

CURRICULUM VITAE
Professor Dr. med. BORIS KRISCHEK



Prof. Dr. med. Boris Krischek
Leitender Oberarzt
Klinik für Allgemeine Neurochirurgie
Universitätsklinik Köln
Kerpener Strasse 62
50937 Köln

Telefon: +49-221-47882766
Fax: +49-221-4781427825
e-mail: boris.krischek@uk-koeln.de

9. Februar 1972	geboren in Esslingen am Neckar
Okt 92 - Nov 98	Studium der Humanmedizin an der Universität des Saarlandes, Homburg/Saar
Jul 95- Jun 96	Erasmusaustauschprogramm an der Université Libre de Bruxelles, Belgien
Jan 99 - Feb 2000	Arzt im Praktikum an der Freien Universität Berlin (Direktor: <u>Mario Brock</u>)
März 2000 – März 2005	Assistenzarzt in der Klinik für Neurochirurgie an der Universität von Marburg (Direktor: <u>Helmut Bertalanffy</u>)
März 2005	Anerkennung als Facharzt der Neurochirurgie
Apr 2005 – Apr 2007	Stipendiat der Alexander-von-Humboldt Stiftung an der Universität von Tokio (Institut für Genetik) und der Tokyo Women's Medical University (Neurochirurgie), Japan zur Erforschung der Entstehung intrakranieller Aneurysmen (<i>Postdoctoral Research Fellowship</i>)
Mai 2007 – Jun 2011	Abteilung für Neurochirurgie an der Universitätsklinik Tübingen (Direktor: <u>Marcos Tatabjiba</u>)
Juli 2011 – Dez 2012	<i>Clinical Fellowship</i> in Skull Base Surgery / Neurooncology am Toronto Western Hospital (University of Toronto), Kanada (bei <u>Fred Gentili</u> , <u>Mark Bernstein</u> und <u>Gelareh Zadeh</u>)
seit Jan 2013	Zentrum für Neurochirurgie an der Universität zu Köln (Direktor: <u>Roland Goldbrunner</u>)

Akademische Grade

11. August, 2000 (Dr. med.) Dissertation:
"Standardisierung und Validierung eines neuen Thrombozytenfunktionstestes zur Messung der Thrombozytenretention unter besonderer Berücksichtigung morphologischer Kriterien" (*magna cum laude*)
bei Ernst Wenzel, Abteilung für klinische Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum des Saarlandes
2. Dezember, 2008 Privatdozent Dr. med. - Lehrbefugnis für das Fach Neurochirurgie, Universität von Tübingen, Habilitationsschrift: "*Die Genetik intrakranieller Aneurysmen*"
31. März, 2011 Prof. Dr. med. - Ernennung zum ausserplanmässigen Professor der Universität von Tübingen
21. Mai, 2014 Prof. Dr. med. - Ernennung zum ausserplanmässigen Professor an der Universität zu Köln

Klinische Schwerpunkte

- Neuroonkologie
- Schädelbasischirurgie
- Komplexe Wirbelsäulen Chirurgie
- Vaskuläre Neurochirurgie

Administrative Aufgaben

- Leitender Oberarzt
- Leiter des klinischen Studienbüros
- Operationsplanung
- Stellv. Lehrbeauftragter
- Koordination internationale Beziehungen

Gremien:

- Mitglied der Ethikkommission der Universitätsklinik Köln
- Mitglied der Habilitationskommission der Universitätsklinik Köln

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC)
- Deutsche Gesellschaft für Schädelbasischirurgie (GSB)
- Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
- Junges Forum der Deutschen Gesellschaft für Wirbelsäulen Chirurgie
- Deutscher Hochschulverband (DHV)

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Molekulargenetische Forschung
- Neurovaskuläre Erkrankungen
 - Intrakranielle Aneurysmen
 - Moyamoya Syndrom
 - Gutartige Hirntumore
 - Schwannome
 - Meningeome
- Klinische Forschung
- Schädelbasistumore
 - Intrakranielle Aneurysmen
 - Vasospasmus

Pubmed zitierte Publikationen:

→ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=krischek-b>

Anzahl der Buchbeiträge: 9

Auszeichnungen und Preise

- 1. Platz, Preis der Lehre, Studentenbewertung für das Kompetenzfeld „Polytrauma“, vergeben von der Fachschaft Medizin, Universität zu Köln, 2017
 - 3. Platz, Preis der Lehre, Studentenbewertung für das Kompetenzfeld „Polytrauma“, vergeben von der Fachschaft Medizin, Universität zu Köln, 2015
 - 2. Platz, Preis der Lehre, Studentenbewertung für das Kompetenzfeld „Polytrauma“, vergeben von der Fachschaft Medizin, Universität zu Köln, 2014
 - Fellowship Achievement Award (Zane Cohen Award) für den besten klinischen Fellow aller chirurgischen Abteilungen der Universität von Toronto 2012
 - Posterpreis bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Schädelbasischirurgie, Erfurt 2010
 - Poster Award bei der Jahrestagung der American Association of Neurological Surgeons, San Francisco 2006
-

Reviewer für (u.a.)

Regelmässig:

- World Neurosurgery
- Neurosurgical Review
- Journal of Neurological Surgery Part A
- Stroke
- PLoS One
- Clinical Neurology and Neurosurgery

Sporadisch:

Neurology, American Journal of Human Genetics, Journal of Human Genetics, Circulation, Neurology India, Chinese Medical Journal, International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery

Editorial Board Member

- JSM Clinical Case Reports (Section Editor Neurology/Neurosurgery)
- JSM Neurosurgery & Spine

Köln, im Januar 2018