

Curriculum Vitae

Dr. med. Kim David Plattner

Facharzt für Ophthalmologie

Ausbildung

07/2020	Facharzt für Ophthalmologie, Schweiz
04/2019	Erlangung der Doktorwürde, Augenklinik, Universitätsspital Basel
09/2014	Staatsexamen Humanmedizin, Universität Basel
01/2009	Bachelor of Science in Psychologie, Universität Basel

Berufliche Tätigkeit

08/2020 – heute	Facharzt, Ophthalmologie, Medbase Kriens Mattenhof
08/2020 – 12/2020	Facharzt, Ophthalmologie, Pilatus Augenärzte
08/2019 – 07/2020	Assistenzarzt, Ophthalmologie, Augenklinik, Kantonsspital Luzern
12/2018 – 05/2019	Assistenzarzt, Ophthalmologie, vue Augenzentrum, Biel
12/2018 – 11/2018	Assistenzarzt, Ophthalmologie, Augenklinik, Universitätsspital Basel
12/2014 – 11/2015	Assistenzarzt, Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik Gut, St. Moritz

Medizinische Fortbildungen

05/2019	European Board of Ophthalmology Diploma Examination
04/2019	ICO Exams: Clinical Science
04/2018	ICO Exams: Basic Science, Optics & Refraction
03/2017	Schober's Refraktionskurs
08/2015	Advanced Trauma Life Support - Certificate of the SGC

Forschung

Tear film proteomics reveal important differences between patients with and without ocular GvHD after allogeneic hematopoietic cell transplantation.

Gerber-Hollbach N, **Plattner K**, O'Leary OE, Jenoe P, Moes S, Drexler B, Schoetzau A, Halter JP, Goldblum D. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018 Jul 2;59(8):3521-3530

Skin-Ulceration of Eyelids in Atopic Dermatitis.

Plattner K, Tschopp M, Todorova MG. Klin Monbl Augenheilkd. 2018 Apr;235(4):445-447.

Osteo-Odonto-Keratoprosthesis in Severe Ocular Graft versus Host Disease.

Plattner K, Goldblum D, Halter J, Kunz C, Koepl R, Gerber-Hollbach N. Klin Monbl Augenheilkd. 2017Apr;234(4):455-456.

Neurofilament light and heavy subunits compared as therapeutic biomarkers in MS.

Kuhle J, Malmeström C, Axelsson M, **Plattner K**, Yaldizli O, Derfuss T, Giovannoni G, Kappos L, Lycke J. Acta Neurol Scand. 2013 Dec;128(6):e33-6.

A comparative study of CSF neurofilament light and heavy chain protein in MS.

Kuhle J, **Plattner K**, Bestwick JP, Lindberg RL, Ramagopalan SV, Norgren N, Nissim A, Malaspina A, Leppert D, Giovannoni G, Kappos L. Mult Scler. 2013 Oct;19(12):1597-603.