Dr. med. Khaleda Hestermann, FEBO

Fachärztin für Augenheilkunde

Spezialgebiete

- Laserbehandlungen bei:
- Netzhauterkrankungen
- Nachstar (PCO)
- Glaukom
- Operative Medikamenteneingabe in den Glaskörper (IVOM)
- Refraktive Chirurgie bei Grauem Star
- Behandlung von Makula- und Netzhauterkrankungen
- Glaukomdiagnostik und -therapie

Ausbildung & Qualifikationen

- Studium der Humanmedizin an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- Studienaufenthalte in Frankreich und der Schweiz
- Facharztausbildung an der Universitäts-Augenklinik Essen unter:
- Prof. Dr. med. Dr. h. c. Nikolaos Bechrakis
- Prof. Dr. med. Norbert Bornfeld
- Prof. Dr. med. Klaus-Peter Steuhl
- Facharztanerkennung: 2020
- FEBO-Titel (Fellow of the European Board of Ophthalmology)

Beruflicher Werdegang

- Seit 2021 tätig in operativen Augenzentren in Andernach und Mönchengladbach
- Weiterbildung in:
- Refraktiver Chirurgie (Grauer Star)
- Therapie von Netzhaut- und Makulaerkrankungen
- Glaukombehandlung

Wissenschaft & Forschung

- Dissertation an der Medizinischen Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Bonn
- IFORES-Stipendium der Universität Duisburg-Essen
- Forschungsprojekte im Bereich:
- Zellbiologie der Augenheilkunde

- Limbaltransplantation
- Chronische Erkrankungen der Augenoberfläche

Ausgewählte Publikationen

1. Orbital Fibroblasts From Graves' Orbitopathy Patients Share Functional and Immunophenotypic Properties With Mesenchymal Stem/Stromal Cells. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2015; 56(11):6549-6557

2. Short-term and long-term complications after transplantation of cultivated limbal epithelium.

Ophthalmologe. 2013; 110(7):622-628

3. Biotechnologische Therapieansätze zur Behandlung chronischer Erkrankungen der Augenoberfläche.

Spitzenforschung in der Ophthalmologie. 2013, Nr. 96-334, S. 176-179

4. Allogeneic stem cell transplantation for limbal stem cell deficiency of different genesis. Vortrag DOG 2013 (Berlin) / EEBA 2014 (Lausanne)

Mitgliedschaften

- Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)
- Die Augenchirurginnen e.V.

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Persisch



Persönliches

Dr. Hestermann ist verheiratet mit einem Radiologen und Mutter von drei Kindern. Ihre internationale Ausbildung und Sprachvielfalt ermöglichen eine besonders einfühlsame und interkulturelle Patientenbetreuung.