



Christine Berndt-Zipfel

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2018

Aktuelle Tätigkeit

Diabetologin Diabetologische Schwerpunktpraxis Bosenheim, Bad Kreuznach.

Berufspraxis

2020	Diabetologin Landesärztekammer Rheinland-Pfalz
2019	Diabetologin DDG
2018	Fachärztin für Allgemeinmedizin
2017 – 2018	Assistenzärztin Diabetologische Schwerpunktpraxis Bad Kreuznach
2015 – 2016	Assistenzärztin Diakonie Bad Kreuznach Pädiatrie
2014 – 2015	Assistenzärztin für Allgemeinmedizin Gemeinschaftspraxis Wiesbaden
2012 – 2013	Prüfärztin im Institut für klinische Forschung und Entwicklung Mainz
2009 – 2012	Assistenzärztin Klinken Celle/Uelzen Innere Medizin/Pädiatrie

Studium/Ausbildung

2005 – 2011	Promotionsarbeit, Nächtliche Glukose Anstiege durch die Stressreaktion beim Klingeln eines Weckers können durch geschultes Pflegepersonal vermieden werden. Eine Analyse mittels kontinuierlichen Glucose-Monitorings bei Patienten mit Typ-1-Diabetes. Doktorvater: Prof. Michael Nauck
2008– 2009	Praktisches Jahr university of Launceston, Australien, Unversitätsspital Zürich
2002 – 2009	Studium der Humanmedizin an der Georg-August-Universität, Göttingen Forschungsaufenthalte Freie Universität Berlin, Santiago de Compostela, Spanien
2004 – 2005	Erasmusaufenthalt Universidad Alcalá de Henares, Spanien

Mitgliedschaften

- Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V.
- Arbeitsgemeinschaft Diabetes & Technologien der Deutschen Diabetes Gesellschaft e.V.)
- Europäischen Diabetes Gesellschaft (EASD)
- Arbeitsgemeinschaft Diabetologie und Endokrinologie Rheinland-Pfalz (ADE)

Publikationen (Auszug)

2019	Berndt-Zipfel C, Maxeiner S. Kann der vom CGM-System geschätzte HbA1c den Laborwert ersetzen? Diabetologie und Stoffwechsel 2019;14(S 01):S7
2018	Berndt-Zipfel C, Maxeiner S. Weniger Hypoglykämien durch CGM Dexcom in der Diabetologischen Schwerpunktpraxis (Rheinland-Pfalz) Diabetologie und Stoffwechsel 2018; 13(S 01):32
2013	Berndt-Zipfel C, Michaelson G, Dworak M, Mitry M, Löffler A, Pfützner A, Forst T Vildagliptin in addition to metformin improves retinal blood flow and erythrocyte deformability in patients with type-2 diabetes mellitus – results from an exploratory study <u>Cardiovasc Diabetol</u> . 2013; 12: 59.
2011	Berndt-Zipfel C, Köthe L, Nawrodt B, Mraz B, Patzelt-Barth A, Nauck M Glycaemic rises after waking up in response to an alarm clock in type 1 -diabetic patients analysed with continous glucose monitoring (GlucoDay®S) Exp Clin Endocrinol Diabetes 2011-Jan; 119(1):56-8

