



KURZ-VITA

PD Dr. med. Dipl.-Phys. Gitsios Gitsioudis

Ärztlicher Direktor

Chefarzt Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Kardiologie,
Angiologie und Internistische Intensivmedizin

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie

MEDIZINISCHE AUSBILDUNG / BERUFLICHE LAUFBAHN

10/2000- 07/2007	Studium der Humanmedizin (Staatsexamen & Approbation) Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main und an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
09/2005	Pädiatrie, Children's Hospital Boston (Harvard Medical School), USA
10/2002 – 04/2009	Studium der Physik (Diplom) an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
02/2010-03/2016	Assistenz- und Facharzt der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie des Universitätsklinikums Heidelberg, Prof. Dr. H.A. Katus
02/2008-01/2010	Assistenzarzt der Klinik für Kardiologie und Angiologie des a Universitätsklinikums Freiburg, Prof. Dr. Ch. Bode
03/2016-02/2018	Oberarzt der Klinik für Kardiologie und Angiologie des Universitätsklinikums Erlangen, Prof. Dr. S. Achenbach Leitung Kardiovaskuläre Bildgebung (Kardio-MRT/-CT) und Leitung der Kardiologisch-Angiologischen Station (33 Planbetten, inklusive HTX-Behandlung)
03/2018-07/2021	Ärztlicher Leiter der Sektion Kardiologie und überregionaler Leiter kardiale Bildgebung, Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, Krankenhaus Bietigheim-Vaihingen
seit 07/2021	Chefarzt der Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin
09/2021	Habilitation im Fach Innere Medizin und Kardiologie
seit 08/2024	Ärztlicher Direktor, Karl-Olga-Krankenhaus in Stuttgart

MEDIZINDIDAKTISCHE QUALIFIKATION (MQ1)

ZUSATZBEZEICHNUNGEN UND QUALIFIKATIONEN

- Notfallmedizin
- Level III-Zertifizierung für die kardiovaskuläre MRT der Society for
- Cardiovascular Magnetic Resonance (SCMR) und DGK
- Fachkunde »Kardio-Magnet Resonanz Tomographie (MRT)«
- Zertifizierung Zusatzqualifikation »Kardiale Computertomographie« Level III, DGK
- Zertifizierung Zusatzqualifikation »Invasive Kardiologie«, DGK
- Intensivmedizin