

KÖZLEMÉNYEK

1. Pálinkás, G., Petridis, L., Tróznai, Zs., Utczás, K., **Béres, B.**, Szabó, T.: A CrossFit Games 2018 verseny elemzése. *TESTNEVELÉS, SPORT, TUDOMÁNY*. (In Press)
2. Petridis, L., Pálinkás, G., Tróznai, Zs., **Béres, B.**, Utczás, K.: Determining strength training needs using the force-velocity profile in elite female handball and volleyball players. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORT SCIENCE & COACHING*. (In Press) **(2019 IF: 1,235)**
3. **Béres, B.**, Györe, I., Petridis, L., Tróznai, Zs., Utczás, K., Kalabiska, I., Pálinkás, G., Szabó, T.: Relationship between biological development, body size and cardiorespiratory performance in young soccer players. *ACTA GYMNICA*–Lektorálás alatt

HAZAI és NEMZETKÖZI KONFERENCIA ELŐADÁSOK/POSZTEREK

1. **Béres, B.**, Györe, I., Kalabiska, I., Pálinkás, G., Szabó, T. (2020): Serdülő kézilabdás leányok kardio - respiratorikus mutatóinak követéses vizsgálata. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 21(3)* pp. 39.
2. Györe, I., **Béres, B.**, Kalabiska, I., Szabó, T. (2020): Új non-invazív módszer a terhelés alatti artériás-vénás O₂ differencia és a stroke volumen meghatározására. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 21(3)* pp. 51-52.
3. Szabó, T., **Béres, B.**, Kalabiska, I., Heronyányi, Szilvia., Györe, I. (2020): Új spiroergometriás unisex fantom módszer a relVO₂ peak értékeinek kategorizálásában. XVII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Győr, 2020. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 21(3)* pp. 87-88.
4. **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)*, pp. 89.
5. Szabó, T., Györe, I., Kalabiska, I., **Tánczos, B.**, Tróznai, Zs., Utczás, K. (2019): Fialat sportolók energiaellátó rendszereinek vizsgálata. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, pp. 89.
6. Györe, I., **Tánczos, B.**, Kalabiska, I., Szabó, T. (2019): 13-18 éves kosárlabdázó fiúk spiroergometriás keresztmetszeti vizsgálata. XVI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza, 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(2)*, pp. 48-49.
7. Kalabiska, I., Györe, I., **Tánczos, B.**, Szabó, T. (2019): A viscerális zsírtömeg vizsgálata labdajátékosoknál DEXA módszerrel. Magyar Osteológiai és Osteoarthrológiai Társaság Osteológiai Kongresszus, Balatonfüred, 2019.
8. **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 pp.793.
9. **Béres, B.**, Györe, I., Petridis, L., Kalabiska, I., Pálinkás, G., Szabó, T. (2019): Serdülőkorú kézilabdás leányok nyomon követéses vizsgálata. Fialat Sporttudósok VI. Országos Konferenciája 2019. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 20(5)* pp. 49-50.
10. Kováts, T., Györe, I., Yoshiaki, I., **Tánczos, B.**, Szabó, T., Merkely, B. (2018): A jobb kamra kiáramlási pálya átmérő és a terhelés alatti be- és kilégzési paraméterek összefüggésének vizsgálata állóképességi sportolóknál. Magyar Kardiológiai Társaság Kongresszusa, Balatonfüred 2018.
11. Györe, I., **Tánczos, B.**, Szabó, T. (2018): Az O₂ felvétel, az alveoláris gázcsere és a szívperctérfogat változása kerékpár-ergométeres terhelés során. XIV. Magyar Sporttudományi Konferencia, Pécs, 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 19(3)*, pp. 44-45.

12. **Tánczos, B.**, Györe, I., Petridis, L., Tróznai, Zs., Utczás, K., Kalabiska, I., Pálinkás, G., Szabó, T. (2018): A pedálerő, a fordulatszám és a teljesítmény vizsgálata utánpótláskorú fiú kézilabdázóknál Wingate teszt során. XV. Magyar Sporttudományi Konferencia, Szombathely, 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 19(3)*, pp. 87-88.
13. **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. Fiatal Sporttudósok VI. Országos Konferenciája 2018. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 19(4)*, pp. 75-76.
14. **Tánczos, B.**, Györe, I. (2018): The importance of spiroergometry measurements in sport 2nd Sport and Innovation International Conference, Budapest, 2018.
15. **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. Fiatal Sporttudósok V. Országos Konferenciája 2017. *MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18(4)*, pp. 73.

DISSZERTÁCIÓ/SZAKDOLGOZAT/TDK DOLGOZAT

1. **Tánczos Bettina** (2012): A tehetség genetikai háttere az úszás témakörében. Szakdolgozat, BSc Humánkineziológia Szak. Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, Budapest.
2. **Tánczos Bettina** (2012): A szabadsúlyos és a saját testsúlyos edzés összehasonlítása az alsóvégtag vizsgálatával. Szakdolgozat, MSc Humánkineziológia Szak. Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, Budapest.