



Jörg Weißmann

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2016

Aktuelle Tätigkeit

Head of Medical Affairs & Quality EMEA LATAM
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Berufspraxis

2000 – 2008 Weiterbildung Innere Medizin/Notfallmedizin Universitätsmedizin Mannheim

Studium/Ausbildung

1994 – 2000 Medizinstudium Ruprecht-Karls Universität Heidelberg

2011 – 2012 Master of Health Business Administration Universität Erlangen-Nürnberg

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung
- Deutsche Diabetes Gesellschaft

Publikationen (Auszug)

- 2018 *Kulzer B, Daenschel W, Daenschel I, Schramm W, Messinger D, Weissmann J, Vesper I, Parkin CG, Heinemann L.*
Integrated personalized diabetes management improves glycemic control in patients with insulin-treated type 2 diabetes: Results of the PDM-ProValue study program. *Diabetes Res Clin Pract.* 2018 Oct;144:200-212. doi: 10.1016/j.diabres.2018.09.002. Epub 2018 Sep 8. PubMed PMID: 30205184.
- 2018 *Arens JH, Hauth W, Weissmann J.* Novel App- and Web-Supported Diabetes, Prevention Program to Promote Weight Reduction, Physical Activity, and a Healthier Lifestyle: Observation of the Clinical Application. *J Diabetes Sci Technol.* 2018 Jul;12(4):831-838. doi: 10.1177/1932296818768621. Epub 2018 Mar 27. PubMed PMID: 29584454; PubMed Central PMCID: PMC6134319.
- 2016 *Kulzer B, Daenschel W, Daenschel I, Siegel EG, Schramm W, Parkin CG, Messinger D, Weissmann J, Djuric Z, Mueller A, Vesper I, Heinemann L.*
Integrated Personalized Diabetes Management (PDM): Design of the ProValue Studies: Prospective, Cluster-Randomized, Controlled, Intervention Trials for Evaluation of the Effectiveness and Benefit of PDM in Patients With Insulin-Treated Type 2 Diabetes. *J Diabetes Sci Technol.* 2016 May 3;10(3):772-81. doi: 10.1177/1932296815617487. Print 2016 May. PubMed PMID: 26645793; PubMed Central PMCID: PMC5038529.





- 2015 *Weissmann J, Mueller A, Messinger D, Parkin CG, Amann-Zalan I.*
Improving the Quality of Outpatient Diabetes Care Using an Information Management System: Results From the Observational VISION Study.
J Diabetes Sci Technol. 2015 Jul 29;10(1):76-84. doi: 10.1177/1932296815595984.
PubMed PMID: 26224760; PubMed Central PMCID: PMC4738206.
- 2014 *Schnell O, Doerr R, Ludwig V, Weissmann J, Lohmann T.*
A 3-year follow-up of the Silent Diabetes Study.
Diabetologia. 2014 Dec;57(12):2596-8. doi: 10.1007/s00125-014-3378-6. Epub 2014 Sep 17. PubMed PMID: 25226882.

