

Dr. med. Jan-Ullrich Ittensohn



Familienstand *verheiratet, 2 Kinder*

Berufserfahrung

Seit 01/2023

Praxis für Neurologie und Kopfschmerzen:

Neurologie (Dr. med. Nicoleta – Georgiana Schiess)

04/2020 – 12/2022

Klinik Lengg AG, Zürich:

Epileptologie (Prof. Dr. Dr. med. Thomas Grunwald; PD Dr. med. Lukas Imbach)

09/2018 – 03/2020

Klinik Lengg AG, Zürich:

Neurologische Rehabilitation (Dr. med. Christian Sturzenegger; Dr. med. Bartek Bujan)

02/2016 – 07/2018

Kantonsspital Aarau:

Neurologie (Prof. Dr. med. Krassen Nedeltchev)

01/2015 – 12/2015

Inselspital Bern:

Neurologie (Prof. Dr. med. Claudio Bassetti)

11/2012 - 10/2014

Zürcher Höhenklinik Wald:

12 Monate Innere Medizin: Wechsel im regelmässigen Turnus zwischen den Abteilungen der: Pneumologie (Dr. med. Alexander J. Turk), Kardiologie (PD Dr. med. Matthias Hermann), Muskuloskelettale Rehabilitation (Dr. med. Javier Blanco)

12 Monate neurologische Rehabilitation: Co-Chefärztin Dr.med. Morena Felder und Co-Chefarzt Dr.med. Christian Sturzenegger

Ausbildung

- 2001 *Abiturabschluss Gustav – von – Schmoller Wirtschaftsgymnasium, Heilbronn, Deutschland*
- 2006 –2012 *University of Debrecen Medical and Health Science Center, Ungarn*
- 2009 – 2012 *Forschungsgruppe `Nutritional Bioactivation and Bioanalysis` Department of Biochemistry and Molecular Biology of the University of Debrecen. Schwerpunkt: Ceramide und ihre Rolle in atopischen Hautkrankheiten*
- 2012 *Dissertation: The role of retinoid-mediated signaling via nuclear hormone receptors in ceramide homeostasis in mouse skin*
- Publikationen *Gericke J., Ittensohn J., Mihaly J. Dubrac S, Rühl R. `Allergen-induced dermatitis causes alterations in cutaneous retinoid-mediated signaling in mice` (published 15. Aug 2013, PLOS)*
Gericke J, Ittensohn J., Mihály J, Alvarez S, Alvarez R, Töröcsik D, de Lera AR, Rühl R. `Regulation of retinoid-mediated signaling involved in skin homeostasis by RAR and RXR agonists/antagonists in mouse skin.` (published 24. April 2013, PLOS)
-

Kenntnisse

- 08/17 - 03/18 *Neurovaskulärer Ultraschall (Fähigkeitsausweis 11/18 erworben)*
- *FEES fibroendoskopische Schluckabklärung*
- *Schlafmedizin inklusive Befundung/Beurteilung Polysomnographie*
- *Tiefen Hirnstimulation (DBS Medtronic und Boston Scientific) Therapieeinstellungen sowohl im Bereich der extrapyramidalen, als auch epileptologischen Erkrankungen*
- *Modul 1 der SIM Gutachterausbildung*
- *Sprachen: deutsch (Muttersprache), englisch (verhandlungssicher), ungarisch (konversationssicher)*