

Curriculum Vitae

PD Dr. med. Christoph Dehnert

Facharzt für allgemeine Innere Medizin und Kardiologie FMH
Sportmedizin DGSP

Ausbildung / Berufliche Tätigkeiten

Seit 2014	Medbase Sports Medical Center Zurich
2012 – 2013	Leiter ambulante kardiologische Rehabilitation des MTR (später ZAR) am Universitätsklinikum Tübingen
2012	Schwerpunktanerkennung Kardiologie im Gebiet der Inneren Medizin
2012	Abteilung Kardiologie des Universitätsklinikums Tübingen
2009 – 2012	Oberarzt der Inneren Medizin II, Kardiologie, des Universitätsklinikums Ulm, Sektion Sport- und Rehabilitationsmedizin
2011	Habilitation im Fach Innere Medizin an der Medizinischen Fakultät Heidelberg der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
2006 – 2009	Funktionsoberarzt Innere Medizin VII, Sportmedizin des Universitätsklinikums Heidelberg
2006	Facharzt für Innere Medizin
1999 – 2006	Assistenzarzt der Inneren Medizin VII, Sportmedizin und der medizinischen Klinik des Universitätsklinikums Heidelberg
1998 – 1999	Assistenzarzt der Inneren Medizin Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, München
1999	Promotion an der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm
1998	Anerkennung Sportmedizin
1997	Approbation als Arzt
1996 – 1998	AiP und Assistenzarzt der Abteilung Sport- und Leistungsmedizin und der Notfallaufnahme des Universitätsklinikums Ulm
1989 – 1996	Studium der Humanmedizin an der Universität Ulm

Funktionen und Mitgliedschaften

- Foederatio Medicorum Helveticorum (FMH)
- Schweizerische Gesellschaft für Sportmedizin (SGSM)
- Ärztegesellschaft des Kantons Zürich (AGZ)
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
- Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention (DGSP)
- American College of Sports Medicine (ACSM)
- Anti Doping Interest Group des American College of Sports Medicine
- International Society of Mountain Medicine (ISMM)
- Delegierter für Deutschland bei der International Society of Mountain Medicine (ISMM)
- Anti-Doping Beauftragter des Deutschen Skiverbandes (DSV)

Ausgewählte Publikationen

Dissertation	Verhalten der alveolären Phase von Sauerstoff- und Kohlendioxid-Exspirogrammen unter Belastung (1999), Fakultät für Klinische Medizin der Universität Ulm
Habilitationschrift	Bedeutung der überschießenden hypoxischen pulmonalen Vasokonstriktion in der Pathophysiologie des Höhenlungenödems (2011), Medizinische Fakultät der Universität Heidelberg.

Übersichtsarbeiten

- **C. Dehnert**, P. Bärtsch. Koronare Herzkrankheit - Höhenmedizinische Beratung; Flugmedizin Tropenmedizin Reisemedizin 18 (1): 11 – 17, 2011.
- **C. Dehnert**, P. Bärtsch. Can Patients with Coronary Heart Disease go to High Altitude? High Alt. Med. Biol. 11 (3): 183 – 188, 2010.
- **C. Dehnert**, M. Schneider, H. Mairbörl, P. Bärtsch; Akute Bergkrankheit und Höhenlungenödem: Wie Sie Bergsteiger vor den Folgen des „Höhenrauschs“ bewahren; Münchner Medizinische Wochenschrift, Fortschr. Med. 145(8): 33 – 35, 2003.
- P. Bärtsch, E. Grünig, E. Hohenhaus, **C. Dehnert**; Assessment of high altitude tolerance in healthy individuals. High Alt. Med. Biol. 2: 287 – 295, 2001.
- P. Bärtsch, E. Grünig, E. Hohenhaus, **C. Dehnert**; Beratung Gesunder zu Höhengaufenthalt; Dtsch. Z. Sportmed. 51(12): 401 – 406, 2000.

Originalarbeiten mit praktischem Bezug zum Sport

- V. Tadibi, **C. Dehnert**, E. Menold, P. Bärtsch. Unchanged anaerobic and aerobic performance after short-term intermittent hypoxia. Med. Sci. Sports Exerc. 39(5): 858 – 864, 2007.
- P. Bärtsch, **C. Dehnert**, B. Friedmann-Bette, V. Tadibi; Intermittent hypoxia at rest for improvement of athletic performance; Scand. J. Med. Sci. Sports 18(Suppl.): 50 – 56, 2008.
- **C. Dehnert**, M. Hütler, Y. Liu, E. Menold, C. Netzer, D. Böning, R. Gomez-Islinger, M. Lehmann, J.M. Steinacker; Erythropoiesis and performance after two weeks of living high and training low in well trained triathletes; Int. J. Sports Med. 23: 561 – 566, 2002.

Originalarbeiten mit praktischem Bezug zu Höhenkrankheiten

- **C. Dehnert**, A. Böhm, E. Menold, I. Grigoriev, P. Bärtsch; Sleeping in moderate hypoxia for attenuation of acute mountain sickness; eingereicht zur Publikation bei Wilderness Environ Med. 2013.
- K. Schommer, N. Wiesegart, E. Menold, U. Haas, K. Lahr, H. Buhl, P. Bärtsch, **C. Dehnert**; Training in normobaric hypoxia and its effects on Acute Mountain Sickness after rapid ascent to 4559 m; High Alt. Med. Biol. 11(1): 19 – 25, 2010.
- **C. Dehnert**, A.M. Luks, G. Schendler, E. Menold, M.M. Berger, H. Mairböurl, V. Faoro, D.M. Bailey, C. Castell, G. Hahn, P. Vock, E.R. Swenson, P. Bärtsch; No evidence for interstitial lung oedema by extensive pulmonary function testing at 4559 m; Eur. Respir. J. 35(4): 812 – 820, 2010.
- K. Kallenberg*, **C. Dehnert***, A. Dörfler, P.D. Schellinger, D.M. Bailey, M. Knauth*, P. Bärtsch*; Microhemorrhages in nonfatal high-altitude cerebral edema; J. Cereb. Blood Flow Metab. 28 (9): 1635 – 1642, 2008. (*Equal Contribution)
- M. Maggiorini, H.-P. Brunner-La Rocca, S. Peth, M. Fischler, T. Böhm, A. Bernheim, S. Kinecke, K.E. Bloch, **C. Dehnert**, R. Naeije, T. Lehmann, P. Bärtsch, H. Mairböurl; Both tadalafil and dexamethasone may reduce the incidence of high-altitude pulmonary edema: a randomized trial. Ann. Intern. Med. 145(7): 497 – 506, 2006.
- **C. Dehnert**, F. Risse, S. Ley, T.A. Kuder, R. Buhmann, M. Puderbach, E. Menold, D. Mereles, H.U. Kauczor, P. Bärtsch, C. Fink. Magnetic resonance imaging of uneven pulmonary perfusion in hypoxia in humans. Am. J. Respir. Crit. Care Med. 174(10): 1132 – 1138, 2006.
- **C. Dehnert**, E. Grünig, D. Mereles, N. von Lennepe, P. Bärtsch; Identification of individuals susceptible to high-altitude pulmonary oedema at low altitude. Eur. Respir. J. 25(3): 545 – 551, 2005.

Gutachterliche Tätigkeit für folgende Zeitschriften

- Circulation
- American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine
- Journal of Applied Physiology
- Respiration
- Chest
- Medicine & Science in Sports & Exercise
- High Altitude Medicine & Biology
- European Journal of Applied Physiology
- International Journal of Sports Medicine
- Wilderness & Environmental Medicine
- Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin