



# MEDIKUS-GLOBAL

Handy: +49 (0) 173 69 34 008

Email: e.laboranovits@t-online.de

## Augenarzt

### Profil

Facharzt für Augenheilkunde mit klinischer Erfahrung in Praxis und Klinik. Schwerpunkt auf Netzhauterkrankungen einschließlich intravitrealer Injektionen (IVOM; Anti-VEGF, Steroide), Lasertherapien (SLT, YAG, Argon), Glaukommanagement sowie funktionell-ästhetischer Lidchirurgie. Sicher in Diagnostik und Versorgung im ambulanten, OP- und Notfall-Bereich (u. a. OCT, Perimetrie, FAG). Strukturiertes, patientenzentriertes Arbeiten mit ausgeprägter Prozess- und Qualitätsorientierung. Mehrsprachig (Deutsch, Arabisch, Englisch).

### Approbation & Facharztanerkennung

- Facharzt für Augenheilkunde (Deutschland) – Facharztanerkennung: 10/2024
- Approbation als Arzt (Deutschland) – 11/2018

### Berufserfahrung

#### Facharzt für Augenheilkunde

Gemeinschaftspraxis

Okt 2024 – Heute

- Eigenständige Versorgung von Netzhaut- und Makulaerkrankungen
- Durchführung intravitrealer Injektionen (Anti-VEGF und Steroid)
- Lasertherapien: SLT; YAG-Kapsulotomie/-Iridotomie; Argon (PRP/Fokal)
- Funktionelle und ästhetische Lidchirurgie: Blepharoplastik, Chalazion, Papillom-Exzision, Exzision weiterer Lidtumoren/Läsionen
- Kinderophthalmologie: Amblyopietherapie, Strabismus-Diagnostik und -Management, angeborene Augenerkrankungen sowie Brillenverordnung in Zusammenarbeit mit Orthoptist:innen

#### Assistenzarzt in Weiterbildung (Augenheilkunde) (2019–2024)

Gemeinschaftspraxis

Jun 2023 – Okt 2024

- Regelmäßige Durchführung intravitrealer Injektionen (IVOM; Anti-VEGF/Steroide)
- Behandlung eines breiten Spektrums von Erkrankungen des vorderen und hinteren Augenabschnitts
- Lasertherapien: SLT, YAG-Kapsulotomie/-Iridotomie, Argon (PRP/Fokal)
- Kinderophthalmologie im Regelbetrieb: Refraktionsbestimmung und Brillenverordnung in Zusammenarbeit mit Orthoptist:innen; Basis-Strabismusanalyse und -management

#### MVZ AugenZentrum und Augenklinik

Mär 2021 – Mai 2023

- Assistenz bei Pars-plana-Vitrektomie (PPV) bei Makulaforamen und epiretinaler Gliose
- Fachliche Leitung der Glaukomdiagnostik (OCT, IOD/Tensio-Messung, Perimetrie)
- Durchführung der Makula-Diagnostik inkl. Fluoreszenzangiographie (FAG) und Fundusautofluoreszenz (FAF)
- Präoperative Beurteilungen (OP-Vorbereitung) sowie kleinere lidchirurgische Eingriffe

- Aufbau zentraler ophthalmologischer Kompetenzen: Spaltlampenbiomikroskopie und Funduskopie (direkt/indirekt), Basisdiagnostik, breites Spektrum von Pathologien des vorderen und hinteren Augenabschnitts
- Notfall- und stationäre ophthalmologische Beurteilungen (Ambulanz, Konsile/Visiten)
- Diagnostische Bildgebung: SD-OCT, optische Biometrie (IOLMaster), Pentacam, Perimetrie, Fluoreszenzangiographie (FAG), Bulbussonographie (A/B-Scan)
- Routineprozeduren: Fremdkörperentfernung (korneal/konjunktival), subkonjunktivale Injektionen, Tränenwegsspülung

### Klinische Kernkompetenzen

- Intravitreale Injektionen (IVOM): Anti-VEGF, Steroide
- Lasertherapien: SLT; YAG-Kapsulotomie/-Iridotomie; Argon (PRP/Fokal)
- Lidchirurgie: Blepharoplastik, Chalazion-Exzision, Xanthelasma-Exzision, Papillom-Exzision, weitere Lidtumorsektionen
- Kinderophthalmologie: Amblyopietherapie, Strabismus-Diagnostik und -Management, Brillenverordnung in Kooperation mit Orthoptist:innen
- Ästhetische Behandlungen: Botulinumtoxin und Dermal-/Hyaluronfiller
- Diagnostische Bildgebung: SD-OCT, FAF, Fluoreszenzangiographie (FAG), IOLMaster (optische Biometrie), Pentacam, Bulbussonographie (A/B-Scan), Perimetrie
- Vorderkammer-Parazentese (drucksenkende Maßnahme bei Glaukom/diagnostisch)
- Korneales Epithel-Debridement (ambulante Oberflächenprozedur)
- Ambulante Prozeduren: mikrobiologische Probenentnahme, Versorgung kornealer Erosionen/Abrasionen, Tränenwegsspülung

### Fortbildungen & Zertifikate

- Facharztanerkennung Augenheilkunde (Deutschland) – 2024
- Kataraktchirurgie – Dry-Lab-Training, Braunschweig – 2024
- IVOM-Zertifikat (intravitreale Injektionen), Frankfurt – 2022
- Refraktionskurs (Schober-Kurs) der LMU München – 2022
- Ophthalmologie-Update, Berlin & Münster – 2021–2022

### Ausbildung

Studium der Humanmedizin (MD) — Universität Damaskus (2008–2014), Abschlussnote: Sehr gut

### Sprachen

- Deutsch – fließend
- Englisch – fließend
- Arabisch – Muttersprache

### Referenzen

- Auf Anfrage