

Dr. Laura Weidinger

Geburtsdatum-/ort: 17.11.1995 in Wien
Familienstand: ledig
Anschrift: Ungargasse 18/9, 1030 Wien
Tel.: +43 664 3969995
Email: laura.weidinger@meduniwien.ac.at



Beruflicher Werdegang

Seit 12/2023 [Assistenzärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe](#)
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Wien
Forschungstätigkeit mit dem Schwerpunkt: Metabolische Veränderungen bei Brustkrebs

01/2023 – 11/2023 [Assistenzärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe](#)
Landeskrankenhaus Mödling (Niederösterreich, AUT)

04/2022 - 12/2022 [Turnusärztin im Rahmen der Basisausbildung \(Schwerpunkt: Kardiologie, Notfallmedizin und Viszeralchirurgie\)](#)
Klinik Landstraße (Wien, AUT)

2021 [Ärztliche Assistenz Praxis Dr. Keller Allgemeinchirurgie](#)
2017-2019 [Mitarbeit Schlaf- und Beatmungszentrum Blaubeuren](#)
2016 [Mitarbeit Gesundheitszentrum Erste Bank AG Wien](#)

Akademische Ausbildung

Seit SS 2023 [Doktoratsstudium der Angewandten medizinischen Wissenschaft](#)
Universitätsklinik für Frauenheilkunde Wien, MUW
Endocrinology & Metabolism (UN790)

2015 - 2021 [Studium der Humanmedizin \(Staatsexamen\)](#)
Universität Ulm (Baden-Württemberg, DE)
Famulatur Gynäkologie und Geburtshilfe Klinik Donaustadt
Klinisch-Praktisches Jahr Elisabethen Frauenklinik Ravensburg

November 2021 [Approbation](#)

Fachspezifische Zusatzqualifikationen

- Teamtraining für Neugeborenennotfälle nach den aktuellen Guidelines des European Resuscitation Council (ERC)
- Kolposkopie Basiskurs
- Teilnahme an Kursen der Fetal Medicine Foundation
- Übungstrainings am Ultraschall Simulator

Wissenschaftliche Tätigkeit

Fingereichte Arbeiten:

Prediction of gestational diabetes mellitus in early pregnancy by fasting and dynamic parameters of glucose metabolism

Göbl C (1, 2), Kotzaeridi M (2), Weidinger L (2), Linder T (2) Fischer T (3), Todesco Bernasconi M (4), Kunze M (5), Ochsenbein-Koelble N (6), Winzeler B (7), Hoesli I (8), Huhn EA (8, 9), Tura A (10)

Screening of gestational diabetes mellitus at early pregnancy by oral glucose tolerance test and biomarkers – GestDia: An international prospective multi-centre cohort study (Clinical Chemistry)

Huhn Evelyn A (1, 2), Kotzaeridi Grammata (3), Fischer Thorsten (4), Todesco Bernasconi Monja (5), Kreft Martina (6), Kunze Mirjam (7), Dölzlmüller Eva (4), Jaksch- Bogensperger Heidi (4), Heldstab Sandra (5), Weidinger Laura (3), Eppel Daniel (3), Ochsenbein-Koelble Nicole (6), Richter Anne S (6), Bätz Elke (7), Winzeler Bettina (8), Tura Andrea (9), Stach Helena (2), Schafer Gunther (1), van Breda Shane V (1), Rossi Simona W (1), Lenka (10), Hoesli Irene (1), Göbl Christian S (3)

Wissenschaftliche Mitarbeit in der Arbeitsgruppe „Metabolische Veränderungen während der Schwangerschaft“ unter der Leitung von Ap. Prof. Priv.-Doz. Göbl Christian, Ph.D.

Laufende Studie „Metabolic profiling and its influence on breast cancer outcomes: A comprehensive assessment of glucose metabolism“ in Zusammenarbeit mit dem Brustzentrum unter der Leitung von Univ.-Prof.Dr. Singer und Ap. Prof. Priv.-Doz. Göbl Christian, Ph.D.

Mitarbeit am Forschungsprojekt „Evaluation einer pflegerisch geleiteten Sprechstunde von Patientinnen mit metastasiertem Brust- & Eierstockkrebs, die mit einem PARP – Inhibitor behandelt wurden“ unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. med. Nadia Harbeck, Brustzentrum Großhadern München

ABCSG Podcast Medizin im Kontext (Februar 2024)

Ernährung bei Krebs: Studienlage, Prävention, Mythen & Kontroversen, Praktische Ernährungstipps

Prof. Michael Gnant, Sarah Falkner, Dr. Laura Weidinger

Weitere Kenntnisse

Sprachen: Deutsch – Muttersprache
 Englisch - fließend in Wort und Schrift
 Spanisch – erweiterte Grundkenntnisse
 Französisch – erweiterte Grundkenntnisse

Auszeichnungen

2. Platz des Dr. Hans Riegel Fachpreises der Universität Wien für die vorwissenschaftliche Arbeit „Kopfschmerzen bei Kindern und Jugendlichen – Ein unterschätztes Problem?“

Aktive Mitgliedschaften

Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (OEGGG)

Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (ÖGUM)