

# DR. GYIMES ZSOLT

## Személyes információk

Születési hely, idő: Budapest, 1969. 03. 18.

Állampolgárság: magyar

Családi állapot: nős, két gyermek

Végzettség: középiskolai testnevelő tanár, atléta szakedző

Idegennyelv-ismeret: angol ("C" típusú középfokú nyelvvizsga), orosz (alapfokú nyelvvizsga)

Beosztás: egyetemi adjunktus

## Tanulmányok:

- 1983-1987. Árpád Gimnázium, Tatabánya
- 1988-1992. Magyar Testnevelési Egyetem, Tanári szak, nappali tagozat
- 1994-1995. Magyar Testnevelési Egyetem, Szakedzői szak, levelező tagozat
- 1995-1998. ELTE-TTK doktori iskola, "Viselkedés Neurobiológiája" program

## Munkahelyek:

- 1992-1994. Sopron Úti Általános Iskola (testnevelő tanár)
- 1994-1999. Magyar Testnevelési Egyetem, Atlétika Tanszék (egyetemi tanársegéd)
- 1995- TFSE Atlétikai Szakosztály (atléta szakedző)
- 2000- Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar, Atlétikai Tanszék (egyetemi adjunktus)

## Egyetemi kinevezések:

- 1994. szeptember, egyetemi tanársegéd, MTE Atlétikai Tanszék
- 2000. október, egyetemi adjunktus, SEB Testnevelési és Sporttudományi Kar, Atlétikai Tanszék

## Oktatói tevékenység:

- 1992-1994. Testnevelő tanár (Sopron úti Általános Iskola)
- 1994- Oktató. Az atlétikai futószámok elmélete és gyakorlata (MTE, Atlétika tanszék)
- 1996- Oktató. Az atlétika középtávfutó-számainak elmélete és gyakorlata (MTE, Nemzetközi Edzőképző Tagozat)
- 1997- Oktató. Az atlétika versenyszámainak elmélete és gyakorlata (MTE, Nemzetközi Tagozat)

## Publikációk

### Idegen nyelvű publikációk

- **Gyimes, Zs.**, Pavlik, G., Simor, T.: Morphological and functional differences in cardiac parameters between power and endurance athletes: a magnetic resonance imaging study. *Acta physiologica Hungarica* . (közlésre elfogadva, 2003)

- **Gyimes, Zs.**, Pavlik, G., Simor, T.: Magnetic resonance imaging study for the comparative measurement of cardiac parameters between endurance and power and fast-power athletes. *Journal of Basic & Clinical Cardiology* . (közlésre elfogadva, 2003)
- **Gyimes Zsolt** (2004):Morphological and functional differences in cardiac parameters between power and endurance athletes: a magnetic resonance imaging study. *Acta Physiologica Hungarica*, Volume 91 (1).49-57.
- **Gyimes Zsolt** (2004): Magnetic Resonance Imaging Study for the Comparative Measurement of cardiac Parameters between Endurance and Power and fast-Power Athletes. *Journal of Clinical and basic cardiology* 15-19.

#### Magyar tudományos folyóirat

- **Gyimes Zs.**, Pavlik G., Simor T.: Erő-, gyors erő- és állóképességi sport hatása a szívre. Mágneses rezonancia imaging (MRI) tanulmány . *Sportorvosi szemle* . 43(2):68-82 (2002)
- **Gyimes Zs.**: Két noninvazív szívvizsgálati módszer összehasonlítása. *Kalokagathia* . 41: 151-156 (2003)
- **Gyimes Zsolt** (2004): Az edzett szív fogalomkörének történeti és irodalmi áttekintése. *Magyar Sporttudományi Szemle* 2-3. .28-31
- **Gyimes Zsolt** (2004): Különböző sportágak hatása a balkamra morfológiai és funkcionális tulajdonságaira. PhD disszertáció. ELTE könyvtár

#### Magyar tudományos konferencia

- **Gyimes Zsolt** (2004): A fiziológiás és a kóros balkamra hipertrofia jellegzetességének összehasonlítása. 35. Mozgásbiológiai konferencia. 9.

#### Előadás, témavezetés

- “TF-es hallgatók és szabadidő-sportolók anaerob-küszöb vizsgálata. ” – TDK előadás, Magyar Testnevelési Egyetem (1992.)
- “Különböző pihenőidővel és intenzitással végzett sorozatterhelések élettani hatásainak összehasonlítása középtávfutóknál és sprintereknél.”- TDK témavezetés, Magyar Testnevelési Egyetem (1997.)
- “Ugróerő fejlesztés lehetőségei 12-14 éves tanulóknál.” – Diplomadolgozat témavezetés, Magyar Testnevelési Egyetem (1999.)
- “Két eltérő szívvizsgálati módszer eredményeinek összehasonlítása állóképességi- és erősportolóknál (Magnetic Resonance Imaging vs. Echokardiográfia) ” - Diplomadolgozat témavezetés, Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (2001.)