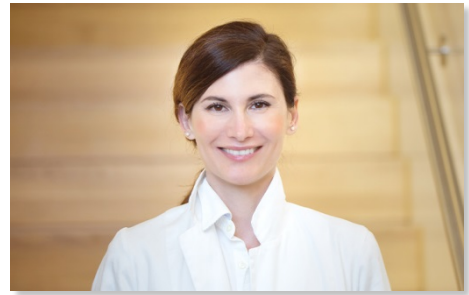


Dr. med. Iglika Hübenthal

Ärztliche Leitung Ernährungsmedizin

Fachärztin für Allg. Innere Medizin
Ernährungsmedizinerin DAEM/DGEM
spezialisiert auf Adipositas und Bariatrie



SPEZIALGEBIETE

Konservative Adipositas Therapie:

Ausschluss von sekundären Ursachen und Begleitkrankheiten der Adipositas, präoperative Evaluation adipöser Patienten, Betreuung von bariatrisch voroperierten Patientinnen während der Schwangerschaft, Therapie der Adipositas im Kindes- und Jugendalter, Nachbetreuung bariatrisch operierter Patienten.

AKADEMISCHE WEITERBILDUNG

2016	Titelerteilung- Ernährungsmedizinerin DAEM/DGEM, München
2013	Promotion Universität Bern
2012	Titelerteilung zur eidg. Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin
2006	Arztdiplom, Christian Albrechts Universität zur Kiel

BERUFSERFAHRUNG

2019 - heute	Ärztliche Leitung Ernährungsmedizin am Adipositaszentrum, Spital Limmattal
2014 - 2019	Oberärztin am Adipositaszentrum, Spital Limmattal
2014	Fachärztliche Tätigkeit im Diabetes Adipositas Zentrum Zürich
2012 - 2014	Fachärztliche Tätigkeit im Center of Excellence für Übergewichtschirurgie unter der Leitung von PD Dr. med. R. Steffen, Bern
2010 - 2012	Stellvertretende Oberärztin in der Inneren Medizin Kantonsspital Münsterlingen
2010	Assistenzärztin in der Inneren Medizin Kantonsspital Münsterlingen
2009 - 2010	Oberärztin in der Innere Medizin und Spezialsprechstunde Adipositas Klinik Lindberg, Winterthur
2009	Assistenzärztin in der Inneren Medizin der Klinik Lindberg, Winterthur
2007	Assistenzärztin in der Inneren Medizin im Spital des Seebezirks Meyriez-Murten
2002 - 2003	Wissenschaftliche Tätigkeit in der Kinder- und Jugendpsychiatrie des Uniklinikums Kiel unter der Leitung von Prof. Dr. med. Schütze
2000 - 2001	Wissenschaftliche Tätigkeit am Biochem. Institut der Universität Kiel unter der Leitung von Prof. Dr. Schauer

Mitgliedschaften

Swiss Study Group for Morbid Obesity (SMOB)

Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGIM)

Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e.V. (DGEM)