



Dr. med. Tobias Wiesner

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2023

Aktuelle Tätigkeit

Ärztlicher Leiter MVZ Stoffwechselmedizin Leipzig

Berufspraxis

- Seit 2008 Gründung eines MVZ für Stoffwechselmedizin mit Schwerpunkt: Diabetologie / Endokrinologie MVZ Stoffwechselmedizin
- 2002 – 2008 Teamleiter des Diabeteszentrum der Medizinischen Klinik III des Universitätsklinikums Leipzig mit Ambulanter diabetologische und endokrinologischer Sprechstunde und Stationsarzt der endokrinologischen / diabetologischen Station am Universitätsklinikum Leipzig Diabetesschulung für Patienten mit Diabetes mell. Typ 1 und 2 Zertifizierung der Klinik als Diabeteszentrum der Deutschen Diabetes Gesellschaft DDG
- 2002 - 2019 Durchführung einer interdisziplinären angiologischen- diabetologischen Sprechstunde zum Diabetischen Fuß am Universitätsklinikum Leipzig in Kooperation mit der Klinik für Angiologie Durchführung einer Insulinpumpenambulanz am Universitätsklinikum Leipzig

Studium/Ausbildung

- 2008 Niederlassung in eigener Praxis als Internist mit diabetologisch-endokrinologischen Schwerpunkt
- 2007 Spezialisierung als Endokrinologe / Diabetologe
- 2006 Facharzt für Innere Medizin
- 2003 Promotion zum Dr. med.
- 2000 Assistenzarzt an der Medizinischen Klinik III Endokrinologie Diabetologie der Universität Leipzig
- 2000 Approbation als Arzt
- 1993-2000 Medizinstudium an der Universität Leipzig
- 1992 Abitur





Mitgliedschaften

2017 - aktuell	Vorsitzender des Vorstands der SGSE – Sächsische Fachgesellschaft für Stoffwechselerkrankungen und Endokrinopathien – als Landesverband der Fachgesellschaft DDG und DGE
2018 – aktuell	Vorsitzender der KV Kommission Diabetes KV Sachsen
2017 – aktuell	Mitglied im Arbeitskreis Regionalgesellschaften der DDG
2018 – aktuell	gewählter Vertreter des Landes Sachsen im Beirat des BVND
2016 – aktuell	Leiter des Qualitätszirkel „Philosophie und Medizin“ Leipzig
2020 – aktuell	Mitglied des Vorstands der DDG
2021 – 2023	assos. Mitglied Vorstand BVNDS
2023	Vorstand BVND 2. Vorsitzender

Publikationen (Auszug)

- Wiesner T. Veränderungen der diabetologischen Arbeitsweise durch technische Entwicklungen
Der Diabetologe Ausgabe 1/2020 doi.org/10.1007/s11428-019-00538-1
- Wiesner, T. Digitalisierung in der alltäglichen Praxis Der Diabetologe > Ausgabe: 7 / 2018
doi.org/10.1007/s11428-018-0375-2
- Gölz S, Wiesner T. Insulintherapie des Typ-2-Diabetes – Goldstandard oder Auslaufmodell
Diabetes aktuell 2019 10.1055/a-0836-1818
- Fiesselmann A, Wiesner T, Fleischmann H, Bramlage P. Real-world therapeutic benefits of patients on insulin glargine versus NPH insulin. Acta Diabetol. 2016 Oct;53(5):717-26. doi: 10.1007/s00592-016-0862-0. Epub 2016 Apr 19. PubMed PMID: 27093968.
- Mönning E, Schloot N, Hohberg C, Wiesner T, Heinemann L. [Comparison of two insulin glargine formulations: biosimilar vs. reference product]. MMW Fortschr Med. 2016 Aug;158 Suppl 5:19-27. doi: 10.1007/s15006-016-8609-y. Epub 2016 Aug 26. German. PubMed PMID: 27565486.
- Schunter JA, Löffler D, Wiesner T, Kovacs P, Badenhoop K, Aust G, Tönjes A, Müller P, Baber R, Simon JC, Führer D, Pfäffle RW, Thiery J, Stumvoll M, Kiess W, Kratzsch J, Körner A. A novel FoxD3 Variant Is Associated With Vitiligo and Elevated Thyroid Auto-Antibodies. J Clin Endocrinol Metab. 2015 Oct;100(10):E1335-42. doi: 10.1210/jc.2015-2126. Epub 2015 Aug 12. PubMed PMID: 26267147.
- Karger S, Wiesner T, Kersting A, Braun M, Ebert T, Wurst U, Kratzsch J,





Stumvoll M, Fasshauer M. Increased chromogranin a and carcinoid syndrome-like symptoms in a patient treated with duloxetine. *Endocr Pract.* 2014 Nov;20(11):e215-8. doi: 10.4158/EP14162.CR. PubMed PMID: 25100382.

- Krist J, Wieder K, Klötting N, Oberbach A, Kralisch S, Wiesner T, Schön MR, Gärtner D, Dietrich A, Shang E, Lohmann T, Dreßler M, Fasshauer M, Stumvoll M, Blüher M. Effects of weight loss and exercise on apelin serum concentrations and adipose tissue expression in human obesity. *Obes Facts.* 2013;6(1):57-69. doi: 10.1159/000348667. Epub 2013 Feb 21. PubMed PMID: 23429279.
- Engeli S, Blüher M, Jumpertz R, Wiesner T, Wirtz H, Bosse-Henck A, Stumvoll M, Batkai S, Pacher P, Harvey-White J, Kunos G, Jordan J. Circulating anandamide and blood pressure in patients with obstructive sleep apnea. *J Hypertens.* 2012 Dec;30(12):2345-51. doi: 10.1097/HJH.0b013e3283591595. PubMed PMID: 23032139.
- Circulating endocannabinoids and N-acyl-ethanolamides in patients with sleep apnea--specific role of oleoylethanolamide. Jumpertz R, Wiesner T, Blüher M, Engeli S, Bätikai S, Wirtz H, Bosse-Henck A, Stumvoll M *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2010 Oct;118(9):591-5. Epub 2010 Apr 28
- Age and sex as predictors of biochemical activity in acromegaly: analysis of 1485 patients from the German Acromegaly Register. Petersenn S, Buchfelder M, Gerbert B, Franz H, Quabbe HJ, Schulte HM, Grussendorf M, Reincke M; Participants of the German Acromegaly Register. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2009 Sep;71(3):400-5. Epub 2009 Feb 18.
- Results of surgical and somatostatin analog therapies and their combination in acromegaly: a retrospective analysis of the German Acromegaly Register. Petersenn S, Buchfelder M, Reincke M, Strasburger CM, Franz H, Lohmann R, Quabbe HJ, Plöckinger U; Participants of the German Acromegaly Register. *Eur J Endocrinol.* 2008 Nov;159(5):525-32. Epub 2008 Aug 28.
- Vanished decimal point as cause of weight gain. Wiesner T, Führer D, Stumvoll M. *Lancet.* 2006 May 6;367(9521):1485.
- Impact of the Thr789Ala variant of the von Willebrand factor levels, on ristocetin co-factor and collagen binding capacity and its association with coronary heart disease in patients with diabetes mellitus type 2. Klemm T, Mehnert AK, Siegemund A, Wiesner TD, Gelbrich G, Blüher M, Paschke R. *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2005 Dec;113(10):568-72.
- Interobserver variation for ultrasound determination of thyroid nodule volumes.





- Brauer VF, Eder P, Miehle K, Wiesner TD, Hasenclever H, Paschke R. Thyroid. 2005 Oct;15(10):1169-75.
- [Structure of an interdisciplinary pituitary outpatient care unit at the University Hospital of Leipzig and results for treatment of prolactin and growth hormone secreting pituitary tumors] Wiesner TD, Trantakis C, Meixensberger J, Koch CA, Zimmer C, Paschke R. Med Klin (Munich). 2005 Apr 15;100(4):173-9. German.
- Improvement of insulin sensitivity after adrenalectomy in patients with pheochromocytoma. Wiesner TD, Blüher M, Windgassen M, Paschke R. J Clin Endocrinol Metab. 2003 Aug;88(8):3632-6.

Fachbeiträge:

Vorträge und Posterpräsentationen auf den Jahreskongressen der

- Deutsche Diabetesgesellschaft
- EASD - European Association for the Studies of Diabetes
- ADA - American Diabetes Association
- ECE – European Congress of Endocrinology
- DGE – Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
- DDG – Deutsche Diabetes Gesellschaft

Prüfarzt in Studien

Seit 2000

u.a.

- STOP NIDDM Acarbose
- Pioneer HCV Screening Diabetes and Hep C
- CHANCE LixiLAn
- ELDERLY Glar
- Trophies Dulaglutide
- MEBIX