

PUBLIKÁCIÓS LISTA

KÖZLEMÉNYEK

1. Gerván, P., Oláh, Gy., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Berencsi, A., Gombos, F., Kovács, I. (2024): Natural variance in executive function components by pubertal timing in neurotypical population of female. *SCIENTIFIC REPORTS*
2. Pálincás, G., Béres, B., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, P. (2024): Large inter-individual variability in force-velocity profile changes in response to acute high-load resistance training. *PHYSIOLOGY INTERNATIONAL* 11(2): 186-198.
3. **Utczás, K.**, Pálincás, G., Dányi, P., Tróznai, Zs., Petridis, L. (2023): 6 hetes kezdő CrossFit program hatása a testösszetételre, a függőleges felugrásra és a szorítóerőre szabadidő sportoló személyek körében. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 24(3), 29-37.
4. Kovács, I., Kovács, K., Gerván, P., **Utczás, K.**, Oláh, Gy., Tróznai, Zs., Berencsi, A., Szakács, H., Gombos, F. (2022): Ultrasonic bone age fractionates cognitive abilities in adolescence. *SCIENTIFIC REPORTS* 12(1). 5311. DOI: 10.1038/s41598-022-09329-z (IF: 4.380), D1
5. Gerván, P., Bunford, N., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Oláh, Gy., Szakács, H., Gombos, F., Kovács, I. (2022): Maturation-dependent vulnerability of emotion regulation as a response to COVID-19 related stress in adolescents. *JOURNAL OF PEDIATRIC NURSING*, 67: 132-138 (IF: 2.145), Q1
6. Berencsi, A., Gombos, F., Gerván, P., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Oláh, Gy., Kovács, I. (2022): Musical training improves fine motor function in adolescents. *TRENDS IN NEUROSCIENCE AND EDUCATIO* 27, 100176. DOI: 10.1016/j.tine.2022.100176 (IF: 2.788), Q1
7. Pálincás, G., Béres, B., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L. (2021): The relationship of maximal strength with the Force-velocity profile in resistance trained women. *ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA* 18(5), 173-185. (IF: 1.806), Q2
8. Béres, B., Györe, I., Petridis, L., **Utczás, K.**, Kalabiska, I., Pálincás, G., Szabó, T. (2021): Relationship between biological development, body size and cardiorespiratory performance in young soccer players. *ACTA GYMNICA* 51, e2021.001. DOI: 10.5507/ag.2021.001, Q3
9. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pápai, J., Négele, Z., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2021): Talent selection based on sport-specific tasks in affected by the relative age effects among adolescent handball players. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH* 18(21), 11418. DOI: 10.3390/ijerph182111418 (IF: 3.390), Q2
10. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Pálincás, G., Kalabiska, I., Petridis, L. (2020): How length sizes affect body composition estimation in adolescent athletes using bioelectrical impedance. *JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE* 19(3), 577–584. (IF: 2.988), Q1
11. Petridis, L., Pálincás, G., Tróznai, Zs., Béres, B., **Utczás, K.** (2020): Determining strength training needs using the force-velocity profile in elite female handball and volleyball players. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORT SCIENCE & COACHING* 16(1), 123-130. DOI: 10.1177/1741954120964043 (IF: 2.051), Q1
12. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Pálincás, G., Kalabiska, I., Petridis, L. (2019): Kettős röntgensugár abszorpciós eljárás és bioelektromos impedancián alapuló testösszetétel-becslő módszerek összehasonlító elemzése fiatal sportolók körében. *TESTNEVELÉS, SPORT, TUDOMÁNY / PHYSICAL EDUCATION, SPORT, SCIENCE* 4(1-2), 23-31. DOI: 10.21846/TST.2019.1-2.3

13. Kovács, I., Milanovich, D., Tróznai, Zs., **Utczás, K.** (2019): Elég magas lesz kosarasnak? *MINDENNAPI PSZICHOLÓGIA* 3, 27–31.
14. Petridis, L., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kalabiska, I., Pálinkás, G., Szabó, T. (2019): Vertical jump performance in hungarian male elite junior soccer players. *RESEARCH QUARTERLY FOR EXERCISE AND SPORT* 90(2), 251–257. DOI: 10.1080/02701367.2019.1588934 (**IF: 1,883**) Q2
15. Kalabiska, I., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L., Bondarchuk, N., Szabó, T. (2019): Utánpótláskorú labdarúgó fiúk csontszerkezetének vizsgálata. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 20(5), 3–10.
16. Pálinkás, G., Petridis, L., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Béres, B., Szabó, T. (2019): A CrossFit Games 2018 verseny elemzése. *TESTNEVELÉS, SPORT, TUDOMÁNY / PHYSICAL EDUCATION, SPORT, SCIENCE* 4(3-4), 8-15. DOI: 10.21846/TST.2019.3-4.1
17. **Utczás, K.**, Muzsnai, Á., Cameron, N., Zsákai, A., Bodzsár, É. B. (2017): A comparison of skeletal maturity assessed by radiological and ultrasonic methods. *AMERICAN JOURNAL OF HUMAN BIOLOGY* 29(4), e22966. DOI: 10.1002/ajhb.22966 (**IF: 1,701**), Q1
18. Bodzsár, É., Zsákai, A., **Utczas, K.**, Mascie-Taylor, N. (2016): The biological status of children living in disadvantaged regions of Hungary. *JOURNAL OF BIOSOCIAL SCIENCE* 48(3), 306–321. DOI: 10.1017/S0021932015000097 (**IF: 1,045**), Q2
19. Zsákai, A., Karkus, Zs., **Utczás, K.**, Biri, B., Sievert, L., Bodzsár, É. (2016): Body fatness and endogenous sex hormones in the menopausal transition. *MATURITAS* 87, 18–26. DOI: 10.1016/j.maturitas.2016.02.006 (**IF: 3,808**), Q1
20. Zsakai, A., Karkus, Zs., **Utczas, K.**, Bodzsar, E. (2015): Body Structure and Physical Self-Concept in Early Adolescence. *JOURNAL OF EARLY ADOLESCENCE* 37(3), 316–338. DOI: 10.1177/0271431615602757 (**IF: 1,567**), Q1
21. Zsákai, A., Biri, B., **Utczás, K.**, Fehér, V.P., Bodzsár, É. (2015): A női nemi hormonok koncentrációja és a testzsírosság változókorú nőknél. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK* 56, 139–151.
22. **Utczás, K.**, Zsákai, A., Muzsnai, Á., Fehér, V.P., Bodzsár, É. (2015): Radiológiai és ultrahangos módszerrel végzett csontéletkor-beclések összehasonlító elemzése 7–17 éveseknél. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK* 56, 129–138.
23. Bodzsár, É., Zsákai, A., **Utczás, K.**, Tausz, K. (2013): Hátrányos helyzetű kistérségek gyermekei nemi éréseinek mintázata. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK* 54, 3-11.
24. Zsákai, A., **Utczás, K.**, Bodzsár, É.B. (2013): Változókorú nők testösszetételének jellemzői. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK* 54, 25-33.
25. Lichthammer, A., Zsákai, A., **Utczás, K.**, Bodzsár, B.É. (2010): 3-18 évesek energia- és tápanyag-fogyasztása és a táplálkozás mennyiségi összetételének hatása a testösszetételre. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK* 51, 49-58.
26. Vitályos, G.Á., Zsákai, A., **Utczás, K.**, Bodzsár, B.É. (2010): Body shape as the mirror of the habitual physical activity. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK* 51, 59-67.

MTMT azonosító: 10056709

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Utczás Katinka adatai (2024.05.31.)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények	Összes	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	23	---	---	---
Külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	12	68	84
Külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	2	1	4
Hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	9	1	9
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	---	---
Magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	23	---	70	97
Absztrakt³	54	---	3	5
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	7	---	0	0
Összes tudományos közlemény	84	---	73	102
Hirsch index⁵	---	---	6	6

Oktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási művek	0	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Oltalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	1	---	---	---
Folyóiratcikk	---	1	0	0
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	0	---	0	0
További közlemények⁷	0	---	0	0
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	4	7
Összes idézők és összes idézőik	85	---	77	109
Megjegyzések				
A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámolt.				
---: Nem kitölthető cella				
¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén található.				
² Szerzőként nem részesedik a könyv idézéséből.				
³ Csak a tudományos jellegű absztraktok.				
⁴ Minden további még el nem számolt tudományos mű (kivéve alkotás vagy oltalmi forma), ahol a szerző: szerző, szerkesztő, kritikai vagy forráskiadás készítője szerzőségű.				
⁵ A disszertációk és egyéb típusú szerzők nélkül számolva. A sor értéke az „összes tudományos közlemény” sor idézettségét veszi alapul.				
⁶ Minden közérdekű, Nem besorolt jellegű közlemény, ahol a szerző nem egyéb szerzőségű szerző.				
⁷ Ide értve minden olyan művet, mely táblázat más, nevesített soraiban nem került összeszámolására.				
⁸ Minden olyan szerzőségű mű, ahol a szerző nem: szerző, szerkesztő, kritikai vagy forráskiadás készítője szerzőségű.				

KONFERENCIA KÖTETEKBE MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK

1. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pálinkás, G., Pápai, J., Szabó, T., Petridis, L. (2024): A relatív életkor, a testméret, a testösszetétel és a biológiai fejlettség hatása a tehetségkiválasztásra leány kézilabda játékosoknál. XXI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Székesfehérvár, 2024. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 25(2), 115-116.
2. Petridis, L., Pálinkás, G., Tróznai, Zs., **Utczás, K.** (2024): A neuromuszkuláris teljesítmény fejlődésének mintázata a növekedés függvényében sportoló és nem sportoló fiúknál. XXI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Székesfehérvár, 2024. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 25(2), 93-93.
3. Oláh, Gy., Kovács, K., Gerván, P., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Berencsi, A., Szakács, H., Gombos, F., Kovács, I. (2024): Unlocking the growth spurt of the brain: the transient tale of adolescent cognitive abilities. In: International Neuroscience Conference: Book of Abstract, Pécs, Magyarország. 208-208.
4. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kalabiska, I., Pálinkás, G., Petridis, L. (2023): Somatotype affects lean body mass estimation with bioelectrical impedance analysis. In: Guilhem, G., Rabita, G., Brocherie, F., Tsolakidis, E., Ferrauti, A., Helge, J.W., Piacentini, M.F. (eds.) 28th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Párizs, Franciaország. 791-792. ISBN: 9783981841466
5. Petridis, L., Pálinkás, G., Tróznai, Zs., **Utczás, K.** (2023): Sport-specific training does not enhance improvement in neuromuscular performance in relation to growth. In: Guilhem, G., Rabita, G., Brocherie, F., Tsolakidis, E., Ferrauti, A., Helge, J.W., Piacentini, M.F. (eds.) 28th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Párizs, Franciaország. 791-792. ISBN: 9783981841466
6. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pálinkás, G., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2023): Sport-specific task and game performance in relation to relative age and biological maturity in talent selection among adolescent female handball players. In: Guilhem, G., Rabita, G., Brocherie, F., Tsolakidis, E., Ferrauti, A., Helge, J.W., Piacentini, M.F. (eds.) 28th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Párizs, Franciaország. 791-792. ISBN: 9783981841466
7. Berencsi, A., Gombos, F., Gerván, P., **Utczás, K.**, Oláh, Gy., Tróznai, Zs., Kovács, I. (2023). The impact of biological maturity on fine movements in adolescence. In: Progress in Motor Control XIV, Rome, Olaszország, International Society of Motor Control, 28
8. Pálinkás, G., Ökrös, Cs., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, L. (2022) Súlyemelő edzés hatása fiatal kézilabdázó leányok maximális erejére, robbanékonyságára és erő-sebesség profiljára. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 23(5), 34.
9. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pálinkás, G., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2022): The impact of biological maturity, body size and body composition in relation to relative age in talent selection among female handball players. In: Dela, F., Piacentini, M.F., Helge, J.W., Calvo Lluch, Á., Sáez, E., Pareja Blanco, F. (eds.) 27th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Sevilla, Spanyolország. 321. ISBN: 9783981841459
10. Petridis, L., Pálinkás, G., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kovács, B. (2022): The impact of trunk strength in temporal and kinetic variables during vertical jumping. In: Dela, F., Piacentini, M.F., Helge, J.W., Calvo Lluch, Á., Sáez, E., Pareja Blanco, F. (eds.) 27th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Sevilla, Spanyolország. 69. ISBN: 9783981841459
11. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pálinkás, G., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2022): A testméretek és a biológiai fejlettség vizsgálata a relatív életkor függvényében, serdülő női kézilabdázók tehetségének kiválasztásában. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 23(2), 98.

12. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Pálinkás, G., Petridis, L. (2022): Fázisszög alkalmazhatósága a sportban. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 23(2), 99-100.
13. Pálinkás, G., Béres, B., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, L. (2022): Erő-sebesség profil változása erődézés hatására súlyemelő és CrossFit sportolóknál. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 23(2), 76.
14. Pálinkás, G., Ökrös, Cs., Béres, B., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, L. (2021): Súlyemelő edzés hatása fiatal kézilabdázók leányok törzsizomzatára. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 22(3), 29.
15. Petridis, L., Pálinkás, G., Tróznai, Zs., **Utczás, K.** (2021): Sportágspecifikus hatás vizsgálata a neuromuszkuláris teljesítményre a növekedés függvényében. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 22(3), 95-96.
16. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pápai, J., Négele, Z., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2021): A relatív életkori hatásokkal kapcsolatos eddigi tapasztalatok a kézilabda kiválasztásban: Summarised results of relative age effects during talent selection in handball. In: 4. Sport és Innováció Nemzetközi Konferencia : 4th Sport and Innovation International Conference, 49-50.
17. Pálinkás, G., Béres, B., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, L. (2020): A rezisztencia edzés szükségességének megnyilvánulása a hazai sportoló nők erő-sebesség profiljában. *Fiatal Sporttudósok VIII. Országos Kongresszusa, Online, 2020. MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 21(5), 30.
18. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kalabiska, I., Petridis, L. (2020): The effect of length size body composition estimation. In: Dela, F., Müller, E., Tsalokidis, E. (eds.) 25th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. ISBN 978-3-9818414-3-5, 102-102.
19. Petridis, L., Pálinkás, G., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T. (2020): Corrective adjustments to reduce the effects of biological maturation in neuromuscular performance. In: Dela, F., Müller, E., Tsalokidis, E. (eds.) 25th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. ISBN 978-3-9818414-3-5, 160-160.
20. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kalabiska, I., Petridis, L. (2020): Hosszúsági méretek hatása a bioelektromos impedancián alapuló testösszetétel becslésre. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 21(3), 98.
21. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pápai, J., Négele, Z., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2020): A relatív életkor hatása a nem, a poszt és a kiválasztási szint szerint a kézilabda tehetség gondozásban. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 21(3), 97.
22. Pálinkás, G., Szabó, T., Béres, B., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, L. (2020): Erő – sebesség profil elemzése súlyemelő végző sportolóknál. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 21(3), 77.
23. Petridis, L., Pálinkás, G., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs. (2020): Biológiai fejlettséggel korrigált neuromuszkuláris teljesítmény értékelésének lehetősége. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 21(3), 79-79.
24. Pálinkás, G., Béres, B., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L., Szabó, T. (2019): Egy CrossFit verseny terhelélettani jellemzői. *Fiatal Sporttudósok VII. Országos Kongresszusa. Budapest. MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 20(5), 61-61.

25. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T. (2019): Különböző biológiai korok jelentősége a sportágspecifikus kiválasztásban. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, 93-93.
26. Szabó, T., Györe, I., Kalabiska, I., Tánczos, B., Tróznai, Zs., **Utczás, K.** (2019): Fiatal sportolók energiaellátó rendszereinek vizsgálata. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, 89-89.
27. Tánczos, B., Györe, I., Petridis, L., Kalabiska, I., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pálinkás, G., Juhász, I., Szabó, T. (2019): A relatív oxigénfelvétel és az anaerob teljesítmény kapcsolata 14 éves kézilabdázó leányoknál. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, 89.
28. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pápai, J., Négele, Z., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2019): A relatív életkor hatásának vizsgálata a kézilabdázók kiválasztási folyamatában. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, 92.
29. Kalabiska, I., Molnár, L., Györe, I., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Pálinkás, G., Petridis, L., Szabó, T. (2019): A csontrendszer fejlettségi státuszának vizsgálata 10-19 éves elit képzésben részesülő kosárlabdázó fiúknál. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, 54.
30. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kalabiska, I., Petridis, L. (2019): Change of bone structure relative to the chronological age and biological maturation in adolescent male athletes. In: Bunc, V., Tsalokidis, E. (eds.) 24th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Prága, Csehország, ISBN 978-3-9818414-2-8, 764.
31. Tróznai, Zs., Pápai, J., **Utczás, K.**, Négele, Z., Nyakas, Cs., Juhász, I., Szabó, T., Petridis, L. (2019): Anthropometric and body composition of the women's national team and of the U15 elite players in handball. In: Bunc, V., Tsalokidis, E. (eds.) 24th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Prága, Csehország, ISBN 978-3-9818414-2-8, 787.
32. Pálinkás, G., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L., Szabó, T. (2019): Effects of competitive phase followed by block periodized preparation phase on strength, power and explosiveness in a female weightlifter- A case study. In: Bunc, V., Tsalokidis, E. (eds.) 24th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Prága, Csehország, ISBN 978-3-9818414-2-8, 792.
33. Tánczos, B., Györe, I., Petridis, L., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T. (2019): The relationship of cardiorespiratory variables with biological age in 15-16 years old male soccer players. In: Bunc, V., Tsalokidis, E. (eds.) 24th Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Prága, Csehország, ISBN 978-3-9818414-2-8, 793.
34. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Gerván, P., Gombos, F., Kovács, I. (2019): Coming of age- biological versus chronological. In: Di Fabio, A. (eds.) Annual Congress of the International Society for the Study of Individual Differences: Book of Abstracts. Firenze, Olaszország, 361.
35. Kovács, I., Kovács, K., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Oláh, Gy., Gombos, F. (2019): A teen's IQ: determined by both biological and chronological age. In: Di Fabio, A. (eds.) Annual Congress of the International Society for the Study of Individual Differences: Book of Abstracts. Firenze, Olaszország, 290.
36. Petridis, L., Pálinkás, G., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T. (2019): The Development of Neuromuscular Performance in Relation to Growth and Maturation: A neuromuskuláris teljesítmény fejlődése a biológiai fejlettség függvényében. In: Sport és innováció : nemzetközi konferencia : 2019. október 2-3. Budapest : Sport and innovation : international conference : 2-3 october 2019 : Budapest, 46-47.

37. Kalabiska, I., Szabó, T., Tróznai, Zs., Utczás, K., Palinkás, G., Petridis, L., Molnár, L. (2019): Development of Skeletal System on Young Elite Basketball Players Between 10-19 Years. *MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE* 51, pp. 680.
38. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T., Zsákai, A. (2019): Labdarúgó és kosárlabdázó fiúk testalkati és testösszetételi változásai 13 és 16 éves kor között. Embertani Szakosztályülés-Bodzsár Éva Emlékülés. Budapest.
39. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T. (2018): The impact of biological maturation in the selection of young athletes in different sports. In: Murphy, M., Boreham, C., De Vito, G., Tsalokidis, E (eds.) 23rd Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Dublin, Írország, ISBN 978-3-9818414-1-1, 666.
40. Petridis, L., Kalabiska, I., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Pálincás, G., Szabó, T. (2018): Relationship of reactive strength index modified with anthropometric measures and body composition in junior athletes. In: Murphy, M., Boreham, C., De Vito, G., Tsalokidis, E (eds.) 23rd Annual Congress of the European College of Sport Science: Book of Abstracts. Dublin, Írország, ISBN 978-3-9818414-1-1, 310.
41. Tánczos, B., Györe, I., Petridis, L., **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Szabó, T. (2018): Kardiorespiratorikus változók és a morfológiai életkor összefüggéseinek vizsgálata 15-16 éves labdarúgó játékosoknál. VI. Országos Fiatal Sporttudósok Kongresszusa, Budapest, 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 19(5), 75–76.
42. **Utczás, K.**, Pápai, J., Tróznai, Zs., Szabó, T. (2018): Tapasztalatok a labdarúgó fiúk felnőttkori testmagasság becslésével kapcsolatban. XV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 19(3), 92-93.
43. Tánczos, B., Györe, I., Petridis, L., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Kalabiska, I., Pálincás, G., Szabó, T. (2018): A pedálerő, a fordulatszám és a teljesítmény vizsgálata utánpótláskorú fiú kézilabdázóknál Wingate teszt során. XV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 19(3), 87-88.
44. Tróznai, Zs., Pápai, J., **Utczás, K.**, Négele, Z., Nyakas, Cs., Juhász, I., Szabó, T. (2018): A serdülő és felnőtt női kézilabda válogatott testösszetétele. XV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 19(3), 91-92.
45. Kalabiska, I., Pálincás, G., Tánczos, B., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Szabó, T. (2018): Fiatal labdajátékosok vizsgálata Dual-energy-X-ray absorptiometry (DEXA) módszerrel. XV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 19(3), 49.
46. Petridis L., Kalabiska I., **Utczás K.**, Tróznai Zs., Pálincás G., Szabó T. (2018): Development of neuromuscular performance during growth and maturity in young basketball players. Youth Sport 2018 Conference, Ljubljana. In YOUTH SPORT, 22.
47. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs. (2018): A humánbiológiai vizsgálatok szerepe a sportban: The importance of humanbiology measurements in sport In: 2. Sport és Innováció Nemzetközi Konferencia : 2nd Sport and Innovation International Conference, 105-106.
48. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Kalabiska, I., Szabó, T. (2017): Különböző testösszetételt meghatározó módszerek eredményeinek összehasonlítása. XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE* 18(2), 90.
49. Györe, I., Perlaky, E., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Szabó, T. (2017): Az edzésadaptáció meghatározásának új koncepciója spiromeetriai vizsgálatok során utánpótláskorú sportolóknál.

- XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18(2)*, 43-44.
50. Kalabiska, I., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L., Szabó, T. (2017): Labdarúgó fiúk AP gerinc Z-score értékeinek meghatározása DEXA módszerrel. XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18(2)*, 49-50.
51. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Szabó, T., Nyakas, Cs., Négele, Z., Pápai, J. (2017): Kézilabdázó leányok testfelépítése a sportági szelekció folyamatában. XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18(2)*, 89.
52. Pálinkás, G., Kalabiska, I., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L., Szabó, T. (2017): Combizom bőrfelszínén mérhető hőmérsékleti értékek és testösszetétel vizsgálata fiatal kerékpárosoknál. XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18(2)*, 68.
53. Tánczos, B., Györe, I., Petridis, L., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Kalabiska, I., Pálinkás, G., Szabó, T. (2017): 14 éves kézilabdás leányok areob-anaerob energiaellátó rendszerének vizsgálata. XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18(2)*, 73.
54. **Utczás, K.**, Zsákai, A., Bodzsár, É.B. (2016): A new method skeletal development estimation based on anthropometric dimensions. 20th Congress of the European Anthropological Association, Zagreb, Horvátország, „European Anthropology in a Changing World: From Culture to Global Biology” abstracts, 51.
55. **Utczás, K.**, Tróznai, Zs., Petridis, L., Pálinkás, G., Blaskó-Perlaky, E., Szabó, T. (2016): A 15-18 éves labdarúgó fiúk testalkatának és biomechanikai mutatói között fennálló kapcsolatrendszer vizsgálata. XIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2016. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 17(2)*, 69-70.
56. Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Petridis, L., Pálinkás, G., Négele, Z., Nyakas, Cs., Pápai, J., Szabó, T. (2016): A testfelépítés és a függőleges felugrás kapcsolta labdarúgóknál. XIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2016. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 17(2)*, 69.
57. Kalabiska, I., Petridis, L., Blaskó-Perlaky, E., Tróznai, Zs., **Utczás, K.**, Szabó, T. (2016): Utánpótláskorú akadémista labdarúgók frakció mennyiségének meghatározása különböző módszerrel. XIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, 2016. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 17(2)*, 39.
58. **Utczás, K.**, Zsákai, A., Bodzsár, É.B. (2014): Changes on the general bone status in the menopausal transition. 19th Congress of the European Anthropological Association, Moszkva, Oroszország, „European Anthropology in a Changing World: From Culture to Global Biology” abstracts, 48.
59. Bodzsár, É.B., **Utczás, K.**, Zsákai, A. (2013): Sexual maturation pattern in the mirror of the socioeconomic background. In: Abstract of the GfA 10th International Meeting.,28.
60. Hricisák, L., Zsákai, A., **Utczás, K.**, Bodzsár, É. B. (2010): Secular changes in the body dimensions and proportions of Budapest children and adolescents. 17th Congress of the European Anthropological Association, Poznan, Lengyelország, „Biological, social and cultural dimensions of human health” abstracts, 50.
61. Szántó, Sz., Zsákai, A., **Utczás, K.**, Bodzsár, É. B. (2010): Blood-pressure and nutritional status is childhood and puberty. 17th Congress of the European Anthropological Association, Poznan, Lengyelország, „Biological, social and cultural dimensions of human health” abstracts, 136.