



Oberarzt Dr. med. Jochen Franke

Kurz-Lebenslauf

- 1974 geboren in Darmstadt
- 1995-2001 Medizinstudium, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
- 2001-2005 AiP und Assistenzarzt an der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, BG-Unfallklinik Ludwigshafen
- 2002 Promotion an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg im Fach Chirurgie
- 2005-2007 Assistenzarzt an der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Zentrum für Minimal Invasive Chirurgie, Klinikum Sindelfingen-Böblingen
- 2007-2010 Assistenzarzt an der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Unfallklinik Ludwigshafen
- 2008 Facharztanerkennung Chirurgie
- 2010 Gebietsbezeichnung Unfallchirurgie
- 01/2011 bis 12/2012 Referent des Ärztlichen Direktors der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Ludwigshafen
- seit 01/2012 Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Unfallklinik Ludwigshafen
- Seit 01/2013 Stellvertretender Leitender Arzt der Sektion Akuttraumatologie und Notfallmedizin, BG Unfallklinik Ludwigshafen
- Seit 09/2015 Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Klinik Ludwigshafen
- Seit 01/2016 Leitender Arzt der Sektion Akuttraumatologie und Notfallmedizin, BG Klinik Ludwigshafen

Funktionen und Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für Rechnergestütztes Operieren (AGROP) der DGU
- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
- Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für Intraoperative Bildgebung und Technologieintegration (AGiTEC) der DGOU
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Becken III der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
- Bund Deutscher Chirurgen (BDC)
- International Society for Computer Assisted Orthopaedic Surgery (CAOS)
- International Society for Computer Aided Surgery (ISCAS)
- Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO Trauma)

- Mitglied der Academy der AO Trauma Deutschland
- Planungs-Komitee Mitglied und Vorsitzender des AO Trauma Seminars „Intraoperative Imaging“
- Organisatorische Leitung der Forschungsgruppe MINTOS - Medical Imaging and Navigation in Trauma and Orthopaedic Surgery der BG Klinik Ludwigshafen
- Leiter des Labors Bildgebung der BG Klinik Ludwigshafen
- Clinical Monitor Physician Assistants BG Klinik Ludwigshafen
- Lehrbeauftragter der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Karlsruhe

Ausgewählte Publikationen

- Franke J, Goldhahn S, Audigé L, Kohler H, Wentzensen A.
The dynamic vacuum orthosis: a functional and economical benefit?
Int Orthop. 2008 Apr;32(2):153-8. Epub 2007 Jan 6.
- Zheng G, von Recum J, Nolte LP, Grützner PA, Steppacher SD, Franke J.
Validation of a statistical shape model-based 2D/3D reconstruction method for determination of cup orientation after THA.
Int J Comput Assist Radiol Surg. 2012 Mar;7(2):225-31. Epub 2011 Jul 27.
- von Recum J, Wendl K, Vock B, Grützner PA, Franke J.
[Intraoperative 3D C-arm imaging : State of the art].
Unfallchirurg. 2012 Mar;115(3):196-201. German.
- Franke J, von Recum J, Suda AJ, Grützner PA, Wendl K.
Intraoperative 3D imaging in the treatment of acute unstable syndesmotic injuries.
J Bone Joint Surg Am. 2012;94:1386-90
- Franke J, Wendl K, Suda AJ, Giese T, Grützner PA, von Recum J.
Intraoperative 3D imaging in the treatment of calcaneal fractures.
J Bone Joint Surg Am. 2014 May 7;96(9):e72. doi: 10.2106/JBJS.L.01220.
- Franke J, von Recum J, Suda AJ, Vetter S, Grützner PA, Wendl K.
Predictors of a Persistent Dislocation After Reduction of Syndesmotic Injuries Detected With Intraoperative Three-Dimensional Imaging.
Foot Ankle Int. 2014 Dec;35(12):1323-8. doi: 10.1177/1071100714549047. Epub 2014 Sep 8.
- Franke J, Vetter SY, Reising K, Herrmann S, Südkamp NP, Grützner PA, von Recum J.
[Intraoperative virtual implant planning for volar plate osteosynthesis of distal radius fractures.]
Unfallchirurg. 2016 Jan;119(1):36-42. doi: 10.1007/s00113-014-2715-z. German