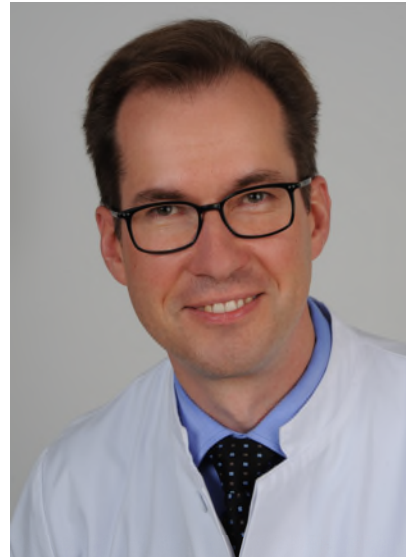


Curriculum vitae



Prof. Dr. med. Arne Viestenz

bis 1990 Wehrdienst
bis 1997 Studium der Humanmedizin
an der Universität Leipzig und am
Baylor College of Medicine, Houston/Texas

Beruflicher Werdegang:

1997- 2003 Wissenschaftlicher Assistent, Universitätsaugenklinik Erlangen
(*Direktor: Prof. Dr. med. G.O.H. Naumann*)

12/1999 Promotion, Universität Erlangen-Nürnberg

4/2003 International Clinical Science Assessment for Ophthalmologists

8/2003-8/2005 Facharzt, Universitätsaugenklinik Erlangen (*Direktoren: Prof. Dr. med. G.O.H. Naumann und Prof. Dr. F.E. Kruse*)

9/2005 Facharzt, Universitätsaugenklinik Magdeburg
(*Direktor: Prof. Dr. med. W. Behrens-Baumann*)

4/2006 Funktionsoberarzt, Universitätsaugenklinik Magdeburg

6/2006 Oberarzt, Universitätsaugenklinik Magdeburg

2/2008 Venia legendi für das Fach Augenheilkunde, Magdeburg

1/2011 Oberarzt, Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS), Homburg/Saar
(*Direktor: Prof. Dr. med. B. Seitz*)

7/2011 Leitung der Sektion vitreoretinale Chirurgie und Ophthalmotraumatologie, Klinik für Augenheilkunde, UKS, Homburg/Saar

8/2011 Stellvertretender Leitender Oberarzt, Klinik für Augenheilkunde, UKS, Homburg/Saar

3/2012 Geschäftsführender Oberarzt Hinterabschnitt, Klinik für Augenheilkunde, UKS, Homburg/Saar

1/2013 Leitender Oberarzt, Klinik für Augenheilkunde, UKS, Homburg/Saar

9/2014 Stellvertretender geschäftsführender Professor für die Fachrichtung Augenheilkunde, UKS, Homburg/Saar

2016 außerplanmäßiger Professor für die Fachrichtung Augenheilkunde

2/2017 Berufung zum Direktor der Universitätsaugenklinik am UKH, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

2018 Sprecher der DOG-Sektion Ophthalmotraumatologie

Klinische und Forschungsschwerpunkte:

Retinologie, Glaskörper- und Netzhautchirurgie,
Ophthalmotraumatologie und -pathologie,
Minimal-invasive Chirurgie mittels Laserskalpellen,
Limbusstammzelltransplantation,
Hornhauttransplantationen und Pol-zu-Pol-Chirurgie,
Aniridie,
Einfluss der Anästhesie auf die Ophthalmochirurgie