

Curriculum Vitae

<i>Persönliche Daten</i>	geboren am 8. Februar 1967, in Frankfurt a. Main Österreichische StaatsbürgerIn Verheiratet mit Dr. Klaus Koschatzky
<i>Ausbildung</i>	1985 Matura im BORG Wr. Neustadt 1994 Promotion zum Dr. Med. Univ. an der Universität Wien 1994 Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin 2000 Jus Practicandi
<i>Karriere</i>	2000 – 2005 Ausbildung zum Facharzt für Labormedizin am IFL, Kaiser Franz-Josef-Spital, Wien 2005 – 2007 Facharzt am Institut für medizinische und chemische Labordiagnostik GmbH (IMCL), Wien Ärztliche Leitung eines Standortes (Labor Alsergrund) Befundvalidation, Befundinterpretation, Mitarbeit im QM System im Rahmen der Akkreditierung 2007 – 2018 Laborleitung und Qualitätsmanagement bei der Böhm-Klein-Wonnerth Labormedizin OG, Wien Verantwortlichkeit für den gesamten medizinischen Bereich und aller validierten Befunde sowie Organisation des gesamten Laborbetriebs. Laufende Weiterbildung durch Besuch von nationalen und internationalen Kongressen und Fachveranstaltungen. Etablierung neuer Methoden, wie PCR, Immunhämatologie, Mikrobiologie, HPLC, Flow Cytometry. Aufbau eines QM-Systems nach ISO 9001:2008
<i>Kenntnisse im Bereich der Labormedizin</i>	Klinische Chemie Immunologie und Infektionsserologie

Hämatologie und Zelltypisierung mittels Flow Cytometry
Gerinnung (Thrombophilie - und Hämophiliediagnostik Einzelfaktoreninterpretation)
Proteine, E-Phorese
Transfusionsmedizin
HPLC (Spezialgebiet: Purin + Pyrimidinmetabolismus, Nucleotide)
Mikrobiologie und Molekularpathologie (T-Zellrearrangement, Leukämiedifferenzierungen)

Qualifikation und weiterführende Ausbildung

Diplom für Notfallmedizin
Diplom für Allgemeinmedizin
Diplom für Sportmedizin
Facharzt Diplom für med.-chem. Labordiagnostik, Wien 2005
Management Lehrgang für ärztliche Führungskräfte, Donau-Universität Krems
Ausbildung zum zertifizierten Qualitätsmanager und Auditor, TÜV Wien
Diplom für Genetik
Diplom für Substitution
Wissenschaftliche Kooperation mit dem Universitäts Sportinstitut, Abteilung für Leistungsphysiologie
Diverse Tätigkeiten als Sportarzt bei sportlichen Großveranstaltungen (Leichtathletik EM Wien, Handball Junioren EM Tallin, TT Grand Prix Wels)
Durchführung und Betreuung von Studien

Sprachen

Englisch fließend, Italienisch Grundkenntnisse

Publikationen

1. Vidotto C, Fousert D, Akkermann M, Griesmacher A, Müller MM. Purine and pyrimidine metabolites in children's urine. *Clin Chim Acta*. 2003 Sep; 335(1-2):27-32.
2. Atamaniuk J, Vidotto C, Tschan H, Bachl N, Stuhlmeier KM, Müller MM. Increased concentrations of cell-free plasma DNA after exhaustive exercise. *Clin Chem*. 2004 Sep;50(9):1668-70.
3. Vidotto C, Tschan H, Atamaniuk J, Pokan R, Bachl N, Müller MM. Responses of N-terminal pro-brain natriuretic peptide (NT-proBNP) and cardiac troponin I (cTnI) to competitive endurance exercise in recreational athletes. *Int J Sports Med*. 2005 Oct; 26(8):645-50.
4. Tschan H, Vidotto C, Hochgatterer R, Pokan R, Smekal G, Bachl N. Influence of ultra-endurance exercise on plasma concentration of biochemical cardiac markers in middle-aged athletes. In: XXIX FIMS World Congress of Sports Medicine Beijing, China - Sports Medicine for Excellence, Health, Productivity, Culture and Peace. Book of Abstracts 2006, 139
5. Tschan H, Vidotto C, Zivko I, Guschelbauer R, Baron R, Bachl N. Urinary hypoxanthine levels as indicator of purine metabolism in recovery from multiple sprint bouts. *Medicine & Science in Sports and Exercise* 38.5 (2006), 339
6. Atamaniuk J, Stuhlmeier KM, Vidotto C, Tschan H, Dossenbach-Glaninger A, Mueller MM. Effects of ultra-marathon on circulating DNA and mRNA expression of pro- and anti-apoptotic genes in mononuclear cells. *Eur J Appl Physiol*. 2008 Nov; 104(4):711-7.
7. Tschan H, Vidotto C, Hochgatterer R, Wessner B, Pokan R, Smekal G, Bachl N. Risk assessment of sudden cardiac arrest associated with strenuous endurance exercise in middle-aged athletes using biochemical markers. (Book of abstracts) International Council of Health, Physical Education, Recreation, Sport and Dance. Alexandria, Egypt Oct, 2008, 34-35
8. Tschan H, Vidotto C, Atamaniuk J, Kinzlbauer M, Wessner B, Bachl N. Effects of a single session of resistance training on specific cardiac- and oxidative stress markers. *Journal of Sports Science and Medicine* (2009) Suppl. 11, 35
9. Tschan H, Vidotto C, Atamaniuk J, Pokan R, Smekal G, Wessner B, Bachl N. Cardiac injury markers following strenuous endurance and strength exercise. (Book of abstracts) Sports Medcon 2009 New Delhi, 6-8 Nov 2009 49-50
10. Tschan H., Vidotto C, Atamaniuk J, Wessner B, Bachl N. Einfluß von Alter und Training auf kardiale Biomarker. *Journal für Gynäkologische Endokrinologie*. 11:4, (2009), 39
11. Atamaniuk J, Vidotto C, Kinzlbauer M, Bachl N, Tiran B, Tschan H. Cell-free plasma DNA and purine nucleotide degradation markers following weightlifting exercise. *Eur J appl Physiol*. 2010 Nov.; 110(4):695-701
12. Nimmerichter A, Holdhaus J, Mehnen L, Vidotto C, Loidl M, Barker AR. Effects of negative air ions on oxygenuptake kinetics, recover and performance in exercise: a randomized, double-blinded study *Int J Biometeorol*. 2013 Oct 23.
13. Halper B, Hofmann M, Oesen, S, Franzke B, Vidotto C, Tschan H, Bachl N, Strasser EM, Quittan M, Wagner KH, Wessner. Influence of age and physical fitness on miRNA-21, TGF- β and its receptors in leukocytes of healthy woman (*Excerc. Immunol Rev*. 2015;21:154-63)