

Peter Paal

Dzt. Arbeitsstelle/ Position	Primararzt Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg peter.paal@bbsalz.at
Beruflicher Schwerpunkt	Atemwegmanagement, Kinderanästhesie, Notfallmedizin
Kurz-CV	Medizinstudium an den Universitäten Innsbruck und Padua 1993- 2000, Facharztausbildung für Anästhesie und Intensivmedizin in Südtirol, Innsbruck, Bangkok, Sydney und Heidelberg, Facharzt 2007, European Diploma of Anaesthesiology and Intensive Care 2007, European Diploma of Intensive Care 2008, Habilitation 2010, Master of Business Administration (MBA) 2013, 2015: Consultant in Anaesthesia and Intensive Care Medicine- St. Bartholomew's Hospital, 2016: Honorary Senior Clinical Lecturer, Barts Heart Centre, William Harvey Research Institute, Barts & The London School of Medicine&Dentistry, Queen Mary University of London. 2016: Primararzt Barmherzige Brüder Salzburg
Wissenschaftliche Auszeichnungen	Preis der Tiroler Ärztekammer 2012, Kardinal Innitzer Förderungspreis 2013, Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Berg- und Expeditionsmedizin 2013, Young Teaching Recognition Award der European Society of Anaesthesiology 2013, Bestes Projekt beim Studienpreis des Deutschen Freundeskreises der Universitäten in Innsbruck 2013
Publikationen (Auswahl)	Gordon L, Ellerton JA, Paal P, Peek GJ, Barker J. Severe accidental hypothermia. BMJ. 2014 Feb 21;348:g1675 Paal P, Brugger H, Kaser G, Putzer G, Tiefenthaler W, Wenzel V. Surviving 6 days in a crevasse. Lancet. 2013 Feb 9;381(9865):506. Brown DJ, Brugger H, Boyd J, Paal P. Accidental hypothermia. N Engl J Med. 2012 Nov 15;367(20):1930-8. Soar J, Perkins GD, Abbas G, Alfonzo A, Barelli A, Bierens JJ, Brugger H, Deakin CD, Dunning J, Georgiou M, Handley AJ, Lockey DJ, Paal P, Sandroni C, Thies KC, Zideman DA, Nolan JP. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 8. Cardiac arrest in special circumstances: Electrolyte abnormalities, poisoning, drowning, accidental hypothermia, hyperthermia, asthma, anaphylaxis, cardiac surgery, trauma, pregnancy, electrocution. Resuscitation. 2010 Oct;81(10):1400-33.

Paal P, Herff H, Mitterlechner T, von Goedecke A, Brugger H, Lindner KH, Wenzel V. Anaesthesia in prehospital emergencies and in the emergency room. Resuscitation. 2010 Feb;81(2):148-54