

Professor Dr. med. JÖRG MEERPOHL



*Direktor, Institut für Evidenz in der Medizin,
Universitätsklinikum Freiburg
Direktor, Freiburg GRADE Center*

E-Mail: *meerpohl@ifem.uni-freiburg.de*

Tel.: +49 (0)761 203-6691

Adresse: Universitätsklinikum Freiburg –
Institut für Evidenz in der Medizin
(für Cochrane Deutschland Stiftung)
Breisacher Straße 153, 79110 Freiburg

PROFIL

<i>seit 11/2018</i>	Direktor des Instituts für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg
<i>seit 11/2018</i>	Direktor Cochrane Deutschland und Wissenschaftlicher Vorstand der Cochrane Deutschland Stiftung
<i>seit 03/2017</i>	Mitglied der STIKO - Ständige Impfkommission Deutschland
<i>01/2016-12/2016</i>	Forschungsaufenthalt an der Universität Paris Descartes (Prof. Ravaud)
<i>seit 09/2015</i>	Co-Director Cochrane Deutschland
<i>07/2015-09/2018</i>	Habilitation für Experimentelle Medizin
<i>09/2014-09/2018</i>	Mitglied des Cochrane Governing Board
<i>02/2014-11/2018</i>	Mitglied des GRADE Guidance Committee
<i>09/2013-09/2015</i>	Mitglied des WHO International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP) Advisory Boards
<i>03/2013-03/2017</i>	Beisitzer des Vorstands des DNEbM
<i>seit 02/2013</i>	Direktor des Freiburg GRADE Center
<i>10/2011-09/2015</i>	Stellvertretender Direktor des Deutschen Cochrane Zentrums/ Cochrane Deutschland
<i>seit 10/2008</i>	Mitglied der GRADE Working Group
<i>03/2008</i>	Anerkennung Schwerpunkt Pädiatrische Hämatologie & Onkologie
<i>02/2007-09/2011</i>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Cochrane Zentrum (Teilzeit)
<i>02/2005</i>	Anerkennung Facharzt für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
<i>12/2001-06/2012</i>	Studienkoordinator der Therapieoptimierungsstudie für Diamond-Blackfan Anaemie (DBA 2000); Studienleitung Fr. Prof. C. Niemeyer
<i>12/1999-06/2012</i>	Arzt am Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin Freiburg

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Methodik von Leitlinien (GRADE)
- Methodik von Systematischen Reviews
- Publikationspraxis und Disseminationsbias
- Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung
- Klinische Epidemiologie
- Systematische Reviews (von RCTs, Beobachtungsstudien, methodischen Forschungsprojekten)
- Pädiatrische Hämatologie & Onkologie

AUSGEWÄHLTE AKTUELLE PUBLIKATIONEN

Schmidt S, Kunath F, Coles B, Draeger DL, Krabbe LM, Dersch R, et al. Intravesical Bacillus Calmette-Guerin versus mitomycin C for Ta and T1 bladder cancer. *Cochrane Database Syst Rev*. 2020;1:CD011935.

von Elm E, **Meerpohl JJ**. Trial results reporting: FDA Amendments Act Final Rule needs enforcement. *Lancet*. 2020;395(10221):316-7.

Kullenberg de Gaudry D, Lohner S, Schmucker C, Kapp P, Motschall E, Horrlein S, et al. Milk A1 beta-casein and health-related outcomes in humans: a systematic review. *Nutrition reviews*. 2019;77(5):278-306.

Santesso N, Glenton C, Dahm P, Garner P, Akl EA, Alper B, et al. GRADE guidelines 26: informative statements to communicate the findings of systematic reviews of interventions. *J Clin Epidemiol*. 2019.

Schunemann HJ, Cuello C, Akl EA, Mustafa RA, **Meerpohl JJ**, Thayer K, et al. GRADE guidelines: 18. How ROBINS-I and other tools to assess risk of bias in nonrandomized studies should be used to rate the certainty of a body of evidence. *J Clin Epidemiol*. 2019;111:105-14.

Schwingshackl L, Schwarzer G, Rucker G, **Meerpohl JJ**. Perspective: Network Meta-analysis Reaches Nutrition Research: Current Status, Scientific Concepts, and Future Directions. *Adv Nutr*. 2019;10(5):739-54.

Toews I, Lohner S, Kullenberg de Gaudry D, Sommer H, **Meerpohl JJ**. Association between intake of non-sugar sweeteners and health outcomes: systematic review and meta-analyses of randomised and non-randomised controlled trials and observational studies. *BMJ*. 2019 Jan 2;364:k4718. doi: 10.1136/bmj.k4718. Erratum in: *BMJ*. 2019 Jan 15;364:l156. <https://doi.org/10.1136/bmj.k4718>

PUBLIKATIONEN

[2020] [2019] [2018] [2017] [2016] [2015] [2014] [2013] [2012] [2011] [2010]