

Lebenslauf

Name: Freesmeyer
Vorname: Martin
Titel: Privatdozent Dr. med. habil.
Geburtsdatum/-ort: 10.10.1969 in Jena
Familienstand: verheiratet, 3 Kinder
Staatsangehörigkeit: deutsch

Studium

01.10.1990 - 17.09.1996 Humanmedizin an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
01.10.1995 - 06.09.1996 Praktisches Jahr (PJ), Wahlfach Strahlentherapie, FSU Jena
20.09.1996 Erlaubnis zur Tätigkeit als AiP
01.05.1998 Approbation als Arzt

Beruflicher Werdegang

01.11.1996 - 31.03.1997 Institut für Pathologie, FSU Jena, AiP
01.04.1997 - 30.04.1998 Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, FSU Jena, AiP
01.05.1998 - 31.12.2003 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, FSU Jena,
13.02.2003 Facharzt für Diagnostische Radiologie
01.01.2004 - 30.04.2007 Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Halle,
seit 26.01.2007 Facharzt für Nuklearmedizin
seit 01.05.2007 Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena, Chefarzt

Wissenschaftlicher Werdegang

03.05.1999 **Promotion** zum Dr. med., „summa cum laude“
an der Medizinischen Fakultät der FSU Jena
Histomorphometrische Untersuchungen am spongiösen Knochen der urämischen parathyreoidektomierten Ratte: Einfluß physiologischer Dosen von Parathormon und Calcitriol. Ergebnisse publiziert in Bone 2001 (IF 3,250)
09.09.2014 Abschluss des **Habilitationsverfahrens**
an der Medizinischen Fakultät der FSU Jena
Entwicklungen und Untersuchungen zur Bildgebung der Schilddrüse: ¹²⁴Iod-PET/CT, 3D-Ultraschall und nuklearmedizinisch-sonographische Bildfusion

Lehrtätigkeit

- seit 2007 Vorlesungen und Seminare im Studiengang Human- und Zahnmedizin (22 Semester)
- Auszeichnungen durch die Studierenden:
 - Kliniker des Jahres 2009
 - Auszeichnung für engagierte Lehre 2014
- seit 2007 ununterbrochen Koordinator des Querschnittsbereiches "Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung und Strahlenschutz"

Publikationen

- 121 peer reviewed Artikel: 74 Originalarbeiten, 81 als Erst-/Letztautoren
- kumulativer IF 365, h-Index: 12, Zitationen/Publication: 5,51
- Patente und Patentanmeldungen: 3