

## Curriculum vitae

Mall, Volker, Prof. Dr. med.

### Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang

1989-1996	Studium der Medizin <ul style="list-style-type: none"><li>• Albert-Ludwigs-Universität Freiburg</li><li>• Auslandsaufenthalte: Quito/Ecuador, Edinburgh/Großbritannien, St. Louis/USA, Nîmes/Frankreich</li></ul>
1996	Promotion: Gerinnungsveränderungen bei 33 Kindern mit ALL unter der Behandlung mit dem Protokoll ALL BFM 90
1996-2003	Arzt und wissenschaftlicher Assistent am Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik II: Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
2000	EP Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie
2002	Facharzt für Kinderheilkunde  Tagungssekretär der 28. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie
2003	Oberarzt Pädiatrie
2005	Habilitation / Venia Legendi: Die Entwicklung von Therapiestrategien für spastische Bewegungsstörungen nach frühen Hirnläsionen
2007	Schwerpunktsbezeichnung Neuropädiatrie
2008	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor
2009	Kongresspräsident des ersten interdisziplinären Kongresses „Focus Cerebralparese“ vom 18.-20.06.2009 in Freiburg
2010	Berufung auf die W2 Professur für Jugendmedizin und Neuropädiatrie Schwerpunkt Neuropädiatrie TU Dresden
2011	Annahme des Rufs an die TU Dresden  Leiter der Abteilung Neuropädiatrie und Sozialpädiatrisches Zentrum  Berufung auf die W3 Professur Sozialpädiatrie TU München
2012	Inhaber des Lehrstuhls Sozialpädiatrie und Ärztlicher Direktor des Kinderzentrums München
2015	Präsident der 67. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin e.V. (DGSPJ), München
2016	Präsident des III. interdisziplinären Kongresses Focus Cerebralparese, München
2018	Präsident der 44. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie (GNP) im Rahmen der Neurowoche, München

### Vorstand/Beiratstätigkeiten

DGSPJ (Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin e.V.),  
Schriftführer und Beisitzer  
GNP (Gesellschaft für Neuropädiatrie) Kongresspräsident und Vorstandsmitglied

DJI (Deutsches Jugendinstitut)  
NZFH (Nationales Zentrum Frühe Hilfen), wiss. Beirat  
Editorial Board „Neural Plasticity“  
Editorial Board „Klinische Pädiatrie“  
Mitglied zahlreicher Leitliniengremien

### **Patente**

Deutschland – Patent 102013211859 – Magnetstimulator zur Stimulation eines Gewebes durch ein Magnetfeld – Technische Universität München