

- Kliniken für Psychiatrie und Psychotherapie, Gerontopsychiatrie
- Klinik für Psychosomatische Medizin und Fachpsychotherapie
- Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik, Psychotherapie
- Klinik für Neurologie, Neurophysiologie, Frührehabilitation, Schlafmedizin
- Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
- Klinik für Geriatrische Rehabilitation und Physikalische Medizin
- Zentrum für ambulante Logopädie, Ergo- und Physiotherapie

Curriculum Vitae

Prof. Dr. med. Bernd Tomandl

Facharzt für diagnostische Radiologie und Neuroradiologie

Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Beruflicher Werdegang

1981 Abitur, Gymnasium Stuttgart-Weilimdorf

1981 Wehrdienst, Fernmeldekompanie, Dillingen/Donau

1982 Maschinenbaustudium Universität Stuttgart (1 Semester)

1989 Abschluss des Medizinstudiums an der Universität Erlangen Nürnberg

1989 Kliniken der Universität Erlangen Nürnberg

1989 Assistenzarzt an der Chirurgischen Klinik (Prof. Gall)

1991 Assistenzarzt in der diagnostischen Radiologie
(Prof. Rödl, Prof. Schulz-Wendtland)

1995 Facharzt diagnostische Radiologie

1996 Oberarzt diagnostische und interventionelle Radiologie

1997 Assistenzarzt an der neurochirurgischen Klinik (Prof. Fahlbusch)

1998 Assistenzarzt in der Neuroradiologie (Prof. Huk) und Funktionsoberarzt
für die diagnostische Radiologie in der Kopfklinik.

2001 Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie

2003 Leitender Oberarzt Neuroradiologie

2003 Habilitation

- 2004** Bereichsleiter interventionelle Neuroradiologie am Klinikum Nürnberg-Süd
- 2005** Chefarzt der Klinik für Neuroradiologie an den Kliniken der Gesundheit Nord
(Klinikum Bremen-Ost, Klinikum Bremen-Mitte)
- 2008** APL-Professur an der Georg-August-Universität Göttingen
- 2011** Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Christophsbad,
Göppingen

Qualifikationen

- Facharzt für Diagnostische Radiologie, Schwerpunkt Neuroradiologie
- Qualifikation in interventioneller Radiologie der DEGIR-Stufe II, Modul A,B,C,D, E, F
- Qualifikationsnachweis Qualitätsmanagement
- Zertifikat: Betriebswirtschaft im Krankenhaus, Fernlehrgang der Universität Erlangen-Nürnberg
- Zertifikat: Management in der Radiologie, mibeg-Institut

Auszeichnungen

Wissenschaftliche Präsentationen

Erster Preis: „Virtual Endoscopic Labyrinthoscopy with Direct Volume Rendering: A New Technique for the 3D Reconstruction of the Inner Ear. Kongress der European Society of Neuro Radiology, Wien, September 1999

Erster Preis: „Magna cum Laude“ - „CT-imaging of ischemic stroke in the new millennium“. RSNA, Chicago, Dezember 2001



Zweiter Preis: „Certificate of merit“ - „Multimodal multisection-CT (MSCT) of ischemic stroke: Experience with 100 patients. ECR, Wien, März 2003

Erster Preis: „CT-Angiographie (CTA) intrakranieller Aneurysmen: Einfluß der Methode zur 3D-Visualisierung“. DGNR, Lübeck August 2003.

Felix Wachsmann Preis der Deutschen Gesellschaft für Radiologie. DRG, Berlin, 2009.

Mitgliedschaften

- Deutsche Röntgengesellschaft
- Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie
- Berufsverband Deutscher Neuroradiologen
- European Society of Neuroradiology
- Radiological Society of North America
- ECR

Klinische Schwerpunkte

- Diagnostische und interventionelle Neuroradiologie
- Ausschaltung von Gefäßaussackungen an der Hirnbasis (Aneurysmen) mit Metallspiralen (Coils)
- Behandlung der Verengung der Halsschlagader mit Stents (nach interdisziplinärer Besprechung der Behandlungsmöglichkeiten: Operation, Medikamente, Stent).
- Bildgebung beim Schlaganfall sowie interventionelle Therapie des Schlaganfalls mit dem Mikrokatheter (Lyse, Stents).
- Verschuß von Gefäßmißbildungen (Fisteln, AV-Malformationen) und akuten Blutungen mit Mikrokathetern.
- Bildgebung und wissenschaftliche Studien bei Epilepsie, Multipler Sklerose und bei Demenzerkrankungen

PUBLIKATIONEN

[Publikationen \(pubmed\)](#)