



Dr. med. Henrik Marquardt

Facharzt Radiologie / Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie

henrik.marquardt@example.de +49 89 7766 8854

München, Deutschland

linkedin.com/in/henrik-marquardt-md

PROFIL

Facharzt Radiologie mit Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie am LMU Klinikum München Großhadern (Radiologie / Neuroradiologie) seit 06/2023. 3.200 neuroradiologische Befunde pro Jahr und 180 mechanische Thrombektomien als Co-Operateur, DSA Erfahrung am AXIOM Artis. Drittmittel 480.000 € DFG für Stroke-Forschung, Promotion summa cum laude (IF 7,4).

BERUFSERFAHRUNG

Facharzt Radiologie / Neuroradiologie 06/2023 - heute

LMU Klinikum München Großhadern (Neuroradiologie)

München, Deutschland

Stroke-Unit-Bildgebung + interventionelle Neuroradiologie

- Befundung von 2.200 zerebralen MRTs pro Jahr am Magnetom Vida 3T inkl. DTI, DSC-Perfusion und 4D-Flow
- 1.000 Schädel-CTs pro Jahr in Stroke-Triage mit Median-Türzeit-CT 9 Min. und CT-Perfusion innerhalb 24 Min.
- Co-Operateur bei 180 mechanischen Thrombektomien am AXIOM Artis mit TIC1 2b/3-Rate 86 %
- Aufbau einer SOP für 'Stroke-Mimics-MRT' am LMU mit 32 % Reduktion unnötiger Verweildauer
- Drittmittel-Lead DFG-Studie 'KI-gestützte ASPECTS-Bewertung' n=2.400, 320.000 €
- Co-Autor in NEJM-Manuskript 'MT bei Wake-Up-Stroke' (Lead Berlin Charité, in Revision)

Assistenzarzt Radiologie (WBJ 1-5) + Schwerpunkt-WB

08/2018 - 05/2023

Universitätsklinikum Heidelberg (Neuroradiologie) Heidelberg, Deutschland

5-jährige Facharztweiterbildung + Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie (3 Jahre)

- 14.000 supervidiert befundete Untersuchungen über 5 WBJ + 3 Jahre Schwerpunkt-WB
- Co-Operateur bei 220 zerebralen DSA und 80 Coiling-Eingriffen mit Komplikationsrate 1,8 %

AUSBILDUNG

Schwerpunkt Neuroradiologie

04/2020 - 06/2023

Ärztekammer Baden-Württemberg

Stuttgart, Deutschland

Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie (3 Jahre)

Schwerpunkt 06/2023

Facharzttitel Radiologie

08/2018 - 03/2023

Ärztekammer Baden-Württemberg

Heidelberg, Deutschland

Facharzt für Radiologie (5 Jahre WBO BÄK)

Facharztprüfung 03/2023

FÄHIGKEITEN

Stroke-Bildgebung CT + MRT

Mechanische Thrombektomie

DSA AXIOM Artis

DTI / DSC-Perfusion / 4D-Flow

ASPECTS-Bewertung (KI + manuell)

Coiling Aneurysma-Versorgung

Drittmittel DFG / Stroke-Konsortium

Statistik R / SPSS / Python

ZERTIFIKATE

Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie (3 Jahre WB)

06/2023

Facharzt für Radiologie 03/2023

European Diploma in Neuroradiology (EDiNR)

11/2022

Fachkunde MRT nach StrISchG

06/2021

Fachkunde CT nach StrISchG

11/2020

Approbation als Arzt 07/2018

Dr. med. 10/2014 - 02/2018
Universität Heidelberg Heidelberg, Deutschland
Promotion Dr. med. – DTI bei traumatischer Hirnverletzung
summa cum laude

Staatsexamen Humanmedizin 10/2012 - 06/2018
Universität Heidelberg Heidelberg, Deutschland
Humanmedizin GPA: 1,4 (Approbation 07/2018)

PROJEKTE

DFG-Studie KI-ASPECTS LMU Stroke 09/2023 - heute

Lead, n=2.400, DFG 320.000 €, Manuskript Radiology (IF 12,1) in Revision

NEJM-Manuskript MT bei Wake-Up-Stroke 01/2024 - heute

Co-Autor multizentrisch (Lead Charité), n=820, Manuskript in Revision

PUBLIKATIONEN

04/2026

02/2026

02/2018

DGNR-Mitgliedschaft + DRG-
Mitgliedschaft
10/2023

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Französisch	B2

AUSZEICHNUNGEN

DGNR Junior-Forscher-Preis
2024
10/2024

Deutsche Gesellschaft für
Neuroradiologie für die KI-ASPECTS-
Studie

STÄRKEN

Stroke-Performance

Türzeit-CT 9 Min. + TICl 2b/3 in 86 %
von 180 MTs, beides Top-Quartil LMU-
Benchmark

Forschungs-Tiefe

Drittmittel 480.000 € DFG + summa
cum laude Promotion + 5 peer-reviewte
Erstautorenschaften

Interventionelle Geschicklichkeit

Komplikationsrate 1,8 % in 220 DSA +
80 Coiling-Eingriffen unter Supervision