

Dr. Farkas Anna - 4879200/61150 - farkas@tf.hu

Fogadóóra – kedd 15.15-16.00

Oktatott tárgyak – 2015/16 II. félév

- Civilizációs betegségek orvostudományi háttere – többen Osztatlan tanári szak N/L
- Gyógytestnevelés alapjai – Bsc Testnevelő-Edző szak N/L
- Gyógytestnevelés – Humánkineziológia N/L

Önéletrajz

Iskolák

1973 -1977 Veres Pálné Gimnázium, angol tagozat

1979-1983 Testnevelési Főiskola – egyetemi jogú képzés – középiskolai testnevelő tanár

1984. Röplabda szakedző

1988. Gyógytestnevelő tanár

Munkahely

1977-78 Magyar Külkereskedelmi Bank, folyószámla osztály, könyvelés

1978 – Fővárosi Gyógyszertári Központ

1983 – Józsefvárosi Lakótelepi Általános Iskola

1986 – től Testnevelési Főiskola, majd Magyar Testnevelési Egyetem Orvosi Tanszék, majd Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar, majd Testnevelési Egyetem, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék

Nyelvismeret

1987. angol középfokú állami nyelvvizsga

2009. felsőfokú angol nyelvvizsga (C1)

Publikációk

- Mohácsi J.-Farkas A.-Mészáros J.(1983).: A naptári életkor és a motorikus próbaeredmények összefüggése. *A testnevelés tanítása.*, 2. 51-53.
- Farkas Anna: Ideális méretek. Népszava, 1986. 114. Évf. 101.sz.
- Mészáros, J.-Farkas, A.-Mohácsi, J.-Frenkl, R. (1986) : The body build of the students applying for admission to Testnevelési Főiskola (Hungarian University of Physical Education). *Anthropológiai Közlemények*, 30; 247-249.
- Farkas, A-Kovács, E.-Mészáros, J.-Frenkl, R.(1986): The relationship between motor performance and body build among students applying for admission to the Hungarian University of Physical Education. *Anthropológiai Közlemények*, 30.: 243-246.
- Mészáros J.-Frenkl R.-Mohácsi J.-Szmodis I.-Farkas A. (1987): Serdülő leányok testzsír-tartalma és fizikai teljesítőképessége. *Egészségtudomány*, XXXI.. 3. 250-255.
- Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas A.-Ramzia Ali Sabir (1987): Az úszóteljesítmény és a testi felépítés kapcsolata 9-11 éves korban. In: Makkár Márta (Szerk.): *Kiválasztás és utánpótlásedzés*. ÁISH-TSTT, Budapest, 99-104.
- Farkas A.-Murai J.-Pórszász J.-Frenkl R.-Mohácsi, J., Mészáros J. (1987): TÁSI tanulók testalkati vizsgálatának tapasztalatai. In: Makkár Márta (Szerk.): *Kiválasztás és utánpótlásedzés*. ÁISH-TSTT, Budapest., 47-54.
- Mohácsi J.-Mészáros J.-Frenkl R.-Farkas A.(1987): A testi felépítés és az edzői szelekció összefüggése fiatal sportolóknál. In: Makkár Márta (Szerk.): *Kiválasztás és utánpótlásedzés*. ÁISH-TSTT, Budapest, 105-110.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R.(1989): Body build and running performance of obese and lean adolescent boys. In: Oseid,S. (Ed.): *Children and exercise XIII*. Human Kinetics Publishers, Inc., Champaign, Illinois, 75-80.
- Farkas, A.-Mohácsi, J.-Mészáros, J. (1989): Four style of swimming performance and anthropometry of child swimmers. In: Oseid, S. (Ed.): *Children and exercise XIII*. Human Kinetics Publishers, Inc., Champaign, Illinois, 129-134.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R.-Szmodis, I. (1989): Development of explosive strength in boys aged 7 to 8. *Review of the Hungarian University of Physical Education*, Budapest, 204-208.
- Mészáros, J.-Sabir, R. A.-Farkas, A.-Szmodis, I. (1989/90): Body build and motor performance of male university students of physical education. *Anthropológiai Közlemények*, 32: 201-204.
- Mohácsi, J.-Mészáros, J.-Sabir, R. A.-Farkas, A.-Szmodis, I.-Frenkl, R. (1989/90): Study on the secular trend among the male applicants to the University of Physical Education Budapest. *Anthropológiai Közlemények*, 32: 175-177.
- Farkas, A.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Frenkl, R.-Batovszki, K.-Hetényi, A.G. (1989/90): The physique of the students applying for admission to the University of Physical Education Budapest in respect of the parents, educational qualification. *Anthropológiai Közlemények*, 32: 197-200.
- Mészáros, J.-Petrekanits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R. (1990): Aerobic capacity of adolescent athletic boys. *Review of the Hungarian University of Physical Education*, TF Budapest, 117-121.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R. (1990): Motor performance and growth type of adolescent girls. In: Novotny,V.V.-Titlbachová,S. (Eds.): *Methods of functional anthropology (2)*. Universitas Carolina Pragensis, Praha, 195-202.

- Mohácsi, J.-Petrekanits, M.-Mészáros, J.-Farkas, A. (1990): Physiological properties of adult football players. *Review of the Hungarian University of Physical Education*, TF Budapest, 94-98.
- Farkas, A.**-Béres, F.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.(1990): Physical and motor development of adolescent football players. *Review of the Hungarian University of Physical Education*, TF Budapest, 126-132.
- Farkas, A.**-Ramzia, A.Sabir-Frenkl, R-Főnyedi, G.-Mohácsi, J.-Mészáros, J.(1990): A comparative study of physique and performance of Hungarian and Iraqui students. In: Novotny,V.V.-Titlbachová,S. (Eds.): *Methods of Functional Anthropology (2)*. Universitas Carolina Pragensis, Praha, 199-202.
- Farkas Anna** (1991): Az antropometriai jellemzők és a motorikus próbaeredmények összefüggései a Testnevelési Főiskolára 1983-1988 között jelentkezőknél. TF, Egyetemi doktori értekezés. pp.109.
- Mészáros, J.-Petrekanits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R. (1991): Anthropometric and physiological characteristics of male volleyball players. In: Frenkl, R.-Szmodis, I. (Eds.): *Children and Exercise Pediatric Work Physiology XV*. National Institute for Health Promotion, Budapest, 1991. 121-125.
- Mészáros, J.-Petrekanits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R. (1991): Aerobic capacity and anthropometry of adolescent boys. In: Farkas, Gy. (Ed.): *Papers of the Scientific Session in Szeged (Hungary)*. Szeged-Ulm., 181-187.
- Ramzia Sabir Ali-Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas A. (1991): Az úszóteljesítmény és a testi felépítés kapcsolata. *Hungarian Review of Sports Medicine*, 32: 31-36.
- Farkas, A.**-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Petrekanits, M.-Batovszki, K. (1991): The connection between body build and some motor characteristics of young volleyball players. In: Frenkl, R.-Szmodis, I. (Eds.): *Children and Exercise Pediatric Work Physiology XV*. National Institute for Health Promotion, Budapest, 116-121.
- Mohácsi, J.-Mészáros, J.-Török, Zs.-Farkas, A.-Szmodis, M.(1991): On the development of power in children aged 7 to 8. In: Frenkl, R.-Szmodis, I. (Eds.): *Children and Exercise Pediatric Work Physiology XV*. National Institute for Health Promotion, Budapest, 95-99.
- Mohácsi, J.-Petrekanits, M.-Mészáros, J.-Farkas, A. (1991): Anthropometric and physiological properties of football players. In: Farkas, Gy. (Ed.): *Papers of the Scientific Session in Szeged (Hungary)*. Szeged-Ulm, 189-196.
- Farkas, A.**-Petrekanits, M.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.(1991): Exercise changes in skin temperature in relation to body fat. In: Farkas, Gy. (Ed.): *Papers of the Scientific Session in Szeged (Hungary)*. Szeged-Ulm, 69-74.
- Mészáros J.-Frenkl R.-Petrekanits M.-Farkas Anna-Mohácsi J. (1991): A relatív aerob kapacitás alapján csoportosított fiatal sportolók antropometriai és terheléses élettani jellemzői. *Testnevelés- és Sporttudomány*, 1992. 1. 12-16.
- Mohácsi J.-Petrekanits M.-Mészáros J.-Farkas Anna (1992): Fiatal sportolók terheléses szívfrekvenciája és aerob teljesítőképessége. *Testnevelés- és Sporttudomány*, 1. 17-20.
- Petrekanits M.-Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas Anna (1992): A bôrhômérséklet terhelés alatti változása és az élettani mutatók összefüggése fiatal sportolóknál. *Testnevelés- és Sporttudomány*, 1. 21-24.
- Farkas Anna** - Petrekanits, M.- Mészáros, J.- Mohácsi, J. (1992): Physical and Exercise Physiological Variables of Young Male Athletes. In: Coudert, J.-E. Van Praagh, (Eds.):

Children and Exercise XVI. Pediatric Work Physiology. Masson, Paris, Milan, Barcelona, Bonn, 131-134.

Mészáros, J.-Frenkl, R.-Petrekánits, M.-Farkas Anna-Mohácsi, J. (1992): Anthropometric and Exercise Physiological Characteristics of Young Male Athletes Grouped by Weight-Related Aerobic Power. In: Coudert, J.-E. Van Praagh, (Eds.): *Children and Exercise XVI Pediatric Work Physiology.* Masson, Paris, Milan, Barcelona, Bonn, 147-150.

Mohácsi, J.-Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Farkas Anna (1992): Exercise Heart Rate and Aerobic Power of Boy Athletes. In: Coudert, J.-E. Van Praagh, (Eds.): *Children and Exercise XVI. Pediatric Work Physiology.* Masson, Paris, Milan, Barcelona, Bonn, 139-142.

Petrekánits, M.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas Anna: Changes in Skin Temperature and Circulatory Variables During Exercise. In: Coudert, J.-E. Van Praagh, (Eds.): *Children and Exercise XVI. Pediatric Work Physiology.* Masson, Paris, Milan, Barcelona, Bonn, 1992. 191-194.

Petrekánits, M.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas Anna-Lang, E.(1992): Aerobic Anaerobic Transition: An Exercise Physiological Breakpoint. In: Szmodis, I.-Szabó, T.-Mészáros, J. (Eds.): *International Round-Table Conference on Sports Physiology.* Budapest-Göd, Maj 11-13 1992. Published by Magyar Testnevelési Egyetem, Budapest, 61-70.

Farkas Anna - Petrekánits, M.- Mészáros, J.- Mohácsi, J. (1992): Chronological and Morphological Age-Related Physiological Variables of Adolescent Boys. In: Szmodis, I.-Szabó, T.-Mészáros, J. (Eds.): *International Round-Table Conference on Sports Physiology.* Budapest-Göd, May 11-13 1992. Published by Magyar Testnevelési Egyetem, Budapest, 95-108.

Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Hamawand, R. (1993): The connection between physiological performance and changes in skin temperature in boys aged 11-12. *Pediat.* 4. 444.

Impact factor: **2.490**

Mészáros J.-Petrekánits M.-Mohácsi J.-Farkas A. (1994): A testösszetétel és a terheléses élettani mutatók összefüggése felnőtt sportolóknál. In: Makkár, M. (Szerk.): *Sport és életmód. II.* Országos Sporttudományos Kongresszus. Országos Testnevelési és Sporthivatal, Budapest, 27-31.

Mohácsi J.-Petrekánits M.-Mészáros J.-Farkas A.-Hamawand R. (1994): Az élettani teljesítőképesség nemenkénti különbözőségének összehasonlító elemzése felnőtt sportolóknál. In: Makkár, M.(Szerk.): *Sport és életmód. II.* Országos Sporttudományos Kongresszus. Országos Testnevelési és Sporthivatal, Budapest, 32-35.

Szabó, A.-Péronnet, F.-Frenkl, R.-Farkas, A.-Petrekánits, M.-Mészáros, J.-Szabó, T. (1994): Blood Pressure and Heart Rate Reactivity to Mental Strain in Adolescent Judo Athletes. *Physiology and Behaviour*, Vol., 56. No. 2. 219-224.

Impact factor: **1.260**

Prókai A.-Petrekánits M.-Mészáros J.-Mohácsi J.-Hamawand R.-Farkas A. (1994): A terheléses maximális aerob jellemzők és a vér-pH összefüggése felnőtt sportolóknál. *Kalokagathia*, Magyar Testnevelési Egyetem, Budapest, XXXII., 2. 75-82.

Mohácsi J.-Petrekánits M.-Hamawandi R.-Mészáros J.-Farkas A. (1994): A szérum laktát-szint és a terheléses élettani változók kapcsolata felnőtt labdajátékosoknál. *Kalo-kagathia*, Magyar Testnevelési Egyetem, 23: 3. 82-91.

- Hamawand R.-Petrekanits M.-Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas A. (1994): A 11 éves labdarúgók koradatainak és antropometriai jellemzőinek kapcsolata a terheléses maxi-mális aerob mutatókkal. *Kalokagathia*, Magyar Testnevelési Egyetem, 23: 3. 92-105.
- R. Hamawand,-M. Petrekanits,-A. Farkas,-J. Mészáros,-J. Mohácsi (1994): Body composition and physiological working capacity of boys with socialization handicap. In: O. G. Eiben (Ed.): *Auxology '94 Children and Youth at the end of the 20th Century. Humanbiologia Budapestiensis*, 529-533.
- J. Mohácsi,-J. Mészáros,-A. Farkas, (1994): Secular growth trend in height, body weight and growth type indices of boys aged between 14 and 18. In: O. G. Eiben (Ed.): *Auxology '94 Children and Youth at the end of the 20th Century. Humanbiologia Budapestensis*, 25. 369-372.
- Farkas,A. (1995): A testalkati vizsgálatok alkalmazása sportolóknál. *Mesteredző*, 6. 15-16.
- Nelson Ng.-Farkas A.-Mészáros J.-Mohácsi J. (1995): A testtömeg index (BMI) mint egyszerű testösszetétel-jellemző. *Kalokagathia*, 23: 1. 30-39.
- Farkas Anna (1996): Adatok a „Sydney 2000” programban résztvevők testalkati vizsgálatáról. *Mesteredző*, 2. 11-13.
- Petrekanits M.-Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas A. (1996): Humet-R szirup hatása az opti-mális élettani állapot kialakítására. *Mesteredző*, 4. 9-14.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Petrekanits, M.-Farkas, A. and Frenkl, R. (1997): Body composition and peak exercise haematology in adult males. *Acta Biologica S.*, XLII. 1-4. 259-264.
- Mészáros, J.-Petrekanits, M.-Mohácsi, J. and Farkas, A. (1996/97) Anthropometric and exercise physiological characteristics of 12-year-old soccer players. *Anthrop. Közl.*, 38: 81-85.
- Ng, N.-Mészáros, J. and Farkas, A. . (1996/97): Assessment of body composition of physically active male youth. *Anthrop. Közl.*, 38: 93-100.
- Mohácsi, J.-Mészáros, J.-Farkas, A. and Petrekanits, M. (1996/97): Body composition and aerobic power of qualified Hungarian soccer players. *Anthrop. Közl.*, 1996/97. 38: 87-91.
- A. Farkas** and R. Frenkl (1997): Secular trend changes in Hungarian schoolboys. In: N. Armstrong, B. Kirby and J. Welsman (Eds.): *Children and Exercise XIX. E and FN Spon, London, Weinheim, New York, Tokyo, Melbourne, Madras*, 81-87.
- Frenkl, R.-Mészáros, J.-Petrekanits, M.-Farkas, A.-Mohácsi, J. Szabó, T. (1998): Aerobic power and anthropometric characteristics of Hungarian Schoolboys. *Human Evolution*, 13: 2. 97-105.
- Boros Szilvia - Martos Éva - Szóts Gábor - **Farkas Anna** (1999): Táplálkozás-elemzés különböző típusú testsúlycsökkentő programokban résztvevő túlsúlyosoknál. In: Mónus András (szerk): III. Országos Sporttudományi Kongresszus, II. kötet. 146-150.
- Farkas Anna** - Szóts Gábor - Martos Éva - Boros Szilvia (1999): Mozgásprogram, illetve mozgásprogram és diéta hatása az antropometriai jellemzőkre elhízottaknál. In: Mónus András (szerk): III. Országos Sporttudományi Kongresszus, II. kötet. 177-181.
- Faludi J., Farkas A., Zsidegh M., Fábíán Gy.(1999): A maximális oxigénfelvétel alakulása gyermekeknél a testméret és életmód függvényében. In: Mónus A.(Szerk.): *III. Országos Sporttudományi Kongresszus. 2.kötet. MSTT, Budapest.* 24-30.

- Faludi, J., A. Farkas, M. Zsidegh., M. Petrekanits., G. Pavlik. (1999): Characteristics influencing changes in aerobic performance of children aged 7-9. *Acta Physiologica Hungarica*, **86** (3-4): 229-234.
- Mészáros J.-Othman M.-Mohácsi J.-Farkas A.: Minősített sportolók testösszetétele: Edzéshatás vagy szelekció? *Magyar Sporttudományi Szemle*, 2001. 1. 4-6.
- Szóts G., Prókai A., **Farkas A.**, Martos É. (2002): Obeseken végzett vércukorszint vizsgálatok. *Sportorvosi Szemle/Hungarian Review of Sports Medicine*. 41/2. 107-119.
- J. Mohácsi,-J. Mészáros,-A. Farkas.: Connection between peak exercise blood lactate and physiological variables in adult male ball game players. *Kalokagathia*, 75th Anniversary, Special Issue, 2000. 145-151.
- A. Farkas**, I. Hamza and R. Frenkl (2002): Body fat content and fat distribution of kindergarten-aged children. *Humanbiologia Budapestiensis*, **27**; 137-142.
- Farkas Anna** és Borka Péter (2002): Testalkati és élettani jellemzők cisztás fibrózisban szenvedő fiataloknál. In: B. Bodzsár Éva, Mészáros János és Pápai Júlia (Szerk.): *Humbiol. Budapest. Suppl.* 29. 51-58.
- Faludi Judit, **Farkas Anna**, Zsidegh Miklós és Petrekanits Máté (2002): Gyermekek aerob teljesítőképességét befolyásoló tényezők. In: B. Bodzsár Éva, Mészáros János és Pápai Júlia (Szerk.): *Humbiol. Budapest. Suppl.* 29. 95-102.

Farkas - Idézhető előadáskivonatok

- Mészáros, J.-Farkas, A.-Mohácsi, J.-Frenkl, R.: The body build of young students applying for admission to the University of Physical Education, Budapest. Growth Standards, Fourth International Symposium of Human Biology, Pécs, Programme and Abstracts, 1986. 32.
- Mészáros J.-Frenkl R.-Szmodis I.-**Farkas A.**: Serdülő leányok fizikai teljesítőképessége és tesztirtartalma. A Magyar Élettani Társaság LI. Vándorgyűlése, Keszthely, Előadáskivonatok, 1986. E 50.
- Farkas, A.**-Kovács, E.-Mészáros, J.-Frenkl, R.: The relationship between motor performance scores and body build in young students applying for admission to the University of Physical Education, Budapest. Growth Standards: Fourth International Symposium of Human Biology, Pécs, Programme and Abstracts, 1986. 21.
- Frenkl, R.-Mészáros, J.-Farkas, A.: Junior wrestlers - Biological aspects. International Sports Medicine Symposium, Budapest, Abstracts, 1986. 18.
- Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas A.-Frenkl R.: Kövér és sovány serdülő fiúk növekedési típusa és motorikus teljesítménye. A MÉT LII. Vándorgyűlése Előadáskivonatok és Poszter Összefoglalók, Pécs, 1987. E 1.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R.-Szmodis, I.: Body build and motor performance of obese and lean adolescent boys. *Pediatric Work Physiology*, XIII. Abstracts, 1987. Hurdalsjoen, 29.

- Mészáros, J.-Szmodis, I.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R.: Motor performance and growth type of adolescent girls. Methods of Functional Anthropology, 2nd Symposium, Abstracts, 1987. Praha, 30.
- Farkas, A.**-Ramzia Ali Sabir-Frenkl, R.-Fönyedi, G.-Mohácsi, J.-Mészáros, J.: A comparative study of physique and performance of Hungarian and Iraqi university students. Methods of Functional Anthropology, 2nd Symposium, Abstracts, Praha, 1987. 25.
- Mohácsi, J.-Mészáros, J.-Farkas, A.: Relationship between the physique of young athletes and the coach's selection performance. Methods of Functional Anthropology, 2nd Symposium, Abstracts, Praha, 1987. 8.
- Farkas, A.**-**Mohácsi, J.**-Mészáros, J.: Four style of swimming performance and anthropometry of child swimmers. Pediatric Work Physiology XIII. Abstracts, Hurdalsjoen, 1987. 15.
- Farkas A.**-Murai J.-Pórszász J.-Frenkl R.-Mohácsi J.-Mészáros J.: TÁSI tanulók testalkati vizsgálatának tapasztalatai. Kiválasztás és utánpótlásedzés, Előadáskivonatok, Pécs, 1987. 15.
- Mohácsi J.-Mészáros J.-Farkas A.: Az edzői szelekció és a testi felépítés összefüggése fiatal sportolóknál. Kiválasztás és utánpótlásedzés, Előadáskivonatok, Pécs, 1987. 33.
- Mészáros J.-Mohácsi J.-Farkas A.-Batovszki K.: Hét éves kövér és sovány általános iskolai tanulók testi felépítése és motorikus teljesítménye. MÉT LIII. Vándor-gyűlés, Előadás és poszterkivonatok. Szeged, 1988. 108.
- Mészáros, J.-Ramzia A. Sabir-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Szmodis, I.: Body build and motor performance of male university students of physical education. 6th Cong-ress of the European Anthropological Association, Programme and abstracts, Bu-dapest, 1988. 85
- Mészáros J.-Petrekanits M.-Gellei I.-Farkas A.-Mohácsi J.: Elsősztályú labdarúgók testösszetételének és élettani teljesítőképességének longitudinális vizsgálata. A MÉT LIV. Vándorgyűlése Előadásainak és Posztereinek Kivonatai, Debrecen, 1989. 132.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R.-Szmodis, I.: Development of explosive strenght in boys aged 7 to 8. 14th International Seminar on Pediatric Work Physiology, Program and Abstracts, Leuven, 1989. 36.
- Mészáros, J.- Petrekanits, M.- Mohácsi, J.- Farkas, A.- Frenkl, R.: Anthropometric and physiological characteristics of male volleyball players. Pediatric Work Physiology, Programme and Abstracts, Seregélyes, 1989. 94.
- Szmodis M.-Mészáros J.-Farkas A.-Batovszki K.-Frenkl R.: Budapesti általános iskolások testzsírtartalma. A Fodor József Iskolaegészségügyi Társaság Vándor-gyűlése, Előadáskivonatok, Kaposvár, 1989. 19.
- Farkas A.**-Mészáros J.-Petrekanits M.-Batovszki K.: Ifjúsági korú röplabdázók al-kati jellemzői és teljesítőképessége. A MÉT LIV. Vándorgyűlése Előadásainak és Posztereinek Kivonatai, Debrecen, 1989. 131.
- Mohácsi J.-Mészáros J.-Farkas A.-Frenkl R.: A robbanékonyság fejlődése 7-8 éves fiúknál. A MÉT LIV. Vándorgyűlése Előadásainak és Posztereinek Kivonatai, Debrecen, 1989. 139.
- Farkas, A.**- Béres, F.- Mészáros, J.- Mohácsi, J.: Physical and motor development of adolescent football players. 14th International Seminar on Pediatric Work Physiology, Program and Abstracts, Leuven, 1989. 37.

- Farkas, A.**-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Petrekánits, M.-Batovszki, K.: The connection between body build and some motor characteristics of young volleyball players. *Pediatric Work Physiology, Programme and Abstracts, Seregélyes, 1989.* 92.
- Mohácsi, J.- Mészáros, J.-Farkas, A.-Szmodis, M.: On the development of power in children aged 7 to 8. *Pediatric Work Physiology, Programme and Abstracts, Seregélyes, 1989.* 103.
- Szmodis, M.- Mészáros, J.- **Farkas, A.**- Batovszki, K.- Frenkl, R.(1989): Budapesti általános iskolások testzsírtartalma. Fodor József Iskolaegészségügyi Társaság Vándorgyűlése, Kaposvár, Előadáskivonatok, 19.
- Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Gellei, I.-Farkas, A.-Mohácsi, J.: A longitudinal study of body composition and aerobic power in soccer players of league I. *FIMS World Congress of Sports Medicine, Abstracts, Amsterdam, 1990.* 192.
- Mészáros J.-Petrekánits M.-Mohácsi J.-Farkas A.-Dallos S.: Az élettani teljesítőképesség vizsgálata felnőtt és serdülőkorú sportolóknál. A Magyar Élettani Társaság LV. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Budapest, 1990. 135.
- Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.: Aerobic power and anthropometry of adolescent boys. *Abstracts of the Scientific Session of the Foundation of the Department of Anthropology, József Attila University, Szeged, 1990.* 20.
- Farkas, A.**-Béres, F.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.: A longitudinal study of the differences between morphological and calendar age in adolescent soccer players. *FIMS World Congress of Sports Medicine, Abstracts, Amsterdam, 1990.* 198.
- Farkas A.** - Mészáros J.- Petrekánits M.- Gellei I.- Mohácsi J.: Elsősztályú labdarúgók testösszetétele és aerob teljesítőképességének hosszmetzeti vizsgálata. A MÉT LV. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Budapest, 1990. 46.
- A. Farkas,** M. Petrekánits, J. Mészáros, J. Mohácsi (1991): The physique and the exercise physiological variables of young sportsmen. *Pediatric Work Physiology XVI, Clermont-Ferrand, France, Programme and Abstracts,* 11.
- J. Mohácsi, J. Mészáros, M. Petrekánits, Anna, Farkas, (1991): The exercise heart rate and the aerobic power of young athletes. *Pediatric Work Physiology XVI, Clermont-Ferrand, France, Programme and Abstracts,* 9.
- M. Petrekánits, J. Mészáros, J. Mohácsi, Anna, Farkas (1991): Changes in skin temperature and in circulatory variables during exercise. *Pediatric Work Physiology XVI, Clermont-Ferrand, France, Programme and Abstracts,* XXV.
- Farkas, A.**- Petrekánits, M.- Mészáros, J.- Mohácsi, J.: Exercise changes in skin temperature in relation to body fat content. *Abstracts of the Scientific Session of the Foundation of the Department of Anthropology, József Attila University. Szeged, 1990.* 7.
- Mohácsi, J.- Petrekánits, M.- Mészáros, J.- Farkas, A.: Anthropometric and physio-ogical characteristics of soccer players. *Abstracts of the Scientific Session of the Foundation of the Department of Anthropology, József Attila University. Szeged, 1990.* 21.
- Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.: Age dependency of exercise oxygen pulse in boys aged 11 to 15. *Fifth International Symposium of Human Biology, Keszthely, Programme and Abstracts, 1991.* 24-25.
- Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Frenkl, R.: Age dependency of weight-related minute ventilation in athletic boys. *VI. European Congress of Sports Medicine, Program and Abstract Book, Budapest, 1991.* 111.

- Mészáros J.-Petrekánits M.-Mohácsi J.-Farkas A.: A terheléses gázanyagcsere hányados életkorfüggése sportolóknál. A Magyar Élettani Társaság LVI. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Szeged, 1991. 140.
- Farkas, A.**-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Petrekánits, M.: A study on the secular trend in young adults. Fifth International Symposium of Human Biology, Programme and Abstracts, Keszthely, 1991. 22.
- Petrekánits, M.-Farkas, A.-Mohácsi, J.-Mészáros, J.: Growth type and exercise changes in skin temperature in athletic boys. Fifth International Symposium of Human Biology, Programme and Abstracts, Keszthely, 1991. 25.
- Mohácsi, J.-Petrekánits, M.-Mészáros, J.-Farkas, A.: Body fat content and physical work capacity of adult soccer players. Fifth International Symposium of Human Biology, Programme and Abstracts, Keszthely, 1991. 29.
- Farkas, A.**-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Mészáros, J.: A comparative study on anthropometry and exercise physiological variables of Hungarian university students. VI. European Congress of Sports Medicine, Program and Abstract Book, Budapest, 1991. 115.
- Mohácsi, J.-Petrekánits, M.-Mészáros, J.-Farkas, A.: Recovery characteristics of the exercise physiological parameters in soccer players. VI. European Congress of Sports Medicine, Program and Abstract Book, Budapest, 1991. 107.
- Mohácsi J.-Petrekánits M.-Farkas A.-Mészáros J.: A relatív aerob kapacitás életkor és edzéséletkor függése labdarúgóknál. A Magyar Élettani Társaság LVI. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Szeged, 1991. 145.
- Petrekánits M.-Mészáros J.-Farkas A.-Mohácsi J.: A bôrhômérséklet terhelés alatti változása felnőtt sportolóknál. A Magyar Élettani Társaság LVI. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Szeged, 1991. 172.
- Farkas A.**- Mészáros J.- Petrekánits M.- Mohácsi J.: A terheléses szívfrekvencia és légzésszám kapcsolata 13-15 éves fiúknál. A Magyar Élettani Társaság LVI. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Szeged, 1991. 45.
- Mohácsi J.-Petrekánits M.-Mészáros J.-Farkas Anna: Fialtal sportolók terheléses élettani jellemzőinek változása. A MÉT LVII. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Pécs, 1992. E-94.
- Petrekánits M.-Mészáros J.-Farkas Anna-Mohácsi J.: A terhelés alatti bôrhômérséklet változás mennyiségi viszonyainak összefüggése a laktátszinttel. A MÉT LVII. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Pécs, 1992. E-100.
- Farkas Anna**- Petrekánits M.- Mészáros J.- Mohácsi J.- Batovszki Katalin: Kosárlabdázó leányok menarche-kora és testalkati jellemzői. A MÉT LVII. Vándorgyűlésének Előadás és Poszter Kivonatai, Pécs, 1992. E-102.
- Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Hamawand, R.: Estimated changes of cardiac output during exercise. 58th Annual Congress of the Hungarian Physiological Society, Abstracts, Debrecen, July 4-7. 1993. L158.
- Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-Farkas, A.-Hamawand, R.: The connection between physiological performance and changes in skin temperature in boys aged 11-12. *Pediatric Exercise Science*, Vol. 5. No. 4. 1993. 444.

Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Mohácsi, J.-**Farkas, A.**-Hamawand, R.: The relationship between muscle mass and exercise physiological variables in Hungarian ball game players. FIMS 7th European Sports Medicine Congress, Abstracts, Nicosia, 1993. B12.

Farkas, A.- Mészáros, J.- Petrekánits, M.- Hamawand, R.- Mohácsi, J.: The relationship of estimated muscle mass and bone mass with morphological linearity in adult athletes. 58th Annual Congress of Hungarian the Hungarian Physiological Society, Abstracts, Debrecen, July 4-7. 1993. L59.

Petrekánits, M.- Mohácsi, J. -Hamawand, R.- Mészáros, J.- Farkas, A.: Connection between the type of exercise skin temperature changes and physiological performance in adult athletes. 58th Annual Congress of the Hungarian Physiological Society, Abstracts, Debrecen, July 4-7. 1993. P10.

Mohácsi, J.-Farkas, A.-Mészáros, J.-Petrekánits, M.-Hamawand, R.: Heart rate recovery in young and adult athletes. 58th Annual Congress of the Hungarian Physiological Society, Abstracts, Debrecen, July 4-7. 1993. P11.

Farkas, A.- Petrekánits, M.- Mészáros, J.- Mohácsi, J.- Hamawand, R.: Menarcheal changes in exercise skin temperature. *Pediatric Exercise Science*, Vol. 5. No. 4. 1993. 416.

IF: 0,709

Mohácsi, J.- Mészáros, J.- Hamawand, R.- Petrekánits, M.- Farkas, A.: Heart rate recovery studied in young and adult football players. FIMS 7th European Sports Medicine Congress, Abstracts, Nicosia, 1993. PD54.

Petrekánits, M.- Mészáros, J.- Mohácsi, J.- Farkas, A. - Hamawand, R.: Connection between physiological performance and the type of exercise skin temperature in adult athletes. FIMS 7th European Sports Medicine Congress, Abstracts, Nicosia, 1993. PA21.

Farkas, A.- Petrekánits, M.- Mohácsi, J.- Mészáros, J.- Hamawand, R.: A study on the connection of assessed bone and muscle mass with morphological linearity in adult athletes. FIMS 7th European Sports Medicine Congress, Abstracts, Nicosia, 1993. PA20.

Mészáros, J.- Petrekánits, M.- Farkas, A.- Mohácsi, J.- Hamawand, R.: Body composition and peak exercise aerobic power in athletic boys. Abstracts of the 7th International Congress of Auxology, Szombathely, 1994. P-48.

Mohácsi, J.- Mészáros, J.- Farkas, A.: Secular growth trend in height, body weight and growth type indices of boys aged 14 to 18. Abstracts of the 7th International Congress of Auxology, Szombathely, 1994. P-34.

Farkas, A. - Hamawand, R. - Mohácsi, J. - Mészáros, J. - Petrekánits, M.: Menarcheal age of physical education university females. Abstracts of the 7th International Congress of Auxology, Szombathely, 1994. Abstracts 24, S-06.

Hamawand, R.-Petrekánits, M.-Farkas, A.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.: Body composition and physical working capacity of boys with socialization handicap. Abstracts of the 7th International Congress of Auxology, Szombathely, 1994. S-36.

Farkas A.- Petrekánits M.- Mohácsi J.- Mészáros J.- Hamawand R.: Terheléses bőrhőmérséklet változás a menarche tükrében. A MÉT 59. Vándorgyűlése, Az előadások és poszterbemutatók összefoglalói, Budapest, 1994. 39.

Mohácsi J.- Petrekánits M.- Hamawand R.- Farkas A.- Mészáros J.: A szérumban lévő laktátszint összefüggése az antropometriai és terheléses élettani jellemzőkkel felnőtt sportolóknál. A MÉT 59. Vándorgyűlése, Az előadások és poszterbemutatók összefoglalói, 1994. 109.

- Petrekaničs, M.- Mészáros, J.- Mohácsi, J.- Farkas, A.- Hamawand, R.: The relationship between resting blood flow and acid-base balance in top athletes. XXV. FIMS World Congress of Sports Medicine, Abstract Book, Athens, 1994. 127.
- Farkas, A.**- Mészáros, J.- Mohácsi, J.- Petrekaničs, M.- Al Hamawandi, R.: Menarcheal status and physique of adolescent female basketball players. Ninth Congress of the European Anthropology Association, *International Journal of Anthropology*, 1994. 9: 3. 193.
- Farkas, A.**, Petrekaničs, M., Frenkl, R., Al-Hamawandi, R. (1995): Testalkati változások serdülőkorú fiúknál. A Magyar Élettani Társaság LX. Vándorgyűlése, Az előadások és poszterbemutatók összefoglalásai. Budapest, 1995. 18.
- Mészáros J.- Petrekaničs M.- Mohácsi J.- Farkas A.: A hematokrit és a hemoglobin változása vita maxima típusú terhelés alatt felnőtt férfiaknál. A Magyar Élettani Társaság LX. Vándorgyűlése, Az előadások és poszterbemutatók összefoglalásai. Budapest, 1995. 120.
- Mészáros, J.- Mohácsi, J.- Petrekaničs, M.- Farkas, A.: Anthropometric and exercise physiological characteristics of 12-year-old soccer players. Natural Endowments and Possibilities in Human Growth, Programme and Abstracts, Veszprém, 1996. 29.
- Mohácsi, J.- Mészáros, J.- Farkas, A.- Petrekaničs, M.: Body composition and aerobic power of qualified Hungarian soccer players. Natural Endowments and Possibilities in Human Growth, Programme and Abstracts, Veszprém, 1996. 39.
- Ng, N.- Mészáros, J.- Farkas, A.: Assessment of body composition of physically active male youth. Natural Endowments and Possibilities in Human Growth, Programme and Abstracts, Veszprém, 1996. 37.
- Farkas, A.**-Mohácsi, J.-Mészáros, J.-Petrekaničs, M.: Changes of the physique and the body composition in male physical education students. Natural Endowments and Possibilities in Human Growth, Sixth International Symposium on Human Biology. Programme and Abstracts, Veszprém, 1996. 38.
- Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Frenkl, R.-Farkas, A.-Petrekaničs, M.: Age dependence of plasma volume decrease during all-out exercise in athletic boys. *Fiziologia-Physiology, Official Journal of the Romanian Society of Physiological Sciences*, 1996. 2. 10. RE12.
- Ng, K.N.- Mészáros, J.- Farkas, A.: The relationship between relative blood plasma change and anthropometric and physiological variables during exercise. *Fiziologia-Physiology, Official Journal of the Romanian Society of Physiological Sciences*, 1996. 2. 10. RE14.
- Faludi J., Vajk Z., Farkas A., Zsidegh M., Petrekaničs M.(1997): 6-7 éves gyermekek testalkati jellemzői, kardiorespiratorikus és fizikai teljesítménye. *Sportorvosi Szemle*, **38** (4): 218.
- Faludi, J.-Vajk,Z.- Farkas, A. (1997): Testnevelés tagozatos gyermekek testalkati jellemzői és kardiorespiratorikus teljesítménye. Mozgásbiológiai Konferencia, Agárd, Előadás-kivonatok, 35.
- Vajk, Z.- Faludi, J.- Farkas, A.- Király, A.- Zsidegh, M.- Csende,Zs.(1997): Általános iskolás, első osztályos gyermekek echokardiográfiás vizsgálata. Mozgásbiológiai Konferencia, Agárd, Előadás-kivonatok 35.

- Farkas, A.** (1998): Interrelationships between the body composition parameters and some characteristics of the physique in adolescent boys. 11th Congress of the European Anthropological Association, Jena, Germany, Program, Abstracts p.20. 49.
- Farkas Anna** - Petrekanits Máté (1998): Serdülőkorú fiúk testösszetétele és testalkati jellemzőinek belső összefüggései. A Magyar Élettani Társaság LXIII. Vándorgyűlésének Előadáskivonatai és Poszterösszefoglalói, Debrecen, 17.
- Faludi J., Vajk Z., Farkas A., Petrekanits M. (1998): Szelekció és életmód hatása 6-7 éves gyermekek testméreti és terhelésélettani jellemzőire. A MÉT LXIII. Vándorgyűlésének előadáskivonatai és poszterösszefoglalói, Debrecen. 83.
- Faludi, J., Vajk, Z., Farkas, A., Zsidegh, M., Petrekanits, M.(1998): Body constitution, cardiorespiratoric and physical performance of children aged 6-7 years. Proceedings of Third Annual Congress of the European College of Sports Science, Manchester 280.
- Farkas Anna** - Szóts Gábor - Martos Éva - Boros Szilvia (1999): Mozgásprogram, illetve mozgásprogram és diéta hatása túlsúlyosak antropometriai adataira. III. Országos Sporttudományi Kongresszus, Program és Előadáskivonatok. *Sporttudomány 1*. p.13.
- Faludi J., Farkas A., Zsidegh M., Fábíán Gy.(1999): A maximális oxi-génfelvétel alakulása gyermekeknél a testméret és életmód függvényében. In: Mónus A.(Szerk.): III. Országos Sporttudományi Kongresszus.Program és előadáskivonatok, Sporttudomány 1. p. 13.
- Szóts Gábor - **Farkas Anna** - Martos Éva - Boros Szilvia (1999): Numerikus modellre épülő orális glukóz tolerancia teszt alkalmazása túlsúlyos személyeken. III. Országos Sporttudományos Kongresszus, Budapest, Program és Előadáskivonatok, *Sporttudomány 1*, p.32.
- Boros Szilvia - Szóts Gábor - **Farkas Anna** - Martos Éva (1999): Táplálkozás-elemzés különböző típusú testsúlycsökkentő programokban résztvevő túlsúlyosoknál. III. Országos Sporttudományos Kongresszus, Budapest, Program és előadáskivonatok, *Sporttudomány 1*, p.11.
- Faludi, J., M, Zsidegh., **A. Farkas**, M. Petrekanits.,(1999): Aerobic performance of children according to their body composition and physical activity. *Sport Science'99 in Europe. Proceedings of the 4th Annual Congress of the European College of Sport Science.* Roma. 668.
- Farkas Anna**-Szóts Gábor-Martos Éva-Boros Szilvia (1999): Testalkati jellemzők változása mozgásprogram, illetve mozgásprogram és diéta hatására. A MÉT LXIV. Vándorgyűlése, Budapest, Előadáskivonatok és Poszterösszefoglalók, E 60, p. 31.
- Faludi Judit - **Farkas Anna** - Zsidegh Miklós - Petrekanits Máté (1999): Gyermekek aerob teljesítőképességének változását befolyásoló tényezők. MÉT LXIV. Vándorgyűlése, Budapest, Előadás és Poszterösszefoglalók, E 59, p.30.

J. Mészáros,-J. Mohácsi,-K. Rostás, **A. Farkas**,-M. Othman,-Y. Soliman, (1999): Age group differences of exercised VO₂ in athletic girls. *Pediatric Exercise Science*, 11. 3. 281.

IF: 0,709

A. Farkas,-R. Frenkl,-J. Mészáros,-J. Mohácsi, (1999): A study on BMI in children: The connection with body composition variables. *Pediatric Exercise Science*, 11. 3. 258-259.

IF: 0,709

Farkas, A.-Mészáros, J.-Mohácsi, J.-Frenkl, R. (1999): A study on BMI in children: the connection between some anthropometric and body composition parameters. XXth International Symposium of the European Group of Pediatric Work Physiology, Sabaudia, Italy

Faludi J., Zsidegh M., Farkas A., Petrekanits M., Pavlik G. (2000): Prepubertás korú gyermekek teljesítményének alakulása a testméret és életmód függvényében. Magyar Sportorvos Kongresszus. *Sportorvosi Szemle*, **41**(1): 32.

Farkas A., Hamza I: (2000): Óvodáskorúak testzsírtartalma és testtájankénti zsíreloszlása. Magyar Sportorvos Kongresszus, A magyar sportorvoslás milleniumi konferenciája, Budapest, Programfüzet 8.

Farkas, A. and Pavlik, G. (2000): Physique and body composition characteristics of elite water-polo players. The 75th Anniversary, International Congress on Sport Sciences, Budapest, 10-11th November, Programme and Abstracts, 37.

Pordán, I. and **Farkas, A.** (2000): The motor test battery in military college physical education. The 75th Anniversary, International Congress on Sport Sciences, Budapest, 10-11th November, Programme and Abstracts, 62.

Farkas, A.- Hamza, I.- Frenkl, R.(2001): Body fat content and fat distribution of kindergarten-aged children. Seventh International Symposium of Human Biology, Children and Youth at the Beginning of the 21st Century, Kőszeg, Programme and Abstracts, No.19., 18.

Farkas, Anna (2001): What about girls? Rutenfranz memorial lecture. XXIst Symposium on Pediatric work Physiology, Corsendonk, Belgium.

Farkas, A., Borka, P. and Dimitrios, M. (2002): The physique and physiological characteristics of cystic fibrosis children. 13th Congress of the European Anthropological Association, Zagreb, Croatia, Programme 24.

Cikk

A. Farkas, I. Hamza and R. Frenkl (2002): Boy fat distribution of kindergarten-aged children. *Humanbiol. Budapest*. 27; 137-142.

Farkas Anna, Borka Péter (2002): Testalkati és élettani jellemzők tisztázás fibrózisban szenvedő fiataloknál. In: B. Bodzsár Éva, Mészáros János és Pápai Júlia (szerk.): *Humanbiologia Budapestinensis, Suppl.* 29. 51-58.

Faludi Judit, **Farkas Anna**, Zsidegh Miklós, Petrekanits Máté (2002): Gyermek aerob teljesítőképességének változását befolyásoló tényezők. In: B. Bodzsár Éva, Mészáros János és Pápai Júlia (szerk.): *Humanbiologia Budapestinensis, Suppl.* 29. 95-102.

Előadások

Farkas Anna, Zsidegh Miklós, Tatár András, Prókai András, Mészáros Zsófia, Uvacsek Martina, Mészáros János (2003): Physique and body composition parameters of preadolescents. 22nd Pediatric Work Physiology Meeting, Sept.13-18. Porto, Portugal, Program

Faludi J., Zsidegh M., **Farkas A.**, Mészáros J., (2003): Longitudinal study in prepubertal children with reference the level of physical activity. 22nd Pediatric Work Physiology Meeting, Sept.13-18. Porto, Portugal, Program

Absztrakt

Farkas A.-Szmodis M.- Szóts G. –Prókai A. (2003): Táplálkozási szokások, életmód és testalkati jellemzők kosárlabdázó fiúknál. IV. Országos Sporttudományi Kongresszus – Program és előadáskivonatok. *Magyar Sporttudományi Szemle* 3.16.

Faludi, J., **Farkas, A.**, Zsidegh, M., Petrekanits, M., Mészáros, J. (2003): A fizikai aktivitás hatásának longitudinális vizsgálata pubertás korú gyermekek testi felépítésére és állóképességi teljesítményére. IV. Országos Sporttudományi Kongresszus. Szombathely, október 17-18., *Magyar Sporttudományi Szemle* 3: 16.

Faludi J., Zsidegh M., **Farkas A.**, Mészáros J., (2003): Longitudinal study in prepubertal children with reference the level of physical activity. 22nd Pediatric Work Physiology Meeting, Sept.13-18. *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto*, 3: 122.

Cikk

Farkas Anna, Zsidegh Miklós, Tatár András, Prókai András, Mészáros Zsófia, Uvacsek Martina, Mészáros János (2003): Physique and body composition parameters of preadolescents. *Revista Portuguesa de Ciencias do Desporto*, 3: 2. 36-40.

Szóts, G., Martos, É., Györe, I., **Farkas, A.**, Jósfa, L., Poór, Gy., Mohácsi, Á., Frenkl, R., Mohácsi, J. (2004): A táplálkozás. A fizikai aktivitás és a csontsűrűség összefüggése 18-24 éves sportoló és nem sportoló egyetemista nőknél. *Sportorvosi Szemle* 45, 2. 123-141.

Farkas Anna, Szmodis Márta, Szóts Gábor, Prókai András (2005): Táplálkozási szokások, életmód és testalkati jellemzők kosárlabdázó fiúknál. In: Mónus András (szerk.): IV. Országos Sporttudományi Kongresszus II. 151-153.

Faludi Judit, Zsidegh Miklós, **Farkas Anna**, Petrekanits Máté, Mészáros János (2005): A fizikai aktivitás hatásának longitudinális vizsgálata prepubertáskorú gyermekek testi

felépítésére az állóképességi teljesítményére. In: Mónus András (szerk.): IV. Országos Sporttudományi Kongresszus I. 293-299.

Szöts Gábor, Martos Éva, **Farkas Anna**, Györe István, Jósfa Lóránt, Poór Gyula, Mohácsi János, Frenkl Róbert (2005): A fizikai aktivitás szerepe a csontsűrűség kialakulásában. In: Mónus András (szerk.): IV. Országos Sporttudományi Kongresszus II. 202-206.

Előadások, absztraktok:

Farkas Anna, Szmodis Márta, Uvacsek Martina, Szöts Gábor (2005): TF-re jelentkezők táplálkozási és életmódbeli szokásai. V. Sporttudományi Kongresszus. *Magyar Sporttudományi Szemle* 3. 19.

Anna Farkas, Márta Szmodis, Gábor Szöts, Martina Uvacsek (2005): Life style and physical characteristics of school-age youngsters (pilot study). Children and Exercise XXIII, Pediatric Work Physiology Meeting, Gwatt-Thun. Switzerland, O-11, 17.

Szmodis Márta, **Farkas Anna** (2005): TF-re jelentkező nők testzsír-mintázata. V. Sporttudományi Kongresszus. *Magyar Sporttudományi Szemle* 3. 52.

Szöts Gábor, Faludi Judit, **Farkas Anna**, Martos Éva, Poór Gyula, Pavlik Gábor (2005): A fizikai aktivitás és a csontegészség. V. Sporttudományi Kongresszus. *Magyar Sporttudományi Szemle* 3. 52.

Szöts Gábor, Faludi Judit, **Farkas Anna**, Martos Éva, Poór Gyula, Pavlik Gábor (2005): A csontsűrűség alakulása eltérő sportműlttel rendelkező női sportolókon. MÉT LXIX. Vándorgyűlése, Budapest, Előadások és Poszterek Összefoglalói, E43, 200.

Farkas Anna, Szmodis Márta, Szöts Gábor (2006): Életmód, táplálkozás és testzsírtartalom TF-re jelentkező férfiaknál. Magyar Sportorvos Kongresszus. Előadáskivonatok. *Sportorvosi Szemle*, XLVII. 1. 37.

Szöts Gábor, Faludi Judit, **Farkas Anna**, Martos Éva, Poór Gyula, Pavlik Gábor (2006): A fizikai aktivitás és a csontsűrűség vizsgálata eltérő korú női kosárlabdázóknál. Magyar Sportorvos Kongresszus. Előadáskivonatok. *Sportorvosi Szemle*, XLVII. 1. 88.

Anna Farkas, Márta Szmodis, János Mészáros and János Mohácsi (2006): Secular trend and physique in active male adults. 15th Congress of the European Anthropological Association, Programme and Abstracts, 56.

A. Farkas, S. Szászné-Csobánki, M. Szmodis (2007): Youths and the alcohol (pilot study). Abstracts of the 24th Pediatric Work Physiology Meeting, In: Toivo Jürimae and Jaak Jürimae (Eds.): *Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis*, Vol. 12. Suppl., 81.

M. Szmodis, A. Prókai, A. Kacsáncsi, **A. Farkas** (2007): Nutrition, physical activity and body fat in pre-school Hungarian children. In: Toivo Jürimae and Jaak Jürimae (Eds.): *Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis*, Vol. 12. Suppl., 178.

- Farkas Anna**, Szmodis Márta, Szóts Gábor, Osváth Péter (2008): A korai hatások vizsgálata az életmód és táplálkozási szokások kialakításában. MST Sportorvosi Kongresszus absztraktjai, *Sportorvosi Szemle* **49**; 1. 40
- Szóts Gábor, **Farkas Anna**, Petrekanits Máté, Poór Gyula (2008): Női kajakozók csontsűrűség vizsgálata a sportmúlt tükrében. MST Sportorvosi Kongresszus absztraktjai, *Sportorvosi Szemle* **49**; 1. 19.
- Kiss Kálmán, Mavroudes Mike, Faludi Judit, **Farkas Anna**, B. Szmodis Márta, Uvacsek Martina (2009): Medikák testszírtartalma és állóképessége. *Magyar Sporttudományi Szemle*, **10**; 37. 1. 3-6.
- Farkas Anna**, Somogyi Annamária, Pádár Ildikó, Szarka Éva, Szmodis Márta, Szóts Gábor (2009): Utánpótláskorú kézilabdázó lányok testalkati jellemzői. VII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **10**; 38. 2. 21.
- Szmodis Márta, Jekkel, Gábor, **Farkas Anna** (2009): Regionális különbségek budapesti fiú óvodások életmódjában. VII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **10**; 38. 2. 54.
- Szóts Gábor, Kocs Mihály, Uvacsek Martina, **Farkas Anna** (2009): Prepubertás korú gyerekek csontsűrűségének és csontszerkezetének vizsgálata. VII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **10**; 38. 2. 55.
- A. Farkas**, A Somogyi, M. Szmodis and G. Szóts (2009): Physical characteristics of young handball player girls. XXVth International Symposium of Pediatric Work Physiology, Le Touquet Paris Plage, 29 September – 3rd October, 69. p.
- M. Szmodis, G. Jekkel, **A. Farkas** (2009): Body composition and nutrition in active and non-active pre-school children. XXVth International Symposium of Pediatric Work Physiology, Le Touquet Paris Plage, 29 September – 3rd October, 103. p.
- Jekkel Gábor, **Farkas Anna**, Szmodis Márta (2009): Életmód és testalkati jellemzők kisgyermekkorban. 39. Mozgásbiológiai Konferencia, Budapest, Program, Előadáskivonatok, 22.
- Anna Farkas**, Vera Vancsura (2010): Evaluating Performance in Leisure Time Activity, *Exercise and Sport Sciences*, Book of Abstracts and Proceedings from The 1st Wingate Congress of Exercise and Sport Sciences, June 3-6. 99p.
- A. Farkas**, B. Kocs, M. Uvacsek, M. Szmodis, G. Szóts (2010): A study on bone structure of pre-pubertal children, „The 2nd Joint Meeting of the North American Society for Pediatric Exercise Medicine and the European Group for Pediatric Work Physiology” (NASPEM-PWP 2010), Niagara-on-the-Lake, Canada, Abstracts – Oral presentations, 36.

- M. Szmodis, I. Szmodis, **A. Farkas**, Zs. Mészáros, J. Mészáros (2010): Relationships of relative fat content and some indices of body structure and motor performance in prepubertal boys. „*The 2nd Joint Meeting of the North American Society for Pediatric Exercise Medicine and the European Group for Pediatric Work Physiology*” (NASPEM-PWP 2010), Niagara-on-the-Lake, Canada, Abstracts – Poster presentations, 69.
- Vancsura Vera, **Farkas Anna** (2010): Az állapotfelmérés lehetőségei a szabadidősportban. MST Kongresszus „London 2012”, *Sportorvosi Szemle*, **51**. 2. p.55.
- Farkas Anna**, Ag Győző, Szmodis Márta (2011): Folytatódik-e a szekuláris trend növekedési hatása? VIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Program és Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **12**: 46. 32. p.
- Szmodis Márta, Bosnyák Edit, Szóts Gábor, Trájer Emese, Tóth Miklós, **Farkas Anna** (2011): Ultrahangos csontjellemzők, a testszerkezet és a fizikai aktivitás összefüggései. VIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Program és Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **12**: 46. 74. p.
- Anna Farkas**, Győző Ag, Márta Szmodis (2011): Is there any detectable secular growth changes in young male athletes? The 27th International Symposium of the European Group of Pediatric Work Physiology, 19-23 September, Mawgan Porth, UK, University of Exeter, No. 26. 47. p.
- A. Farkas**, G., Ag and M. Szmodis (2011): Are the any detectable secular growth changes in young male athletes? In: Craig A. Williams and Neil Armstrong (Eds): Children and Exercise XXVII, *The Proceedings of the The XXVIIth International Symposium of the European Group of Pediatric Work Physiology*, Chapter No. 46. 305-308. p. (Routledge, Taylor & Francis Group, London and New York)
- M. Szmodis, E. Bosnyák, G. Szóts, E. Trájer, M. Tóth and **A. Farkas** (2011): Body structure, physical activity and the quantitative ultrasound measurements in prepubertal boys. The 27th International Symposium of the European Group of Pediatric Work Physiology, 19-23 September, Mawgan Porth, UK, University of Exeter, No 17. 42. p.
- M. Szmodis, E. Bosnyák, G. Szóts, E. Trájer, M. Tóth and **A. Farkas** (2011): Body structure, physical activity and the quantitative ultrasound measurements in prepubertal boys. In: Craig A. Williams and Neil Armstrong (Eds): Children and Exercise XXVII, *The Proceedings of the The XXVIIth International Symposium of the European Group of Pediatric Work Physiology*, Chapter No. 23. 161-165. p. (Routledge, Taylor & Francis Group, London and New York)
- 2012
- Farkas Anna**, Bosnyák Edit, Szóts Gábor, Szmodis Márta (2012): Szekuláris trend jellegű növekedési változások sportoló fiúknál – előtanulmány, IX. Országos Sporttudományi

- Kongresszus, Program és Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **13**: 50. 30. p.
- Szmodis Márta, Bosnyák Edit, Szóts Gábor, Trájer Emese, **Farkas Anna**, Tóth Miklós (2012): Férfi válogatott sportolók ultrahangos csontjellemzői és testszerkezete. IX. Országos Sporttudományi Kongresszus, Program és Előadáskivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **13**: 50. 69. p.
- Farkas , A.**, Bosnyák, E., Szóts, G., Szmodis, M. (2012): Secular growth changes in athletic boys – a pilot study, 17th Annual Congress of the ECSS, Bruges, Belgium, 4-7 July, 2012, Sport Science in the Heart of Europe, Final Programme, 67.
- Szmodis, M., Szóts, G., Trájer, E., Bosnyák, E., **Farkas, A.** (2012): Body composition, habitual physical activity and bone measurements in males. 17th Annual Congress of the ECSS, Bruges, Belgium, 4-7 July, 2012, Sport Science in the Heart of Europe, Final Programme, 66.
- Farkas A.**, Tóth M., Szmodis M., Bosnyák E., Karsai I., Ács P., Melczer Cs., Szóts G. (2012): Egyetemi hallgatók testalkati vizsgálata – előtanulmány. 42. Mozcásbiológiai Konferencia, Program és előadás-kivonatok, Budapest, 31.
- Szmodis M., Tóth M., **Farkas A.**, Trájer E., Bosnyák E., Karsai I., Ács P., Melczer Cs., Szóts G. (2012): Egyetemisták testösszetétele és motoros teljesítménye. 42. Mozcásbiológiai Konferencia, Program és előadás-kivonatok, Budapest, 32.
- Anna Farkas**, Miklós Tóth, Edit Bosnyák, Márta Szmodis (2012): Knowledge of P.E. university students in field of nutrition – a pilot study. Conference Sport Science in the heart of the Arab Spring, Luxor, Abstracts, 13.
- Szmodis, M., Szóts, G., Bosnyák, E., Trájer, E., Tóth, M., **Farkas, A.** (2012): Body composition, habitual physical activity and bone measurements Conference, Sport Science in the heart of the Arab Spring, Luxor, Abstracts, 14.
- Farkas Anna**, Bosnyák Edit, Szmodis Márta (2013): Testnevelési egyetemisták táplálkozással kapcsolatos ismeretei – előtanulmány. X. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, Program és előadás-kivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **14**; 54. pp. 25.
- Szmodis Márta, Tóth Miklós, Karsai István, Ács Pongrác, Melczer Csaba, **Farkas Anna**, Trájer Emese, Bosnyák Edit, Szóts Gábor (2013): Egyetemisták motorikus teljesítményének háttérvizsgálata. X. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, Program és előadás-kivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **14**; 54. pp. 56.
- Osváth Péter, Ramocsa Gábor, Makó László, Prókai András, **Farkas Anna**, Mészáros Zsófia (2013): A sportszakember-képzésben résztvevők viszonyulása a vakok sportjában való

szerepvállaláshoz. X. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, Program és előadás-kivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **14**; 54. pp. 44.

Ramocsa Gábor, Makó László, **Farkas Anna**, Osváth Péter, Szmodis Márta, Szóts Gábor (2013): Az FMS és a motorikus próbák összehasonlító vizsgálata győri és veszprémi egyetemista diákok körében. X. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, Program és előadás-kivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **14**; 54. pp. 48.

Anna Farkas, Edit Bosnyák, Márta Szmodis (2013): Are there good predictors for selection of young rowers? *Manuel J. CoelhoSilva, Amândio Cupido-dos-Santos, António J. Figueiredo, José P. Ferreira, Neil Armstrong (Eds): Book of abstracts. XXVIII Pediatric Work Physiology meeting. Faculty of Sport Sciences and Physical Education, University of Coimbra*, 129.

Márta Szmodis, Edit Bosnyák, **Anna Farkas** (2013): Relationships between anthropometric variables, motor performance and dietary habits in adolescents. *Manuel J. CoelhoSilva, Amândio Cupido-dos-Santos, António J. Figueiredo, José P. Ferreira, Neil Armstrong (Eds): Book of abstracts. XXVIII Pediatric Work Physiology meeting. Faculty of Sport Sciences and Physical Education, University of Coimbra*, 95.

Farkas, A., Tóth, M., Szmodis, M. (2014): Physique of athletic girls in respect of their menarcheal status. 19th Annual Congress of the European College of Sport Science, ECSS Amsterdam, Eds: De Haan, A., De Ruiter, C. J., Tsolakidis, E.: *Book of Abstracts*, 579.

Szmodis, M., Bosnyák, E., Szóts, G., Trájer, E., **Farkas, A.**, Tóth, M. (2014): Sportolók és nem sportolók csontjellemzői és testszerkezete. Magyar Sportorvos Társaság 2014. Kongresszusa, Programfüzet, p.

Farkas, A., Tóth, M., Szmodis, M. (2014): Kézilabdázó és evezős leányok érettség-függő testi jellemzői. XI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Debrecen, Program és előadás-kivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **15**: 58. 30.

Farkas, A., Szikszai É., Szmodis, M. (2015): Residence and lifestyle parameters in youngsters. ECSS Abstract

Farkas, A., Szmodis, M. (2015): Sportoló fiúk alkat-függő testi jellemzői. XII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Eger, Program és előadás-kivonatok, *Magyar Sporttudományi Szemle*, **16**: 62. 28-29.

Szakedolgozati és TDK témák:

- Antropometriai vizsgálatok sportoló és nem sportoló gyermek, és felnőtt mintákon.
- Utánpótláskorú labdajátékosok testalkati vizsgálata.
- Életmód- és szabadidős aktivitás kérdőíves vizsgálata – óvodáskortól felnőttkorig.
- A testalkati és életmódbeli jellemzők sportági különbözőségei.
- A szekuláris trend testalkati paraméterekben is megnyilvánuló változásai.
- Élssportolók sportágfüggő testalkati különbségei.
- A gyógytestnevelésben résztvevők képességvizsgálatainak lehetőségei.

Kutatási tevékenység

- A korábban megkezdett, kosárlabdázók körében zajló antropometriai vizsgálatok folytatása.
- Kézilabdázó lányok testalkati vizsgálata – visszamérések.
- A vízilabda válogatott – szükség esetén és kérésre végzett – testalkati vizsgálata.
- A szakdolgozó diákokkal végzett vizsgálatok tervezése, kivitelezése, felügyelete: különböző korú, sportoló és nem sportoló minták vizsgálata – táplálkozási, szabadidős és sportolási szokások.
- Az érdeklődő hallgatók TDK-ra való felkészítése.

Társadalmi szerepvállalás (tagságok...)

A TVB Elnöke

MSTT tagság

Magyar Sportorvos Társaság

Magyar Sporttudományi Szemle Tanácsadó Testületének tagja

Hungarian Review of Sport Medicine – Szerkesztőbizottság tagja

EAA – European Anthropological Association tag

PWP (Pediatric Work Physiology) European Group – tag

ECSS tag

Elismerések, Díjak

2001. Magyar Sportorvos Társaság - Csinády Jenő díj

2003. Magyar Testnevelési Egyetem - Kerecsi Endre-díj