

Curriculum Vitae



Prof. Dr. Harald Brodoefel

Geburtsjahr:

1977

Tätigkeit:

Chefarzt des Institutes für Radiologie und Neuroradiologie, Ortenau Klinikum Lahr-Ettenheim

Gebiet, Facharzt, Schwerpunktkompetenz sowie Weiterbildungen und Zusatzqualifikationen:

Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie, USA Fellowships in Neuroradiologie und interventioneller Radiologie, Medical Licence of Massachusetts

Weiterbildungsermächtigungen:

Volle Weiterbildungsermächtigung für Radiologie (60 Monate) und Neuroradiologie (24 Monate)

Besondere Schwerpunkte:

Brustdiagnostik
Muskuloskelettale Radiologie
Herzbildgebung
Neuroradiologie
Interventionelle Radiologie

Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang

08/2015- heute	Chefarzt des Institutes für Radiologie und Neuroradiologie, Ortenau Klinikum Lahr-Ettenheim
07/2020	Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie
01/2015-06/2015	Oberarzt, Institut für Neuroradiologie am Katharinen Hospital Stuttgart
09/2013-06/2015	Oberarzt, Institut für Röntgendiagnostik (mit neuroradiologischem Zentrum), Universität Regensburg
07/2012-06/2013	Fellowship in interventioneller Radiologie, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School
07/2011-06/2012	Fellowship in Neuroradiologie, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School
11/2010	Habilitation und Verleihung der Venia legendi durch die Universität Tübingen für die Arbeit: „Bildgebung des Herzens mittels 64-Zeilen und Dual Source Computertomographie: Stenosedetektion und diagnostische Möglichkeiten jenseits der koronaren Lumenographie“
04/2010-07/2011	Facharzt, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universität Tübingen
08/2007-04/2008	Forschungsaufenthalt am Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston
06/2004-04/2010	Assistenzarzt, Department für Radiologie (Radiologie und Neuroradiologie), Universität Tübingen
10/2000-07/2002	Promotion am Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung in Freiburg: „Rolle der lysosomalen Peptidase Cathepsin B bei der Progression von metastatischen Mammatumoren im transgenen Mausmodell“

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

136 peer-reviewed Publikationen
2 Buchbeiträge