

Priv. doz. Dr. med. Marc Schnetzke

Kurz-Lebenslauf

- 08/2018 Habilitation im Fach Orthopädie und Unfallchirurgie: „Experimentelle Validierung von klinischen und bildgebenden Diagnostika der traumatischen Ellenbogeninstabilität“
- Seit 01/2018 Funktionsoberarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie BG Klinik Ludwigshafen (Prof. Dr. Paul-Alfred Grützner)
- 02/2017 Facharzt für Allgemeine Orthopädie und Unfallchirurgie
- 01/2014 – 06/2014 Fellowship Schulter- und Ellenbogenchirurgie, ATOS Klinik Heidelberg (Prof. Habermeyer, Prof. Loew, Dr. Lichtenberg)
- 02/2011 Promotion an der Medizinischen Hochschule Hannover: „Therapie degenerativer Halswirbelsäulenerkrankungen mittels Fusion und Bandscheibenprothese“
- Seit 10/2010 Assistenzarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie BG Klinik Ludwigshafen (Prof. Dr. Paul-Alfred Grützner)
- 2004 – 2010 Studium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim
- 01/2018 Funktionsoberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
- 12/2018 Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Klinische Schwerpunkte

- Arthroskopische Chirurgie
- Knie, Fuß und Sprunggelenk
- Schulter und Ellenbogen

Forschungsschwerpunkte

- Klinische und experimentelle Forschung Schulter und Ellenbogen

- Klinische und experimentelle Forschung intraoperative Bildgebung

Sonderfunktionen

- Koordinator der Forschungsgruppe Schulter, Ellenbogen und Knochenstoffwechsel
- Mitglied in der MINTOS-Forschungsgruppe

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
- Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO Trauma)
- Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE)

Förderungen und Preise

- 2016 Förderung des Projekts „Influence of soft tissue trauma on elbow instability“ durch die AO Foundation mit 32.000€
- 2017 Vortragspreis VSOU 2017: „Spongiosa versus Knochenersatzstoff zur Bohrkanauffüllung beim zweizeitigen VKB-Re-Ersatz –Radiologische und histologische Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten Studie“
- 2017 DVSE Ellenbogen Wissenschaftspreis 2017 (unterstützt durch Medartis GmbH): „Outcome of early and late diagnosed Essex-Lopresti-Injury“
- 2018 DVSE Ellenbogen Wissenschaftspreis 2018 (unterstützt durch Medartis GmbH): „Determination of elbow laxity in a sequential soft tissue injury model –A cadaveric study“

Aktuelle Publikationen

[Hier geht es direkt zum Profil bei PubMed](#)