



Dr. med. Simona Lemblé

Fachärztin für Ophthalmologie

Berufserfahrung

01. November 2020 – 30. Juni 2021 / Ab 01. Juli 2021 – heute

Assistenzärztin Ophthalmologie / Fachärztin für Ophthalmologie,
Pallas Kliniken AG, Klinik Bern
Länggasstrasse 18, 3012 Bern

02. Januar 2020 – 31. Oktober 2020

Assistenzärztin Ophthalmologie
Augenzentrum Bahnhof Basel AG
Centralbahnstrasse 20, 4051 Basel

01. November 2016 – 15. Oktober 2019

Assistenzärztin Ophthalmologie
Augenklinik, Universitätsspital Basel,
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel

01. August 2015 – 31. Juli 2016

Assistenzärztin Thoraxchirurgie
Universitätsspital Basel,
Spitalstrasse 21, 4031 Basel

01. Juli 2014 – 31. Juli 2015

Assistenzärztin Chirurgie
Luzerner Kantonsspital Luzern,
Spitalstrasse 16, 6000 Luzern

02. Juli 2013 – 30. Juni 2014

Assistenzärztin Gynäkologie/Geburtshilfe
Luzerner Kantonsspital Wolhusen, Frauenklinik,
Postfach 365, 6110 Wolhusen

01. März 2013 – 30. April 2013

Unterassistentin Gynäkologie/Geburtshilfe
- Luzerner Kantonsspital Wolhusen, Frauenklinik,
Postfach 365, 6110 Wolhusen
(Präsenz vom 01.03.2013 bis 29.03.2013)
- Kantonsspital Baselland, Frauenklinik Liestal,

01. Februar 2013 – 28. Februar 2013

Unterassistentin Chirurgie (Famulatur)
Spital Thurgau AG, Chirurgische Klinik, Kantonsspital Münsterlingen,
Postfach, 8596 Münsterlingen

Schul- und Berufsbildung

September 2007 – Juni 2013

Hochschulabschluss, Masterdiplom / Qualifikation Ärztin;
Durschnittsnote – 9,5

(eine 10 bedeutet in Litauen „ausgezeichnet“,
eine 9 – „sehr gut“)

Hauptfächer: Erste 3 Studienjahre – vorklinischer Teil,
ab dem 4 Studienjahr – klinischer Teil; Deutsch als Fremdsprache

Ausbildungseinrichtung: Universität Vilnius, Fakultät für Medizin,
Studienprogramm Medizin

1993 – 2005

Abitur (mit Auszeichnung)

Hauptfächer: Biologie/ Chemie/ Mathematik,
Deutsch als erste Fremdsprache, Russisch als zweite Fremdsprache

Ausbildungseinrichtung: Adutiškis Mittelschule,
Bezirk Švenčionys, Litauen

Fortbildung / Kurse (Auszug)

- Kongress der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft, St. Gallen 2021
- 2018 HUG Course and Wet Lab of Fundamentals of Ophthalmic Microsurgery, Genf, 27.01.2018 – 28.01.2018
- Basic Science Course, Swiss Eye Week Neuchâtel, Neuchâtel, 15.01.2018 – 19.01.2018
ICO Basic Science and Optic Examination Luzern, April 2018
- 110. Refraktionskurs (Schober-Kurs), München, 11.09.2017 – 15.09.2017
- 110. SOG-Jahreskongress, Davos, 31.08.2017 – 01.09.2017 (passive Teilnahme)
- 44. Mikrochirurgischer Basiskurs, Universitätsspital Basel, Basel, 07.03.2016 – 11.03.2016
- Hospitation in der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland, 22.08.2016 – 02.09.2016

Forschung

- Lazdinyte S., Orgül S., Hasler P., Goldblum D.:
Use of autologous oral mucosa transplant to treat conjunctival necrosis and leakage after trabeculectomy,
Thea Trophy Contest 2017/2018 – best national case of Switzerland
- Lazdinyte S., Schorderet DF., Schaller A., Gallati S., Todorova MG.:
Analysis of inherited optic neuropathies,
Doktorarbeit, Dr. med. Titel ab 25. Oktober 2019
Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. doi: 10.1055/a-0829-6828,
März 2019
- Moersig W., Lazdinyte S., Schumann D., Hiebinger A., Lardinois D.:
Quality of life in octogenarians after thoracic surgery,
European Respiratory Journal, Sep 2016
- Furrer-Wacker K., Nebiker C., Junker L., Lazdinyte S.,
Savic S., Hostettler K., Schumann D., Halter J., Tamm M., Lardinois L.:
Immunosuppressive treatment is not a predictor of
mortality after surgical lung biopsy for interstitial lung disease,
European Respiratory Journal, Sep 2016