

Dr. med. Rauf Ahmadian

Chefarzt

Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie

Qualifikationen

- Facharzt für Orthopädie 13.06.2007
- Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie 12.08.2009
- Zusatzbezeichnung spezielle Unfallchirurgie 06.01.2016
- Zusatzbezeichnung Notfallmedizin 28.10.2008
- Zusatzbezeichnung Sportmedizin 04.07.2007
- Zusatzbezeichnung manuelle Medizin/Chirotherapie 16.04.2007
- Advanced Trauma Life Support for Doctors (ATLS)
- Fachkunde Strahlenschutz, Röntgendiagnostik des gesamten Skelettes, Notfalldiagnostik (Thorax, Abdomen)

Biografie

- 1994-2000 Studium der Humanmedizin in Mainz
- 12/2007 Promotion: Vergleich klinischer und radiologischer Ergebnisse roboterassistierter und konventionell implantierter Knieendoprothesen
- 01/2001-06/2007 Assistenzarzt Vitos orthopädische Klinik Kassel Chefarzt Prof. Dr. med. Siebert
- 07/2007-06/2008 Assistenzarzt Klinik für Allgemein- und Unfallchirurgie rotes Kreuz Krankenhaus Kassel Chefarzt Prof. Dr. med. Hesterberg
- 07/2008-10/2008 Assistenzarzt Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und rehabilitative Medizin rotes Kreuz Krankenhaus Kassel Chefarzt Prof. Dr. med. Konermann
- 11/2008-07/2013 Oberarzt Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und rehabilitative Medizin rotes Kreuz Krankenhaus Kassel Chefarzt Prof. Dr. med. Konermann
- 08/2013-08/2014 Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Wiederherstellungschirurgie Südharzkllinikum Nordhausen Chefarzt Dr. med. Letzel Dr. med. Fittje
- 09/2014-12/2018 Oberarzt Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und rehabilitative Medizin rotes Kreuz Krankenhaus Kassel Chefarzt Prof. Dr. med. Konermann
- Seit 02/2019 Chefarzt Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL

Persönliche Schwerpunkte

- Endoprothetik der großen Gelenke: Hüfte, Knie, Ellenbogen und Schulter
- Alterstraumatologie
- Septische Chirurgie
- Ernährungsberatung, ketogene Ernährung, ortomolekulare Medizin und Vitamine

Engagement

- Vorträge Ernährung, Osteoporose, Vitamin D Themen für Patienten und Angehörige
- Aufbau Osteoporose Netzwerk