

Curriculum Vitae

Prof. Dr. med. Bernd Tomandl

Facharzt für diagnostische Radiologie und Neuroradiologie

Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Beruflicher Werdegang

2003 Habilitation

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

- 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
- **2017** APL-Professur für das Fach "Diagnostische Radiologie mit Schwerpunkt Neuroradiologie" an der Universität Ulm

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 merrit" - " 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).
- Verschluß von Gefäßmißbildungen (Fisteln, AV-Malformationen) und akuten Blutungen mit Mikrokathetern.
- Bildgebung und wissenschaftliche Studien bei Epilepsie, Multipler Sklerose und bei Demenzerkrankungen

PUBLIKATIONEN

Publikationen (pubmed)