



Curriculum Vitae

Prof. Dr. med. Julia Długaiczek

Oberärztin, Leitung Neurootologie
Fachärztin für Hals-Nasen-Ohren-
Heilkunde

Universitätsspital Zürich
Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals-
und Gesichtschirurgie
Interdisziplinäres Zentrum für
Schwindel und neurologische
Sehstörungen
Frauenklinikstrasse 24
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 55 50
Sekretariat +41 44 255 55 50
vertigo@usz.ch
www.usz.ch

Kernkompetenzen

- Diagnostik und Therapie von Schwindelsyndromen
- Erkrankungen des Gleichgewichtsorgans

Werdegang

- seit 07/2020 Oberärztin, Leitung Neurootologie (Klinik für ORL, Universitätsspital Zürich)
- 2018 – 2020 Funktionsoberärztin (Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, Klinikum der Universität München)
- 2018 Ausserplanmässige Professorin (Apl.Prof., Universität des Saarlandes)
- 2015 Forschungsaufenthalt am Vestibular Research Lab, University of Sydney, Australien (Toni-Haid-Reise-stipendium der ADANO)
- 2015 Habilitation (Universität des Saarlandes)
- 2010 – 2017 Oberärztin (HNO-Klinik, Universitätsklinikum des Saarlandes)
- 2010 Fachärztin für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde (Aerztekammer des Saarlandes)
- 2004 – 2010 Facharztausbildung Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde (Universitätsklinikum Erlangen und Universitätsklinikum des Saarlandes)
- 2003 Staatsexamen Medizin (Universität Erlangen-Nürnberg)
- 1997 – 2003 Studium der Humanmedizin (Erlangen, Oxford, London)

Mitgliedschaften

- Sprecherin der Fachgruppe «Gleichgewichtsstörungen» der Arbeitsgemeinschaft deutschsprachiger Audiologen, Neurootologen und Otologen (ADANO)
- Section Editor «Neurootologie» der Zeitschrift «HNO»
- Bárány Society
- Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie e.V. (DGHNO)
- Neurowissenschaftliche Gesellschaft (NWG)
- Deutscher Hochschulverband (DHV)

Publikationen

Strupp M, Długaiczek J, Ertl-Wagner BB, Rujescu D, Westhofen M, Dieterich M. Vestibular Disorders. *Dtsch Arztebl Int.* 2020;117(17):300-310.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32530417/>

Długaiczek J. Evidence-based diagnostic use of VEMPs : From neurophysiological principles to clinical application. *HNO.* 2020;68(Suppl 2):69-78. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7403168/>

Curthoys IS, Długaiczek J. Physiology, clinical evidence and diagnostic relevance of sound-induced and vibration-induced vestibular

stimulation. *Curr Opin Neurol.* 2020;33(1):126-135.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31789675/>

Dlugaiczek J, Burgess AM, Goonetilleke SC, Sokolic L, Curthoys IS. Superior Canal Dehiscence Syndrome: Relating Clinical Findings With Vestibular Neural Responses From a Guinea Pig Model. *Otol Neurotol.*

2019;40(4):e406-e414. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30870375/>

Dlugaiczek J, Gensberger KD, Straka H. Galvanic vestibular stimulation: from basic concepts to clinical applications. *J Neurophysiol.* 2019;121(6):2237-2255. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30995162/>

Forschungsschwerpunkte

- Vestibulär evozierte myogene Potenziale (VEMPs)
- Überlappungssyndrome M. Menière – vestibuläre Migräne
- Syndrome des «dritten Fensters»