



Dorothee Deiss

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2006

Aktuelle Tätigkeit

Kinder- und Jugenddiabetologin-, endokrinologin Medicover Berlin-Mitte

Berufspraxis / Qualifikationen

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 zuckerkranken 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

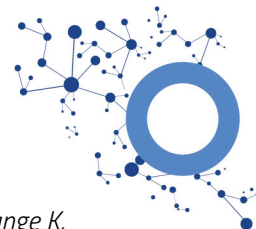
Studium/Ausbildung

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)

- 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