

Curriculum vitae

Dr. med. Lisa Lorenz

Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin

Persönliches

Aufgewachsen und Schulen im Allgäu (D)



Ausbildung & Berufserfahrung

- 2024 Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin, Praxis am Heldsberg
- 2023 – 2024 Fachassistentin für Infektiologie, Infektionsprävention und Reisemedizin, Kantonsspital St. Gallen
- 2022 Rotationsassistentin im infektiologischen Ambulatorium, Kantonsspital St. Gallen
- 2020 – 2023 Assistenzärztin Allgemeine Innere Medizin, Kantonsspital St. Gallen
- 2018 – 2020 Assistenzärztin Allgemeine Innere Medizin, Hirslanden Klinik St. Anna, Luzern
- 2011 – 2017 Medizinstudium Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Deutschland
- 2009 – 2010 Ausbildung zur Rettungsassistentin am Lehrinstitut für präklinische Rettungsmedizin, München

Qualifikationen

- 2023 Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin
- 2021 Aufbaukurs Abdomen Sonographie
- 2018 Grundkurs Abdomen Sonographie und Notfallsonographie
- 2018 Ausbildung im FAST (First-Assistance-Samaritan-Team) beim Arbeiter-Samariter-Bund (ASB) zur medizinischen Katastrophenhilfe
- 2010 Staatsexamen zur Rettungsassistentin

Dissertation

«Objektive Hörschwellschätzung mittels gepulsten DPOAE-Wachstumsfunktionen für normalhörende und hörgeschädigte Ohren»

Publikationen

- 08/2019 «Pembrolizumab in a Patient with a metastatic CASTLE Tumor of the Parotid» *Frontiers in Oncology* 9:734
Lisa Lorenz, Joscha von Rappard, Walter Arnold, Nicole Mutter, Udo Schirp, Andreas Scherr und Andreas Werner Jehle
- 05/2017 «Input-output functions of the nonlinear-distortion component of distortion-product otoacoustic emissions in normal and hearing-impaired human ears» *JASA (Journal of the Acoustical Society of America)* 141(5): 3203–3219
Dennis Zelle, Lisa Lorenz, John P. Thiericke, Anthony W. Gummer, Ernst Dalhoff

Konferenzbeiträge

- 05/2021 Poster: "A case of reactive hemophagocytic lymphohistiocytosis: the value of asking the right questions at the right time" Frühjahrskongress SGAIM
L. Lorenz, D. Brühl, B. Babouee Flury, S. Haller, T. Silzle
- 12/2016 Vortrag: „Objective auditory threshold estimation using short-pulse DPOAE in normal-hearing and hearing-impaired subjects“
Progress Report an der Universitätsklinik Tübingen

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch