

Lebenslauf

Dr. med. Friedrich Anger

Klinik: Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum Operative Medizin
Oberdürrbacherstr. 6
97080 Würzburg

Email: anger_f@ukw.de



Hochschulstudium

2005 - 2007 Studium der Humanmedizin
an der Semmelweis Universität Budapest

2007 - 2011 Studium der Humanmedizin
an der Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, klinische Fakultät Mannheim
Approbation

Beruf

seit 2012 Assistenzarzt in der Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie des
Universitätsklinikums Würzburg
Direktor: Prof. Dr. med. C.-T. Germer

seit 2013 Organentnahmechirurg in der Weiterbildung
Deutsche Stiftung Organtransplantation (DSO)

seit 2018 Facharzt für Viszeralchirurgie (Ärztchamber Bayern)

seit 2020 Zertifikat Medizindidaktik der Bayerischen Universitäten

seit 2020 Oberarzt

Promotion

2014 Perfluorhexyloctan-(F6H8)-Emulsionen zur intravenösen Anwendung –
Biokompatibilität und Medikamententransport
Frau Prof. Dr. med. Grietje Beck, Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden

2009 und 2010 Clinical Research Summer School Transplantation Medicine der Universität
Groningen, Niederlande

Wissenschaftliche Arbeit

2016 Forschungsförderung der medizinischen Fakultät Würzburg
IZKF Rotationsstelle

2019 Forschungsförderung der medizinischen Fakultät Würzburg

Klinische Studien

2013	Prüferkurs „Grundlagen und Praxis klinischer Studien“
2020	GCP-Aufbaukurs für Prüfer / Stellvertreter
2013-2015	Subinvestigator Fast-track LiveR Trial Prospective, Randomized, Controlled, Multi-centric, Phase III Study for the Early Identification of Low-risk Patients After Partial Liver Resection by the LiMAx-test
2015-2017	Subinvestigator PAKMAN-Trial Prospective, Randomized, Controlled, Multi-centric Intravenous vs. epidural analgesia to reduce the incidence of gastrointestinal complications after elective pancreatoduodenectomy
Seit 2020	Subinvestigator HULC-Trial Prospective, Randomized, Controlled, Blinded Multi-centric Study Hernia reduction following laparotomy using small stitch abdominal wall closure with or without mesh augmentation IOWISI-Trial Prospective, randomized, controlled, observer and patient-blinded, multicenter, surgical trial according to German drug law (AMG) phase IIIb, to investigate intraoperative, epifascial wound irrigation

Fortbildung

seit 2014	Organisation / Tutor des OP-Workshops „Zugänge und Techniken des thorakoabdominellen Traumas – viszeralkirurgische Notfälle“ der DGAV (2017 zertifiziert vom American College of Surgeons, ASSET™)
seit 2016	Organisation / Tutor des „Praktischen Kurs für Viszeralkirurgie“ der DGAV

Mitgliedschaften

seit 2012	Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralkirurgie (DGAV)
-----------	--