

### Prof. Dr. med. Ahmet Bozkurt

Leitender Oberarzt der Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie Ärztlicher Leiter des Zentrums für Rekonstruktive Mikrochirurgie und Periphere Nervenchirurgie (ZEMPEN)

# Curriculum Vitae

04/2015 Leiter des überregionalen Zentrums für Rekonstruktive

Mikrochirurgie und Periphere Nervenchirurgie (ZEMP-

EN)

Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Wiederher-

stellungs- und Handchirurgie

01/2015 Leitender Oberarzt und Ständiger Vertreter des Chef-

arztes

Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Wiederherstellungs- und Handchirurgie, AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS FRANKFURT (Chefarzt: Priv.-Doz. Dr. Dr.

U. Rieger),

Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang von

Goethe Universität Frankfurt

08/2014 Leitender Oberarzt und Ständiger Vertreter des Chef-

arztes

Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chi-

rurgie, Handchirurgie, Luisenhospital Aachen Akademisches Lehrkrankenhaus der Rheinisch-

Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen

7/2014 Anerkennung der Zusatzbezeichnung für Handchirurgie

durch die Ärztekammer Nordrhein

08/2013 Ernennung zum Geschäftsführenden Oberarzt und

stellvertretenden Leitenden Oberarzt der Klinik für Plastische Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie, Universitätsklinikum der RWTH Aachen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Dr.

med. Prof. h.c. mult. N. Pallua)

6/2013 **W2-Universitätsprofessur und Ärztlicher Leiter** des

Lehr- und Forschungsgebietes der Regenerativen Plastischen Chirurgie Peripherer Nerven, Universitätsklinikum der

**RWTH Aachen** 

07/2012 Ruf (Primo loco) auf die W2-Universitätsprofessur für

Regenerative Plastische Chirurgie an der Klinik für Plasti-



sche Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie am Uni-

versitätsklinikum der RWTH Aachen

(Annahme: 06/2013)

09-11/2011 Rotation und Weiterbildung (Schwerpunkt: Rekonstruk-

tive Plastische Chirurgie, periphere Nervenchirurgie, Fazialischirurgie)an der Klinik für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Allgemeines Krankenhaus

(AKH) der Stadt Wien - Medizinischer Universitätscampus

(o-Univ.-Prof. Dr. M. Frey)

09/2011 Ernennung zum Oberarzt der Klinik für Plastische Chirur-

gie, Hand- und Verbrennungschirurgie, Universitätsklinikum der RWTH Aachen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Prof.

h.c. mult. N. Pallua)

07/2011 Fortbildung zum **Prüfarzt**, GCP-Basistraining für klinische

Studien nach Arzneimittelgesetz (AMG)

01-03/2011 Rotation und Weiterbildung (Schwerpunkt: Rekonstruk-

tive Plastische Chirurgie) an der Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Department of Surgery, UPMC

Pittsburgh (Professor J. P. Rubin, MD)

05/2010 Anerkennung als Facharzt für Plastische und Ästheti-

sche Chirurgie durch die Ärztekammer Nordrhein

09-012/2009 Rotation und Weiterbildung (Schwerpunkt: Ästhetische

Chirurgie) am Zentrum für Plastische-Ästhetische Chi-

rurgie, MediaPark Klinik Köln (Leiter: Dr. S. Eren)

06/2009 Habilitation und Verleihung der Lehrbefugnis (Venia

legendi) für das Fach "Plastische und Ästhetische Chirurgie" durch die Medizinische Fakultät der RWTH Aachen

(06/2009)

01/2004-08/2011 Assistenzarzt an der Klinik für Plastische Chirurgie, Hand-

und Verbrennungschirurgie, Universitätsklinikum der

RWTH Aachen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Prof. h.c.

mult. N. Pallua)

08/2004 **Dissertation** zum Thema "In-vitro Rezeptorautoradiogra-

phie und Konnektivitätsanalysen des Gyrus cinguli bei Makaken" unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. K. Zilles und Prof. Dr. R-Kötter, C&O Vogt Institut für Hirnforschung,

Heinrich Heine Universität Düsseldorf

# Wissenschaftliche Auszeichnungen und Preise

2014	Auszeichnung mit dem Best Paper-Award der European Association of Plastic Surgeons (EURAPS) für den besten Vortrag verliehen auf dem 25th Annual EURAPS Meeting in Ischia/Italien
2013	Auszeichnung mit dem Hans-Anderl-Award der European Association of Plastic Surgeons (EURAPS) verliehen auf dem 24th Annual EURAPS Meeting in Antalya/Türkei
2011	Auszeichnung mit dem Preis für den besten Vortrag der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC) und der Österreichischen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (ÖGPRÄC) verliehen auf der gemeinsamen Jahrestagung der ÖGPÄRC, der DGPRÄC und der VDÄPC in Innsbruck/Österreich
2011	Auszeichnung mit dem Förderpreis der European Association of Plastic Surgeons (EURAPS) verliehen auf dem 22nd Annual EURAPS Meeting auf Mykonos/ Griechenland
2010	Förderpreis der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) verliehen auf dem 127. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) in Berlin.
2009	Auszeichnung mit dem Wissenschaftspreis der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC) verliehen auf der 40. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC) in Hannover.
2009	Auszeichnung mit dem Förderpreis der Stiftung Sibylle Assmus verliehen auf der Sektionstagung "Periphere Nerven" der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) in Seesen/Harz.
2009	Förderpreis durch die Medizinische Fakultät der RWTH Aachen
2002	Stipendium der Deutschen Forschungsgesellschaft (DFG) am neurowissenschaftlichen Graduiertenkolleg (GK) 320 "Pathologische Prozesse des Nervensystems: Vom



Gen zum Verhalten" der Heinrich-Heine-Universität Düssel-

dorf (Sprecher: Univ.-Prof. Dr. G. Reifenberger)

1999-2003 Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes

1996 Auszeichnung mit dem Abiturpreis des Fonds der Che-

mischen Industrie

# Wissenschaftliche Arbeit: Drittmittel

Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit einer Gesamtsumme der eingeworbenen Drittmittel von ca. 1.012.000 € (2003-2014).

# Mitgliedschaften in Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)

Deutsche Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC)

European Association of Plastic Surgeons (EURAPS)

NervClub

Vereinigung der Deutsch-türkischen Plastischen Chirurgen (VDTPC)

### Tätigkeiten als Gutachter für wissenschaftliche Zeitschriften

Acta Biomaterialia (Elsevier)

Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery (Springer)

Biomaterials (Elsevier)

Biomed Research international (Hindawi)

Burns (Elsevier)

Case reports in Plastic Surgery and Hand Surgery (Informa)

Clinical Neuropathology (Dustri)

European Journal of Plastic Surgery (Elsevier)

Handchirurgie, Mikrochirurgie, Plastische Chirurgie (Thieme)

International Journal of Developmental Neuroscience (Elsevier)

Journal of Neuroscience Methods (Elsevier)

Journal of Orthopaedic Research (Wiley)

Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery (Springer)

Laboratory Animal (SAGE Pub)

Muscle & Nerve (Wiley)

Microsurgery (Wiley)

Surgical and Radiologic Anatomy (Springer)



Tissue Engineering (Marie Ann Liebert Inc. Publishers) Scientific Reports (Nature Publishing Group)

# <u>Buchbeiträge</u>

- Bozkurt A und Pallua N, Weichteildeckung
   In: Trauma Management (Hrsg.: Pape, Ruchholtz, Hildebrand). Springer.
   2015
- Bozkurt A, Haastert-Tallini, Bioartifizielle Nervenimplantate und alternative Rekonstruktionsverfahren.
   In: Nervenchirurgie (Hrsg.: Kretschmer T, Antoniadis G, Assmus H).
   Springer. 2014: 387-401.
- Pallua N, Bozkurt A. Nerve Injuries in Traumatic Head Injury: When To Explore/Suture/Transplant?
   In: The Poly-Traumatized Patient with Fractures: A Multi-Disciplinary Approach (Hrsg.: Pape HC, Sanders R, Borrelli Jr. J). Springer. 2011: 51-74.
- Pallua N, Bozkurt A. Techniques of Soft Tissue Coverage in Open Fractures.
   In: The Poly-Traumatized Patient with Fractures: A Multi-Disciplinary Approach (Hrsg.: Pape HC, Sanders R, Borrelli Jr. J). Springer. 2011: 243-264.
- Deumens R, Marinangeli C, Bozkurt A, Brook GA, Assessing Motor Outcome and Functional Recovery Following Nerve
   In: Axon Growth and Regeneration: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology. Springer (Hrsg.: Andrew J. Murray)
- Kötter R, Maier J, Margas W, Zilles K, Schleicher A, Bozkurt A. Databasing receptor distributions in the brain. Methods Mol Biol. 2007: 401:267-84.
- Kamper L, Bozkurt A, Rybacki K, Geissler A, Gerken I, Stephan KE, Kötter R An introduction to CoCoMac-Online. The online-interface of the primate connectivity database CoCoMac.
   In: Neuroscience Databases A Practical Guide (Hrsg.:Kötter R). Norwell, MA: Kluwer Academic Publishers. 2002: 155-170.

Seite 5 von 5