

Prof. Dr. med. Jens Ricke

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2014



geb. 22.04.1965 in Oberhausen

E-Mail: jens.ricke(at)med.ovgu.de

Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Prof. Dr. med. Jens Ricke
Direktor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Medizinische Fakultät
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1984	Abitur, Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld
1984 - 1985	Wehrdienst im Sanitätsdienst
1985 - 1992	Medizinstudium an der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine Universität Düsseldorf
1991	Stipendiat der Steuben-Schurz Gesellschaft zum Studium an der University of California Medical School at Davis, USA
1992	AIP, Abteilung für Chirurgie, Kreiskrankenhaus Grevenbroich
1993 - 2000	AIP/Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Strahlenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin
1993	Promotion an der Universität Düsseldorf, Thema: „Ergebnisse chirurgischer Maßnahmen zur Palliation des Ösophaguskarzinoms“
1999	Facharzt für Radiologie
1999 - 2006	Leiter der AG Digitale Radiologie einschließlich Telemedizin und PACS, Klinik für Strahlenheilkunde, Charité Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin
2001	Habilitation und Lehrbefugnis an der Charité, Universitätsmedizin Berlin. Thema der Habilitation: „Über die Optimierung von Waveletalgorithmen für die verlustbehaftete Kompression digitaler Röntgenbilddaten“
2001 - 2006	Leitender Oberarzt der Klinik für Strahlenheilkunde (Direktor: Prof. Dr. Dr. h.c. R. Felix), Charité Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin
2004 - 2006	C3-Professur für Interventionelle Radiologie an der Klinik für Strahlenheilkunde, Charité, Universitätsmedizin Berlin
2005	Berufung auf den Lehrstuhl für Radiologie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

seit 2006	Lehrstuhlinhaber Radiologie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und Direktor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
2011	Gründungspräsident der Deutschen Akademie für Mikrotherapie (www.dafmt.de)

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Interventionelle Radiologie, insbesondere klinische minimal-invasive Onkologie
- Interventionelle Magnetresonanztomographie
- Therapeutische Hybridverfahren: Interventionelle Radiologie-Nuklearmedizin
- Interventionelle Radiologie-Strahlentherapie
- Werkzeugentwicklung für bildgeführte Eingriffe
- Hepatobiliäre Kontrastmittel in der MRT

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

[Stand: 28.08.2015]