

Curriculum vitae

Prof. Dr. med. Volker Mall

Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang

1989-1996	Studium der Medizin <ul style="list-style-type: none">• Albert-Ludwigs-Universität Freiburg• Auslandsaufenthalte: Quito/Ecuador, Edinburgh/Großbritannien, St. Louis/USA, Nîmes/Frankreich
1996-2003	Arzt und wissenschaftlicher Assistent, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
2000	EP Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
2002	Facharzt für Kinderheilkunde
2003	Oberarzt Pädiatrie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
2005	Habilitation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
2007	Schwerpunktsbezeichnung Neuropädiatrie
2008	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor
2011	W2 Professur für Jugendmedizin und Neuropädiatrie, TU Dresden Leiter der Abteilung Neuropädiatrie und Sozialpädiatrisches Zentrum, TU Dresden
2012	W3 Professur Sozialpädiatrie, TU München Ärztlicher Direktor des kboKinderzentrums München

Kongresspräsidentschaften

2009	Focus Cerebralparese
2015	Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialpädiatrie
2016	Focus Cerebralparese
2018	Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie, Neurowoche

Vorstand / Editorentätigkeit / Beiratstätigkeiten

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin e.V. (DGSPJ)
Vorstandsvorsitzender Theodor-Hellbrügge-Stiftung
Vorstandsvorsitzender Kinder im Zentrum – für Kinder e.V.
European Journal of Paediatric Neurology
Klinische Pädiatrie
European Journal of Neuropediatrics
Neural Plasticity
DJI (Deutsches Jugendinstitut)
NZFH (Nationales Zentrum Frühe Hilfen)

Aktuelle Forschungsschwerpunkte

- Früherkennung und Frühdiagnostik
 - Entwicklung und Entwicklungsstörungen
 - Psychosoziale Aspekte chronischer Erkrankungen
 - Therapie der Cerebralparese, Lebensqualitätsaspekte und Versorgungsforschung
 - Transcranial Magnetic Stimulation
-

Drittmittelwerbungen

DFG / BMBF / BMG / Gesund.Leben.Bayern / Landesministerien / Stiftungen / Nationales Zentrum Frühe Hilfen Köln