay Piroska¹, Janovics Zsuzsanna ².

1. SE TSK (TF) Bp.

2. Petőfi Sándor Általános Iskola Szabadszállás

e-mail: szalay.piroska@tf.hu

Kistérségi iskolában a 6-12 éves korú gyermekek testnevelésében felmért motorikus teljesítmények összehasonlító vizsgálata

A Magyar Sporttudományi Társaság

XI. Országos Sporttudományi Kongresszusa Debrecen

„SPORTTUDOMÁNY az EGÉSZSÉG és a TELJESÍTMÉNY SZOLGÁLATÁBAN”

Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma

Debrecen, 2014. június 5-7

Magyar Sporttudományi Szemle 15. évf. 58. szám 2014/2: 60.

Szalay Piroska¹

Testnevelési Egyetem, Budapest

Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék

szalay.piroska@tf.hu

Brindza Attila²

Kecskeméti Főiskola, Kecskemét

Oktatási Igazgatóság

brindza.attila@oi.kefo.hu

A Köznevelésben dolgozó pedagógusok mentálhigiéniai állapota

A Magyar Sporttudományi Társaság

XII. Országos Sporttudományi Kongresszusa Eger

„SPORTTUDOMÁNY az EGÉSZSÉG és a TELJESÍTMÉNY SZOLGÁLATÁBAN”

Eszterházy Károly Főiskola

Eger, 2015. június 4-6.

Magyar Sporttudományi Szemle 16. évf. 62. szám 2015/2: 63.

Magyar tudományos konferencia

Szalay P. (2002): Alkoholos intelligenciakárosodásra utaló MAWI mutatók vizsgálat (A tudásalapú társadalom pedagógiája) II. Országos Neveléstudományi Konferencia Budapest, MTA Pedagógiai Bizottság Budapest, 2002. október 24. CD, 426

Szalay P. (2002): Dohányzással szembeni ellenálló képesség és a rendszeres fizikai aktivitásra való készenlét vizsgálata. A Magyar Tudomány Napja Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum. Neveléstudományi Szekció, Kecskemét, 2002. október

Szalay P., Székely A. (2006): Egy Kecskemét környéki iskola inklúzív törekvései 2006-ban
Befogadó nevelés (inklúzió) a pedagógiai gyakorlatban *Kecskeméti Főiskola Kecskemét, 2006*

Szalay, P. Gáspár, E. Sipos, K. (2007) Egészségfejlesztési törekvések, szakmai feladatok, és saját egészségfejlesztési erőfeszítések vizsgálata a pedagógusképzésben. VI. Országos Sporttudományi Kongresszus. Eger, Eszterházy Károly Főiskola, Eger, október 28-31.

Szalay P. (2008): Szegregáció, Integráció, Agresszió.

Magyar Testnevelő Tanárok Egyesülete II. Országos Szakmai és Módszertan Konferencia. Gyula, 2008. augusztus 22-23.

39. Mozgásbiológiai konferencia

SE TSK (TF) Budapest

2009. November 5-6

Szalay P. Egészségnevelés a TF-en

40. Mozgásbiológiai konferencia

SE TSK (TF) Budapest

2010. november 18-19.

1123 Budapest, Alkotás u. 44.

ELŐADÁS-KIVONATOK

Általános iskolai cigánytanulók pszichofizikai állapota

Szalay P., Bretz K., Sipos K., Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, (TF), Budapest 34-35 oldal

VIII. ORSZÁGOS SPORTTUDOMÁNYI KONGRESSZUS

Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar

Győr, 2011. május 18-20.

Általános iskolai tanulók egyensúlya és finom koordinációja

Szalay P., Bretz K., Sipos K., Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, (TF), Budapest

42. Mozgásbiológiai Konferencia,

2. szekció - Prevenció és rehabilitáció a kineziológiában I.

Szalay Piroska: Sipos Kornél, Detvay Zsuzsanna, Bretz Károly
1Simmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék,
2Magyar Táncművészeti Főiskola, Budapest,
3Simmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) Pszichológia Tanszék,
4Simmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF), Biomechanika Tanszék
Simmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF)
Általános Iskolások állásstabilitása, és pszichometriai jellemzői
Program és előadás-kivonatok, Budapest, 24.

A Magyar sporttudományi Társaság

X. Országos Sporttudományi Kongresszusa Nyíregyháza

„SPORTTUDOMÁNY az EGÉSZSÉG és a TELJESÍTMÉNY SZOLGÁLATÁBAN”

Nyíregyházi Főiskola Nyíregyháza

2013 május 30.- június 1.

Általános iskolások pszicho-fiziológiai teljesítménye, és pszichometriai jellemzői

*Szalay Piroska*¹, Sipos Kornél¹, Bretz Károly János², Detvay Zsuzsanna³,

Krupa Ádám⁴, Bretz Károly¹.

1. SE TSK (TF) Bp.

2. Óbudai E Bp.

3. MTF Bp.

4. Móra F. Ált. Isk. F.

e-mail: szalay.piroska@tf.hu

A Magyar Sporttudományi Társaság

XI. Országos Sporttudományi Kongresszusa Debrecen

„SPORTTUDOMÁNY az EGÉSZSÉG és a TELJESÍTMÉNY SZOLGÁLATÁBAN”

Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma

Debrecen, 2014. június 5-7

Kistérségi iskolában a 6-12 éves korú gyermekek testnevelésében felmért motorikus teljesítmények összehasonlító vizsgálata

*Szalay Piroska*¹,

SE TSK (TF) Budapest

Janovics Zsuzsanna².

Petőfi Sándor Általános Iskola Szabadszállás

e-mail: szalay.piroska@tf.hu

A Magyar Sporttudományi Társaság

XII. Országos Sporttudományi Kongresszusa Eger

„SPORTTUDOMÁNY az EGÉSZSÉG és a TELJESÍTMÉNY SZOLGÁLATÁBAN”

Eszterházy Károly Főiskola

Eger, 2015. június 4-6.

A Köznevelésben dolgozó pedagógusok mentálhigiéniai állapota

Szalay Piroska¹

Testnevelési Egyetem, Budapest

Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék

szalay.piroska@tf.hu

Brindza Attila²

Kecskeméti Főiskola, Kecskemét

Oktatási Igazgatóság
brindza.attila@oi.kefo.hu

Szalay P., (2005): Az alkoholizmus néhány pszichológiai és szomatikus következményének vizsgálata

A rendszeres fizikai aktivitás szerepe az alkohol-dependens fiatal férfiak komplex rehabilitációjában
Semmelweis Egyetem Neveléstudományi-Sporttudományi Tudományági Doktori Iskola Doktori Értekezés Budapest, 2005

Szalay P.,(2011): TESTNEVELÉS MŰVELTSÉGTERÜLET

Az aerobik sportág helye szerepe a Nemzeti Alaptantervben
Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar(TF) MSc aerobik szakedző szak Diplomadolgozat Budapest, 2011

XXVIII. OTDK Eger 2007

Sporttudományi Társaság Különdíj

Herceg Erika:

„A drogpreevenció oktatás szükségessége a pedagógusképzésben”

Témavezető: **Szalay Piroska**

Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia 2008, Budapest

Pécsi Csaba: II. helyezés

Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) (2008)

Effects of creatine monohydrate on sportperformance

Consultant: **Piroska Szalay** EdD, Ph.D

XXIX. OTDK Sopron (2009)

Szkalák Attila. II. helyezés

Dohányzással szembeni ellenálló képesség összehasonlító vizsgálata különböző egyetemek férfi, és női kollégiumi hallgatói között

Témavezető: **Szalay Piroska** SE Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF)

Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia Budapest, 2010

Ipach Marcell Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia (NTDK) Különdíj

Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (TF) (2010, ápr. 8-10.)

Comparison of motor performance and social anxiety of 10-12-year-old PE class and music class children. Consultant: **Piroska Szalay** EdD, Ph.D

XXX. OTDK SE TSK(TF) Budapest, 2011

Bernát Orsolya: A játékszenvedély

témavezető: Dr. **Szalay Piroska**

Semmelweis Egyetem Sporttudományi Doktori Iskola

Doktori Értekezés felkért opponens

Konczos Csaba:

„Az Egészségtudatos és az egészségdeterminánsok kölcsönhatásának vizsgálata”

Budapest, 2012. szeptember

Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete MTTOE KONFERENCIA

Országos Küldött Közgyűlés

Budapest, 2013. április 6.

MOB-MTTOE támogatási rendszer a köznevelésben
előadó: Dr. Szalay Piroska MTTOE titkár
Budapest, TF 2013 április 6.

XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia

Testnevelési- és Sporttudományi szekció
Pécs, 2015. április 8-10.

Különdíj

Rácz Enikő Fanni Testnevelési Egyetem (TF)

„A felnőtt korú versenytornászok és sportaerobik versenyzők leggyakoribb sportsérüléseinek összehasonlító vizsgálata”

Témavezető: **Dr. Szalay Piroska**

Testnevelési Egyetem Sporttudományi Doktori Iskola

Szabó Eszter: „Ép értelmű és tanulásban akadályozott kisiskolások testi fejlettsége és motoros teljesítménye”

Előopponens: Dr. Szalay Piroska – egyetemi docens
Budapest, 2015. június 25.

Szegedi Tudományegyetem

Bölcsészettudományi Kar Neveléstudományi Doktori Iskola

Egészségnevelés doktori program

Pinczés Tamás

Sportoló serdülők egészségmagatartás-vizsgálata pedagógiai és pszichológiai szempontok alapján

(doktori disszertáció védés) Doktori bizottságában titkár, és bizottsági véleményező tag

A 2016. évi hazai publikációk

Szalay Piroska

A Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete 2016
Testnevelési Egyetem, Természettudományi Intézet,
Budapest

E-mail: szalay.piroska@tf.hu

Sporttudomány az egészség és a teljesítmény szolgálatában
2016 május 26-28

Magyar Sporttudományi Szemle 17. évfolyam 66. szám 2016/2: 62.p.

Hazai konferencián előadás tartása

XIII. Országos Sporttudományi Kongresszus

Sporttudomány az egészség és a teljesítmény szolgálatában
2016 május 26-28

Nyugat-magyarországi Egyetem

Savaria Egyetemi Központ

Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar,

Sporttudományi Intézet

9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.

46. Mozgásbiológia Konferencia

Testnevelési Egyetem

Budapest, 2016

Szalay Piroska

A Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete 2016

Testnevelési Egyetem, Természettudományi Intézet,

Budapest

E-mail: szalay.piroska@tf.hu

Felsőtesti koordináció és a nyomásközépponti trajektóriák regisztrálása kerekesszékekben

Medveczky Erika¹, **Szalay Piroska**², Nyakas Csaba², Bretz Károly²

¹ Szent János Kórház, Gyermekgyógyászati Rehabilitációs Osztály, Budapest,

² Testnevelési Egyetem, Budapest

E-mail: szalay.piroska@tf.hu

PUBLIKÁCIÓS TEVÉKENYSÉG (2017/18)

2017. év

1. Medveczky E. **Szalay P.**, Nyakas Cs., Bretz K.

Felsőtesti koordináció és a nyomásközépponti trajektóriák regisztrálása kerekesszékekben izomdystrophias betegekben

TESTNEVELÉS, SPORT, TUDOMÁNY/ PHYSICAL EDUCATION, SPORT, SCIENCE

2: (1-2) pp. 119-124. (2017)

2. Medveczky E. **Szalay P.**, Nyakas Cs. Bretz K.

A koordináció instabilitása és asszimetriája statikus és dinamikus egyensúlytartásnál

In: 47. Mozgásbiológiai Konferencia: program, előadás-kivonatok. Konferencia helye, ideje:

Budapest, Magyarország, 2017. 11. 16- 2017. 11. 17. pp. 15-16.

3. **Szalay P.**, Brindza A., Medveczky E., Nyakas Cs., Bretz K.

Egyensúlytartási és koordinációs teljesítmények összehasonlító vizsgálata állásban és kerekesszékekben

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18. (2(70)) pp. 78-79.(2017)

2018. év

1. Medveczky E., **Szalay P.**, Nyakas Cs., Bretz K.

A statikus, és dinamikus egyensúlytartás méréstechnikája Duchenne (DMD) és Becker (MBD) izomdystrophia kórképekben

In: Hamar Pál, Köpf Károly (szerk.)

MOZGÁS- BIOLÓGIA- SPORT-TUDOMÁNY: Tanulmányok a 47. Mozgásbiológiai Konferencia előadásából

A konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2017. 11. 16-2017. Budapest: Magyar Edzők Társasága, 2018. pp. 122-129.

(ISBN: 978-615-80988-0-9)

2. **Szalay P.**, Bretz K., Brindza A., Kollmann Á., Nyakas Cs.

Általános iskolai tanulók reakció sebessége, kézi szorító ereje és alsóvégtagi koordinációja

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 19: (3 (75)) p. 83. (2018)

3. A DONÁTH TIBOR EMLÉKÉNEK SZENTELT

48. MOZGÁSBIOLÓGIAI KONFERENCIA TANULMÁNYKÖTET

Járási erő kifejtések jellemzői Duchenne izom dystrophiás gyermekeknél

Medveczky Erika¹, Nyakas Csaba.², Szalay Piroška², Bretz Károly.^{2,1} Szent János Kórház,

²Testnevelési Egyetem (TF), Budapest

48. Mozgásbiológia abstract kötete

Budapest, 2018 pp. 13-14.

A járási koordináció stabilitása és impulzusainak szimmetriája általános iskolai tanulónál

Szalay Piroška, Nyakas Csaba, Bretz Károly, Testnevelési Egyetem (TF), Budapest

48. Mozgásbiológia abstract kötete

Budapest, 2018 pp. 14-15.

HAZAI KONFERENCIÁKON VALÓ RÉSZVÉTEL, MEGNEVEZÉSE, IDŐPONTJA, ELŐADÓJA

2017. év

Előadó

Medveczky E., Szalay P., Nyakas Cs., Bretz K.

A statikus, és dinamikus egyensúlytartás mérés technikája Duchenne (DMD) és Becker (MBD) izomdystrophia kórképekben

47. MOZGÁSBIOLÓGIA KONFERENCIA

A konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2017. 11. 16-2017.

Előadó

Szalay P., Brindza A., Medveczky E., Nyakas Cs., Bretz K.

Egyensúlytartási és koordinációs teljesítmények összehasonlító vizsgálata állásban és kerekesszékekben

XIV. ORSZÁGOS SPORTTUDOMÁNYI KONGRESSZUS PÉCS, 2017

2018. év

Előadó

Szalay P., Bretz K., Brindza A., Kollmann Á., Nyakas Cs.

Általános iskolai tanulók reakció sebessége, kézi szorító ereje és alsóvégtagi koordinációja

XV. ORSZÁGOS SPORTTUDOMÁNYI KONGRESSZUS SZOMBATHELY, 2018

SZEKCIÓVEZETÉS

Sporttörténet - Sportjog szekció

A XV. Országos Sporttudományi Kongresszus Szombathely

Időpont: 2018 május 31

Előadó

Szalay Piroška, Nyakas Csaba, Bretz Károly, Testnevelési Egyetem (TF), Budapest

A járási koordináció stabilitása és impulzusainak szimmetriája általános iskolai tanulónál

A DONÁTH TIBOR EMLÉKÉNEK SZENTELT

48. MOZGÁSBIOLÓGIAI KONFERENCIA

1. szekció: Sporttudomány a természettudomány tükrében

A konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2018. 11. 22-23.

2019. év

Előadó: Dr. Szalay Piroska

MAGYAR TESTNEVELŐ TANÁROK ORSZÁGOS EGYESÜLETE KONFERENCIÁJA

Az egyesületi munka jelentősége Évértékelés

Budapest, 2019. május 25.