



Dr. med. Andreas Reichel

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2005

Aktuelle Tätigkeit

Chefarzt der Medizinischen Klinik III für Diabetologie am Helios Weißeritztal-Klinikum Freital bei Dresden
Ambulante Tätigkeit im MVZ

Berufspraxis

1993	Ärztliche Approbation
1991-1998	Assistenzarzt an der Medizinischen Klinik und Poliklinik III des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der TU Dresden
1998	Facharzt für Innere Medizin
1999	Diabetologe DDG
2000	Promotion zum Thema „Langzeituntersuchung von Patienten der Spezialambulanz für Insulinpumpentherapie an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden“
2004	Schwerpunktanerkennung Endokrinologie
2008	Oberarzt an der III. Medizinischen Klinik des Universitätsklinikums
seit 2020	Chefarzt am Helios Weißeritztal-Klinikum Freital bei Dresden

Studium/Ausbildung

1968-1983	Schulbesuch
1975-1983	Schwimm-Nationalmannschaftsmitglied
1985-1987	Medizinstudium an der Humboldt-Universität zu Berlin
1987-1991	Medizinstudium an der Medizinischen Akademie Carl Gustav Carus in Dresden
1990	Diplomarbeit

Mitgliedschaften

seit 1999	Deutsche Diabetes-Gesellschaft
seit 1999	Sächsische Gesellschaft für Stoffwechselerkrankungen und Endokrinopatien
seit 2005	Arbeitsgemeinschaft Diabetestechnologie (AGDT) der DDG

Publikationen (Auszug)

1998	<i>Reichel A, Rietzsch H, Köhler HJ, Pfützner A, Gudat U, Schulze J.</i> Cessation of insulin infusion at night-time during CSII-therapy: comparison of regular human insulin and insulin lispro. <i>Exp Clin Endocrinol Diabetes. 1998;106(3):168-72.</i>
------	--





- 2005 *Reichel A, Schwarz J, Schulze J, Licinio J, Wong ML, Bornstein SR.*
Depression and anxiety symptoms in diabetic patients on continuous subcutaneous insulin infusion (CSII).
Mol Psychiatry. 2005 Nov;10(11):975-6.
- 2013 *Reichel A, Rietzsch H, Ludwig B, Röthig K, Moritz A, Bornstein SR.*
Self-adjustment of insulin dose using graphically depicted self-monitoring of blood glucose measurements in patients with type 1 diabetes mellitus.
J Diabetes Sci Technol. 2013 Jan 1;7(1):156-62.
- 2013 *Ludwig B, Reichel A, Bornstein SR.*
Transplantation of human islets without immunosuppression.
Proc Natl Acad Sci U S A. 2013 Nov 19;110(47):19054-8. doi: 10.1073/pnas.1317561110. Epub 2013 Oct 28.
- 2015 *Ludwig B, Reichel A, Bornstein SR.*
Islet transplantation at the Dresden diabetes center: five years' experience.
Horm Metab Res. 2015 Jan;47(1):4-8. doi: 10.1055/s-0034-138587

