

Dr. med. Dorothee Deiss

LEBENSLAUF

AGDT Mitglied seit: 2006

Aktuelle Tätigkeit

Kinder- und Jugenddiabetologin-, endokrinologin Medicover Berlin-Mitte

Berufspraxis

seit 2016	Medicover Berlin-Mitte
2009 - 2016	Endokrinologikum Berlin
2000 - 2008	Universitätskinderklinik, Charité, Berlin Oberärztin Pädiatrische Diabetologie
2005	Stanford University, CA, USA, Forschungsstipendium Closed-loop Algorithmen
2005	Stipendium ISPAD Visiting Fellowship
2001	Stipendium „Das zuckerkranke Kind“ der Deutschen Diabetesgesellschaft
1989 - 1999	Kinderklinik Karlsruhe, Leiterin pädiatrische Diabetologie, Endokrinologie Oberärztin Allgemeinpädiatrie, Neonatologie und Intensivmedizin
1986 - 87	Famulaturen in Brasilien und Portugal Fachärztin für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Neonatologie Pädiatrische Endokrinologie/Diabetologie Diabetologin DDG Master of Fine Art

Studium/Ausbildung

1982- 1986	Studium der Humanmedizin Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
------------	--------------------------------------------------------------

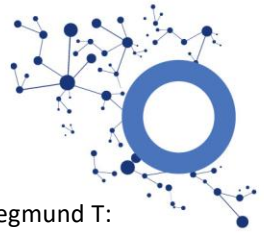
Mitgliedschaften

- European Association for the Study of Diabetes (EASD)
- International Society of Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD)
- Diabetes DE, Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Diabetologie (AGPD)
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Insulinpumpentherapie (AGIP)
- Arbeitsgemeinschaft Diabetes und Technologie (AGDT)
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Endokrinologie (APE)
- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)

Publikationen (Auszug)

- 2019 Deiss D, Irace C, Carlson G, Tweden KS, Kaufman F.
Real-World Safety of an Implantable Continuous Glucose Sensor over Multiple Cycles of Use: A Post-Market Registry Study.
Diabetes Technol Ther. 2019 Aug 16. doi: 10.1089/dia.2019.0159.
- 2019 Deiss D, Szadkowska A, Gordon D, Mallipedhi A, Schütz-Führmann I, Aguilera E, Ringsell C, De Block C, Irace C.
Clinical Practice Recommendations on the Routine Use of Eversense, the First Long-Term Implantable Continuous Glucose Monitoring System.
Diabetes Technol Ther. 2019 ;21(5):254-264. doi: 10.1089/dia.2018.0397.





- 2019 Ziegler R, von Sengbusch S, Kröger J, Schubert O, Werkmeister P, Deiss D, Siegmund T: Therapy Adjustments Based on Trend Arrows Using Continuous Glucose Monitoring Systems.
J Diabetes Science Technol (2019), <https://doi.org/10.1177/1932296818822539>
- 2018 Heinemann L, Deiss D, Siegmund T, Schlüter S, Naudorf M, von Sengbusch S, Lange K, Freckmann G.
Practical Recommendations for Glucose Measurement, Glucose Monitoring and Glucose Control in Patients with Type 1 or Type 2 Diabetes in Germany.
Exp Clin Endocrinol Diabetes (2018), 126(7):411-428.
- 2016 Deiss D, Adolfsson P, Alkemade-van Zomeren M, Bolli GB, Charpentier G, Cobelli C, Danne T, Girelli A, Mueller H, Verderese CA, Renard E.
Insulin Infusion Set Use: European Perspectives and Recommendations.
Diabetes Technol Ther. (2016), 18(9):517-24.
- 2015 Heinemann L, Deiss D, Hermanns N, Graham C, Kaltheuner M, Liebl A, Price D.
HypoDE: Research Design and Methods of a Randomized Controlled Study Evaluating the Impact of Real-Time CGM Usage on the Frequency of CGM Glucose Values <55 mg/dl in Patients with Type 1 Diabetes and Problematic Hypoglycemia Treated With Multiple Daily Injections. J Diabetes Sci Technol. (2015), 9(3):651-62
- 2011 Deiss D, Diederich S, Kordonouri O. Successful treatment with liraglutide in type 1 diabetes and MODY.
Dtsch Med Wochenschr. (2011) 136(21):1116-20
- 2010 Garin I, Edghill EL, Akerman I, Rubio-Cabezas O, Rica I, Locke JM, Maestro MA, Alshaikh A, Bundak R, Del Castillo G, Deeb A, Deiss D, et al
Recessive mutations in the INS gene result in neonatal diabetes through reduced insulin biosynthesis. Proc Natl Acad Sci (2010), 107(7):3105-10.
- 2009 Holder M, Deiss D, Lilienthal E, Heidtmann B: Insulinpumpentherapie und kontinuierliche Glukosemessung
Monatschr Kinderheilk (2012), 160: 593-604
- 2009 Rubio-Cabezas O, Minton JA, Caswell R, Shield JP, Deiss D, et al. Clinical heterogeneity in patients with FOXP3 mutations presenting with permanent neonatal diabetes.
Diabetes Care (2009), 32:111-6.
- 2009 Raile K, Klopocki E, Holder M, Wessel T, Galler A, Deiss D et al
Expanded clinical spectrum in hepatocyte nuclear factor 1b-maturity-onset diabetes of the young.
J Clin Endocrinol Metab (2009), 94: 2658-64.
- 2009 Steil G, Deiss D, Shih J, Buckingham B, Weinzimer S, Agus M
Intensive Care Unit Insulin Delivery Algorithms: Why so Many? How to Choose?
J Diabetes Science Technol (2009), 3:125-140.
- 2007 Wintergerst K, Deiss D, Buckingham B, Cantwell M, Kache S, Agarwal S, Wilson D, Steil G
Glucose control in pediatric intensive care unit (PICU) patients using an insulin-glucose algorithm:
Diabetes Technol Ther (2007), 9, 211-222

