



Karin Lange

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: Gründungsmitglied 2005

Aktuelle Tätigkeit

Abteilungsleiterin Medizinische Psychologie an der Medizinischen Hochschule Hannover

Berufspraxis

1982 – 1984	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut für Entwicklungspsychologie (TU Braunschweig)
1984 – 1986	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut für Entwicklungspsychologie (JW Goethe Universität Frankfurt)
1986 - 1990	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Diabetesforschungsinstitut an der Heinrich Heine Universität Düsseldorf
1990 – heute	Medizinische Hochschule Hannover und Kooperation mit dem Diabeteszentrum für Kinder und Jugendliche am Kinderkrankenhaus auf der Bult Hannover
seit 2005	Leiterin der Forschungs- und Lehrereinheit Medizinische Psychologie Medizinische Hochschule Hannover

Studium/Ausbildung

1982	Diplom-Psychologin (Technische Universität Braunschweig)
1985	Promotion Dr. rer. nat. (Technische Universität Braunschweig)
2002	Venia Legendi Medizinische Psychologie (Medizinische Hochschule Hannover)
2008	Professur (apl.) (Medizinische Hochschule Hannover)

Mitgliedschaften

seit 1986	DDG Mitglied
2001 - heute	Sprecherin Ausschuss Fachpsychologie Diabetes (DDG) der Arbeitsgemeinschaft für Diabetes und Psychologie in der DDG
1999 - heute	Beirat im Ausschuss Diabetologe (DDG) der DDG
2002 - heute	2. Vorsitzende der AG für Diabetes und Psychologie in der DDG
2005 – heute	Beirat der AG Diabetes und Technologie in der DDG
seit 2017	Vorstand des Kompetenznetz Patientenschulung im Kindes- und Jugendalter (Kompas) e. V.

- langjähriges Vorstandsmitglied in der AG für Pädiatrische Diabetologie in der DDG
- Mitglied der (S3) Leitlinienkommission „Diagnostik, Therapie und Verlaufskontrolle des Diabetes mellitus im Kinder und Jugendalter“ der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG)
- Mitglied der Leitlinienkommission „Psychosoziales und Diabetes mellitus“ der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG);





Publikationen (Auszug) weitere Publikationen unter: www.karin-lange.de

- 2018 Skinner TC, Lange K, Hoey H, Mortensen H, Aanstoot HJ, Castaño L, Skovlund S, Swift P, Cameron F, Dorchy H, Palmer M, Kaprio E, Robert JJ, Danne T, Neu A, Shalitin S, Chiarelli F, Chiari G, Urakami T, Njølstad P, Jarosz-Chobot P, Roche E, Castro-Correia C, Kocova M, Åman J, Schönle E, Barrett T, Robertson K, Fisher L, de Beaufort C
The Hvidoere Study Group Targets and Teamwork: Understanding Differences Paediatric Diabetes Centres Treatment Outcomes. *Pediatr Diab* 2018;19:559-565
- 2017 Holder M, Gehr B, von Sengbusch S, Ziegler R, Heidtmann B, Deiss D, Ludwig-Seibold C, Remus K, Wadien T, Lange K.
CGM Schulung in der pädiatrischen Diabetologie: SPECTRUM – ein strukturiertes Schulungs- und Behandlungsprogramm zur kontinuierlichen Glukosemessung
Monatsschrift Kinderheilkunde 2017;165:882-88
- 2017 Lange K, Neu A, Holl R, Hürter P, Saßmann H, Biester S, Lösch-Binder M, von Schütz W, Danne T
Diabetes bei Jugendlichen: ein Behandlungs- und Schulungsprogramm
3. überarbeitete Auflage, Verlag Kirchheim, Mainz (2017). Heft 1: Diabetes Basics S. 1-167; Heft 2: Insulintherapie für Profis S. 1- 91; Heft 3: Diabetes Specials S. 1-135; Heft 4: Pumpentherapie & CGM S. 1-135. ISBN 978-3-87409-615-7
- 2017 Gehr B, Holder M, Kulzer B, Thurm U, Siegmund T, Sahm C, Biermann E, Carstensen S, Freckmann G, Heinemann L, Kolossa R, Kerth E, Liebl A, Lohr R, Maier B, Remus K, Schulz-Braun M, Schlüter S, Wernsing M, Deiss D, Heidtmann B, Ludwig-Seibold C, von Sengbusch S, Wadien T, Ziegler R, Lange K
SPECTRUM Schulungs- und Behandlungsprogramm zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) für Menschen mit Typ 1 Diabetes
2. aktualisierte Auflage. Verlag Kirchheim, Mainz (2017), S. 1-265
- 2016 Lange K
Psychosoziale Aspekte aktueller Diabetestechnologien
Diabetologie 2016;12:566-571
- 2016 Neu A, Bürger-Büsing J, Danne T, Dost A, Holder M, Holl RW, Holterhus PM, Kapellen T, Karges G, Kordonouri O, Lange K, Müller S, Raile K, Schweizer R, von Sengbusch S, Stachow R, Wagner V, Wiegand S, Ziegler R
Diagnostik, Therapie und Verlaufskontrolle des Diabetes mellitus im Kindes- und Jugendalter
S3-Leitlinie der DDG und AGPD 2015. AWMF-Registernummer 057–016
Diabetologie 2016;11:35-117
- 2015 Lange K, Ziegler R, Neu A, Reinehr T, Daab I, Walz M, Maraun M, Schnell O, Kulzer B, Reichel A, Heinemann L, Parkin CG, Haak T
Optimising insulin pump therapy: The potential advantages of using a structured diabetes management program
Curr Med Res Opin (2015) 31:477-485
- 2015 Ziegler C, Liberman A, Nimri R, Müller I, Klemenčič S, Bratina N, Bläsing S, Remus K, Phillip M, Battelino T, Kordonouri O, Danne T, Lange K
Reduced worries of hypoglycaemia, high satisfaction and increased perceived ease of use after experiencing four nights of MD-Logic artificial pancreas at home (DREAM 4)
J Diabetes Res. 2015:590308. doi: 10.1155/2015/590308

