

Publikationen 2016

Originalarbeiten 2016

- 1 **Acker R, Kern C, Oberhoffer R:**
Therapeutisches Klettern bei Kindern mit psychischen Störungen. Pt Zeitschrift für Physiotherapeuten 68: 113-122 (2016).
- 2 **Böhm B, Hartmann M, Böhm H:**
Predictors of Energy Expenditure in Body Segment Kinematics in Young Adults. Games Health J. 5(3):189-96 (2016).
- 3 **Dalla Pozza R, Pirzer R, Beyerlein A, Weberruß H, Oberhoffer R, Schmidt-Trucksäss A, Netz H, Haas N:**
Beyond intima-media-thickness: Analysis of the carotid intimamedia-roughness in a paediatric population. Atherosclerosis 251 : 164-169 (2016).
- 4 **Elmenhorst J, Hulpe-Wette M, Barta C, Della-Pozza R, Springer S, Oberhoffer R:**
Perzentilen für zentralen Blutdruck und Pulswellengeschwindigkeit im Kindes- und Jugendalter. Spitzenforschung Pädiatrische Kardiologie – Innovationen und Auszeichnungen 12-22 (2016).
- 5 **Fink-Heitz M, Engl T, Oberhoffer R, Schulz T:**
Dokumentation eines E-Learning-Szenarios mit virtueller Gruppenarbeit. Pädagogik der Gesundheitsberufe 3(4): 26-39 (2016).
- 6 **Gardiner HM, Kovacevic A, Tulzer G, Sarkola T, Herberg U, Dangel J, Öhman A, Bartrons J, Carvalho JS, Jicinska H, Fesslova V, Averiss I, Mellander M; Fetal Working Group of the AEPC Oberhoffer R u.a.:**
Natural history of 107 cases of fetal aortic stenosis from a European multicenter retrospective study. Ultrasound Obstet Gynecol 48(3):373-381 (2016).
- 7 **Hauser M, Kühn A, Oberhoffer R:**
2D- und Doppler-Echokardiographie bei Patienten mit Aortenisthmusstenose. Journal für angeborene Herzfehler 4: 14-19 (2016)
- 8 **Meyer M, Oberhoffer R, Hock J, Giegerich T, Müller J:**
Health-related quality of life in children and adolescents: Current normative data, determinants and reliability on proxy-report. Journal of Paediatrics and Child Health 52: 628–631 (2016).
- 9 **Müller J, Kühn A, Tropschuh A, Hager A, Ewert P, Schreiber C, Vogt M:**
Exercise performance in ebstein's anomaly in the course of time - deterioration in native patients and preserved function after tricuspid valve surgery. Int J Cardiol 218:79-82 (2016).
- 10 **Müller J, Meyer J, Elmenhorst J, Oberhoffer R:**
Body Weight and Not Exercise Capacity Determines Central Systolic Blood Pressure, a Surrogate for Arterial Stiffness, in Children and Adolescents. J Clin Hypertens (Greenwich). 18(8):762-765 (2016).
- 11 **Schaffrath M, Kautz F, Schulz T:**
Kompetenzprobleme wegen Komplexität. Wissensdefizite von Sportjournalisten beim Thema Doping. Medien und Kommunikationswissenschaft 64 (2): 219-243 (2016).
- 12 **Stöcker F, Von Oldershausen C, Paternoster FK, Schulz T, Oberhoffer R:**
Relationship of post-exercise muscle oxygenation and duration of cycling exercise. BMC Sports Sci Med Rehabil. 8(9): (2016).
- 13 **von Korn P, Vogt M, Oberhoffer R, Ewert P; Müller J:**
Juvenile competitive triathlete after cardiotoxic anthracycline therapy for Acute Myeloid Leukemia. Cardio-Oncology 2(2) :8 (2016).

- 14 Wacker-Gußmann A, Strasburger J, Srinivasan S, Cuneo B, Lutter W, Wakai R:**
Fetal Atrial Flutter: Electrophysiology and Associations With Rhythms Involving an Accessory Pathway. *Journal of the American Heart Association (JAHA)* 6(5): e003673 (2016).
- 15 Weberruß H, Pirzer R, Böhm B, Dalla Pozza R, Netz H, Oberhoffer R:**
Intima-media thickness and arterial function in obese and non-obese children. *BMC Obesity* 3(2): DOI 10.1186/s40608-016-0081-9 (2016).
- 16 Weberruß H, Pirzer R, Dalla Pozza R, Netz H, Oberhoffer R:**
Intima-media thickness does not differ between two common carotid artery segments in children. *PLoS ONE* 11(3): e0149057 (2016).
- 17 Wippermann F., Oberhoffer R:**
Sporttauglichkeitsuntersuchungen im Kindes- und Jugendalter – kardiale Aspekte. *Pädiatrische Praxis* 86(4): 581-591 (2016).

Monographien 2016

- 1 Müller J, Hager A:**
Cardiac and Exercise Physiology in Adolescence. In: Schwerzmann M, Thomet C, Moons P (eds.): *Congenital Heart Disease and Adolescence*: Springer International Publishing; (2016), 43-57.
- 2 Schönfelder M, Hofmann H, Schulz T, Thieme D:**
Diagnostische Relevanz speichelbasierter Testosteron-Konzentrationen nach einer niedrig-dosierten Hormongabe als möglicher Scening-Parameter in der Dopingkontrolle. In: Bundesinstitut für Sportwissenschaft (hrsg.) *BISp-Jahrbucht Forschungsförderung 2014/15*. Sportverlag Strauss, Köln (2016), pp.47-62.
- 3 Strasburger J, Wacker-Gussmann A:**
Developmental Electrophysiology in the Fetus and Neonate. In: Polin R, Abman S, Rowitch D, Benitz W: *Fetal and Neonatal Physiology* Elsevier Verlag (2016) pp. 522-538.