



Bertram Steiner-Wirth

Low-Vision-Spezialist (DOZ, M.Sc. Optometrie)

bertram.steiner-wirth@example.de

+49 911 6677 8821

Nürnberg, Deutschland

Profil

Low-Vision-Spezialist (DOZ-zertifiziert) mit M.Sc. Optometrie (Hochschule Aalen) und 11 Jahren Erfahrung bei Eschenbach Optik und Schweizer Optik. 420 Low-Vision-Patient:innen pro Jahr versorgt, davon 180 mit AMD und 60 mit Retinitis Pigmentosa. Co-Autor des DOZ-Leitfadens zur Filtergläser-Auswahl.

Berufserfahrung

Low-Vision-Spezialist 10/2019 - heute

Eschenbach Optik Augenoptiker

Nürnberg, Deutschland

Low-Vision-Fachstelle mit Schwerpunkt AMD, RP und Glaukom-Folgeschäden

- 420 Low-Vision-Patient:innen pro Jahr versorgt, davon 180 mit AMD und 60 mit RP
- Anpassung von Eschenbach SmartLux, MaxDetail, Bildschirmlesesystemen und Bioptic-Teleskopen
- Funktionssehen-Score (ETDRS + Pelli-Robson) in 92 % der Fälle messbar verbessert
- Co-Autor des DOZ-Leitfadens „Filtergläser bei AMD und Tritanopie“ (2023)
- Kooperation mit 6 Augenarztpraxen und dem Blinden- und Sehbehindertenverband Bayern (BBSB)

Augenoptiker mit Low-Vision-Schwerpunkt

10/2015 - 09/2019

Schweizer Optik

Fürth, Deutschland

Inhabergeführtes Fachgeschäft mit Schwerpunkt Spezialversorgung

- 220 Low-Vision-Anpassungen pro Jahr, eigenständige Patient:innen-Anamnese
- Aufbau einer monatlichen Beratungs-Sprechstunde mit BBSB-Selbsthilfegruppe Nürnberg
- Schulung von 4 Kolleg:innen zu Filtergläsern und Kontrast-Optimierung

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C1

Ausbildung

M.Sc. Optometrie / Klinische Optometrie

10/2017 - 09/2019

Hochschule Aalen

Aalen, Deutschland

Optometrie

Note 1,4

B.Sc. Augenoptik/Optometrie

10/2012 - 09/2015

Hochschule Aalen

Aalen, Deutschland

Augenoptik/Optometrie

GPA: Note 1,7

Fähigkeiten

Low-Vision-Anpassung (Lupen, Bildschirmlesesysteme)

,

Bioptic-Teleskopsysteme,

Funktionssehen-Test (ETDRS, Pelli-Robson),

Versorgung AMD / Retinitis Pigmentosa,

Adaptive Beleuchtung & Filter,

Eschenbach SmartLux & MaxDetail,

Heidelberg Engineering OCT (Befundlesen),

Beratung Selbsthilfegruppen

Zertifikate

DOZ-zertifizierter Low-Vision-Spezialist

05/2022

Eschenbach Trainer-Zertifikat Low-Vision

11/2021

M.Sc. Optometrie / Klinische Optometrie

09/2019

Publikationen

2023

Stärken

Patientenzentrierte Versorgung

Versorgungs-Erfolg laut Funktionssehen-Score in 92 % der Fälle nachweisbar verbessert

Fachliche Tiefe

Eigene Präsentationen auf 4 ZVA- und 2 DOZ-Fachkongressen seit 2021