

LEBENS LAUF

Dr. med. Herbert Renz-Polster



Persönl.: geboren 25.2.1960
verheiratet mit Dorothea Polster
4 Kinder: Simon (*1987), Johannes (*1991),
Judith (*1993), Aaron (*1997)

Studium und Ausbildung:

1982 - 1989 Medizinstudium an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Ludwig-Maximilian-Universität München und Eberhard-Karls-Universität, Tübingen
5/89 Medizinisches Staatsexamen
9/85 - 5/86 Forschungsarbeit in einem Lepra-Krankenhaus in Karachi/Pakistan über „Augenkomplikationen bei Lepra“
4/6/91 Publikation der Doktorarbeit: *The Ophthalmological Signs and Symptoms in Leprosy*, Tropeninstitut der Universität Tübingen, summa cum laude
5/91 Approbation als Arzt

Weiterbildung und Berufstätigkeit:

10/89 – 3/91 Arzt im Praktikum an der Universitäts-Kinderklinik Tübingen
10/91 – 6/95 Ausbildung als Lektor für medizinische Fachbücher im Jungjohann Verlag, Lübeck
7/95 – 6/98 Facharztausbildung zum Kinderarzt in Portland/Maine, USA
7/98 – 6/99 Chief Resident, Maine Medical Center, Portland/Maine, USA
28.10.98 Facharztanerkennung für Kinderheilkunde (USA)
07/98 – 6/99 Lehrbeauftragter an der University of Vermont, Burlington/Vermont, USA
07/99 – 6/02 3-jährige Weiterbildung (fellowship) zum Lungenfacharzt für Kinder (pediatric pulmonology), Portland/Oregon, USA
11/2001 Ernennung zum “Robert C. Neerhout Fellow”, Abteilung für Kinderheilkunde, Oregon Health & Sciences University
6/2002 1. Preis “Outstanding Research by a Pediatric Fellow”, Abteilung für Kinderheilkunde an der Oregon Health & Sciences University
2/2003 Facharztanerkennung “Kinder- und Jugendarzt” (Deutschland)
2002 – heute Tätigkeit als Publizist (Print, Radio, Fernsehen, Vortragstätigkeit)
06/02 – 2018 Tätigkeit als Kinderarzt (Praxisvertretung)
06/03 – 2018 Tätigkeit als Kinderarzt, Fachkliniken Bromerhof (Notfalldienste)
2005 – heute (seit 2011: Mitarbeit als assoziierter Wissenschaftler): Mannheimer Institut für Public Health der Universität Heidelberg. Forschungsschwerpunkt: Gesundheitsförderung im Kindesalter sowie kindliche Entwicklung aus evolutionsbiologischer Sicht (Details unter: http://miph.umm.uni-heidelberg.de/miph/cms/front_content.php?idart=210).

- Projektmitarbeit und Ausarbeitung der Vorlage "Gesunde Kindheit" zur Gesundheitsstrategie: Gesund in Baden-Württemberg, Wissenschaftliche Stellungnahme im Auftrag des Ministeriums für Arbeit und Soziales Baden-Württemberg
- Evaluation von Interventionsprogrammen zur Förderung von Bewegung und gesundem Ernährungsverhalten (siehe www.gesunde-kinder-bw.de/kindergarten)
- Partizipative Ansätze zur besseren Einbindung von Eltern in Kindergartenpräventionsprogramme (siehe www.ene-mene-fit.de)
- Mitglied der Projektgruppe Weiterentwicklung der Primärprävention und Gesundheitsförderung für Kinder und Jugendliche, AG Standortfaktor Gesundheit, Gesundheitsforum Baden-Württemberg (2009-2011)

Forschungstätigkeit:

- 1998 – 2002 Experimentelle Arzneimittelstudie *Side Effects of Acarbose in Patients with Cystic Fibrosis*. Award #1583, Maine Medical Center Foundation, Portland ME.
- 1999 – 2001 Laborstudie *Physiologic Deadspace Measurements in Premature Infants*. Oregon Health & Sciences University, Department of Neonatology
- 1999 – 2001 Mitarbeiter an der experimentellen klinischen Studie *Serial Measurements of FRC in Very Low Birthweight Infants*. Oregon Health & Sciences University, Department of Neonatology (Studienleitung: Dr. Cynthia McEvoy)
- 2000 – 2003 Kohortenstudie *C-sections and risk of Allergic Disorders*, Kaiser Research Foundation (Details: Clin Exp Allergy 2005; 35:1466–1472)
- 2006 – 2010 Mitarbeiter an der cluster-randomisierten, prospektiven Feldstudie *Evaluating a Complex Physical Activity Intervention in German Preschools*, Mannheimer Institut für Public Health (Details: BMC Public Health 2010 10(1): 49.)
- 2010 – 2013 Mentor der epidemiologischen Studie Varianz der Sectio-Raten an den Krankenhäusern in Baden-Württemberg - Vergleich mittels Daten aus den Qualitätsberichten (Details: Gesundheitswesen. 2014 Jul 31)
- 2013 – 2016 Systematische Übersichtsarbeit zum Thema Risikofaktoren der lagerungsbedingten Plagiocephalie (Details: <http://adc.bmj.com/content/early/2017/01/19/archdischild-2016-312018.abstract?papetoc>)
- 2016 – 2019 Lagerungsbedingte Plagiocephalie aus Sicht der evolutionären Verhaltensforschung: Ausarbeitung eines evolutionären Modells der Entstehung von Schädeldeformation in modernen Gesellschaften

Fachbeiträge in Publikums-Zeitschriften- sowie Zeitungsbeiträge:

Auswahl unter: <http://kinder-verstehen.de/artikel.php>

Wissenschaftliche Publikationen (Auswahl):

Renz-Polster H, De Bock F. Deformational plagiocephaly: The case for an evolutionary mismatch. *Evol Med Public Health*. 2018;2018(1):180-185. Published 2018 Aug 8. doi:10.1093/emph/eoy019

Freia De Bock, Volker Braun, Herbert Renz-Polster. Deformational plagiocephaly in normal infants: a systematic review of causes and hypotheses. *Arch Dis Child archdischild-2016-312018* Published Online First: 19 January 2017

De Bock F, Genser B, Raat H, Fischer JE, Renz-Polster H.: Participatory intervention increases physical activity and reduces sedentary behaviour in preschool children: cluster-randomized controlled trial. Accepted in *American Journal of Preventive Medicine*, issue June 2013

Junghänel K, Renz-Polster H, Jarczok MN, Hornemann A, Böhler T, De Bock F.: [Caesarean Section in German Hospitals: Validity of Hospital Quality Report Data for Monitoring C-Section Rates.] *Gesundheitswesen*. 2014 Jul 31

De Bock F, Fischer JE, Hoffmann K, Renz-Polster H (2010) A participatory parent-focused intervention promoting physical activity in preschools: design of a cluster-randomized trial. *BMC Public Health* 2010 10(1): 49.

H Renz-Polster, AS Buist, M David, WM Vollmer, E O'Connor, A Frazier, MA Wall: Caesarean section delivery and the risk of allergic disorders in childhood. *Clin Exp Allergy* 2005; 35:1466–1472

H. Renz-Polster, C. McEvoy, M. A. Wall: Vd/Vt measurements in premature infants: American Thoracic Society, May 2001 (Abstract)

C. McEvoy, S. Bowling, K. Williamson, J. Tanner, D. Schilling, H. Renz-Polster, L. Wallen, M. Durand: SIMV and functional residual capacity in very low birth weight infants: American Thoracic Society, May 2001

H. Renz-Polster: Managed care: success or failure. *JAMA*. 2001 Oct 3;286(13):1577.

Buchveröffentlichungen (Auswahl)

H. Renz-Polster. In: Illing/Spranger: *Klinikleitfaden Pädiatrie*, 9. Auflage, Elsevier 2014

H. Renz-Polster. In: *Mayatepek - Lehrbuch der Pädiatrie*, 1. Auflage Elsevier 2008

H. Renz-Polster/A. Schäffler/N. Menche: *Gesundheit für Kinder: Kinderkrankheiten verhüten, erkennen, behandeln*. 10. Auflage, Kösel-Verlag 2018. ISBN: 978-3466309047

H. Renz-Polster: *Kinder verstehen. Born to be wild - wie die Evolution unsere Kinder prägt*. 10. Auflage Kösel-Verlag 2018. ISBN: 978-3466308248

H. Renz-Polster: *Menschenkinder. Artgerechte Erziehung - was unser Nachwuchs wirklich braucht*. 2. Auflage 2016, Kösel Verlag

H. Renz-Polster, G. Hüther: *Wie Kinder heute wachsen. Ein neuer Blick auf das kindliche Denken, Fühlen und Lernen*, Beltz 2013

H. Renz-Polster: *Die Kindheit ist unantastbar - Warum Eltern ihr Recht auf Erziehung zurückfordern müssen*, Beltz 2015

H. Renz-Polster: *Erziehung prägt Gesinnung - wie der weltweite Rechtsruck entstehen konnte und was wir dagegen tun können*, Kösel 2019