



Curriculum Vitae

MU Dr. Dana Nagyová
Fachärztin für Augenheilkunde

Akademischer Werdegang

2005 – 2011	Studium- Humanmedizin, P. J. Šafárik Universität, Slowakische Republik
2005 – 05/2011	Diplom und akademischer Titel MU Dr. (Medicine universae Doctor)
08/2009 – 08/2009	Studienaufenthalt im Egas Moniz Krankenhaus, plastische Chirurgie, Lisabon, Portugal
08/2010 – 08/2010	Studienaufenthalt an der Medizinischen Fakultät des Leopold-Franzens Universität, Innsbruck, Gefäßchirurgie, Österreich

Beruflicher Werdegang

2011 – 05/2015	Assistenzärztin in Weiterbildung, Augenklinik L. Pasteur Universitätskrankenhaus, Košice, Slowakei
07/2015 – 12/2017	Assistenzärztin in Weiterbildung, Klinik für Augenheilkunde, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Akademisches Lehrkrankenhaus des Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Neubrandenburg, Deutschland
3.3.2017	Facharztprüfung an der Augenklinik des Klinikums von St. Cyril und Metod, Bratislava, Slowakei
01/2018 – 09/2019	Augenzentrum Eckert, Insel 2, 89 231 Neu-Ulm/Ulm, Deutschland
Seit 1.10.2019	Pallas Klinik, Strehlgasse 3, Dübendorf, Schweiz (Hauptstandort) Pallas Klinik, Limmatstrasse 252, Zürich, Schweiz (Zweitstandort)

Praktika und Kurse

10.09.2012 – 05.10.2012	1-monatiger Aufenthalt an der Klinik für Kinderaugenheilkunde, Bratislava, Slowakei
18.1.2013 – 19.01.2013	7th EGS European Residents Glaucoma Course, Geneva, Schweiz
19.5.2014 – 13.6.2014	1-monatiger Aufenthalt in Moorfields Eye Hospital, London, Großbritannien; Dienstleistungen: Hornhaut und externe Krankheiten, Katarakt, Strabismus und Kinderaugenheilkunde, Glaukom
2.3.2015 – 27.3.2015	1-monatiger Aufenthalt an der Augenklinik des Klinikums der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU), Deutschland
29.2.2016 – 04.03.2016	Refraktionskurs (Schober-Kurs), München, Deutschland
15.11.2017 – 18.11.2017	Homburger Cornea Curriculum HCC 2017 mit 4.DMEK-WETLAB, Nahtkurs, Drylab Keratokonus, Homburg/Saar, Deutschland
30.10.2018 – 02.11.2018	15. Katarakt- und Refraktive Schule, Prag-Benice, Tschechien
12.11.2018 – 13.11.2018	Sicher formstabil-Vielfalt praktisch erfahren (Die rotationssymmetrischen HECHT-Basisgeometrien in Theorie und Praxis), Freiburg, Deutschland