

Curriculum Vitae



Dr. med. Linda Oesterle

Fachärztin für Augenheilkunde
Mitglied Schweizerische Ophthalmologische
Gesellschaft SOG
Mitglied Berufsverband der Augenärzte
Deutschlands BVA
Fellow of European Board of Ophthalmology
F.E.B.O.

Ausbildung

2006-2013	Humanmedizin, bilingual an der Universität Fribourg und an der Universität Zürich (Staatsexamen 2013)
11/2013 -12/2015	Assistenzärztin, Allgemeinchirurgie Spital Flawil, St. Gallen Dr. H. Itin
02/2016 - 12/2016	Assistenzärztin, Ophthalmologie Kantonsspital St. Gallen Prof. Dr. med. C. Valmaggia, Chefarzt
01/2017 - 12/2017	Assistenzärztin, Ophthalmologie Kantonsspital Luzern Prof. Dr. Dr. M. Thiel
01/2018 - 09/2019	Assistenzärztin, Ophthalmologie Kantonsspital St. Gallen Prof. Dr. med. C. Valmaggia, Chefarzt
10/2019 - 01/2020	Assistenzärztin, Augenzentrum Wil
02/2020 – heute	Fachärztin, Augenzentrum Wil Konsiliarärztin, Rehaklinik Zihlschlacht

Examina

03/2014	ATLS (Advanced Trauma Life Support) Prüfung, Universitätsspital Basel
---------	--

11/2015	Basisexamen Chirurgie
2017	Dissertation, Medizinische Fakultät der Universität Zürich
2018	Basic Science Exam, ICO (International Council of Ophthalmology), Luzern
2019	Clinical Science Exam, ICO, Luzern
2019	Facharztprüfung Ophthalmologie und Fellow of European Board of Ophthalmology, Paris
2020	Facharzt Diplom Ophthalmologie FMH

Vorträge

05/2018	Fallvorstellungen aus der Uveitis-Sprechstunde Achter St. Galler Ophtag
06/2019	Fallpräsentation aus der Glaukom-Sprechstunde Neunter St. Galler Ophtag

Publikationen

L. Mica, L. Oesterle, G.A. Wanner, H. Simmen, C. Werner. Violence under the influence of alcohol is age-related, a multiple logistic regression analysis of 300 patients. *Eur Surg* 2011;43:Supp. 241, 131. (Masterarbeit, 2013)

Volumentherapie mit polymeren Plasmaexpandern ist permissiv für SIRS und Sepsis bei Polytrauma Patienten. (Dissertation, Medizinische Fakultät der Universität Zürich, 2017)

Bilateral Vitreous Haemorrhage and Peripheral Neovascularisation as Part of Occlusive Noninfectious HIV-Microvasculopathy: Case Report. (Poster SOG 2019; Klinische Monatsblätter Augenheilkunde 2020)