

## **Dr. med. Sören Peters - Werdegang & Publikationen**

ab 10.2005: Studium an der Medizinischen Hochschule Hannover

Famulaturen: Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Klinikum Hameln

Klinik für Unfallchirurgie, Med. Hochschule Hannover

Klinik für Anästhesiologie/Intensivmedizin, Klinikum Minden

Klinik für Radiologie/Strahlentherapie, Klinikum Minden

Praxis für Unfallchirurgie/Orthopädie Kalbe/Kant, Rinteln

Praxis für Allgemeinmedizin Cetindere, Bad Eilsen

ab 08.2010: Praktisches Jahr

Innere Medizin: Johannes Wesling Klinikum, Minden

Chirurgie: Johannes Wesling Klinikum, Minden

Wahlfach (Orthopädie): Auguste-Viktoria-Klinik, Bad Oeynhausen

18.11.2011: Ablegen der Ärztlichen Prüfung

15.03.2012: Anstellung als Assistenzarzt in der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Sana Klinikums Hameln, Chefarzt Prof. Hankemeier

01.04.2016-31.03.2017: Anstellung als Assistenzarzt in der Klinik Der Fürstenhof in Bad Pyrmont, Chefarzt Christian Hinz, als einjährige Rotation im Rahmen der Facharztausbildung Orthopädie/Unfallchirurgie

11.2016: Zusatzbezeichnung Notfallmedizin durch die Ärztekammer Niedersachsen

- ab 01.04.2017: Fortführung der Facharztausbildung als Assistenzarzt in der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Sana Klinikums Hameln, Chefarzt Prof. Hankemeier
- 08.2017: Promotion in der Klinik für Unfallchirurgie, Med. Hochschule Hannover  
Titel: Volkswirtschaftliche Langzeitfolgen der isolierten Kalkaneusfraktur in Abhängigkeit vom Versicherungsstatus, Alter, Beruf und Frakturyp
- 10.10.2018: Facharztprüfung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie vor der Ärztekammer Niedersachsen
- 03.2022: Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie durch die Ärztekammer Niedersachsen
- ab 01.07.2022: Anstellung als Facharzt im Gelenkzentrum Schaumburg

#### Publikationen:

Gaulke R, Peters S, Persson J, Urbanek F, Krettek C. Die Bedeutung des Versicherungsstatus auf das Langzeitergebnis nach isolierter Kalkaneusfraktur. 9. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) in Berlin 2013.

Persson J, Peters S, Haddadin S, O'Loughlin PF, Krettek C, Gaulke R. The prognostic value of radiologic parameters for long-term assessment after an isolated unilateral calcaneus fracture. *Technol Health Care* 2015;23:285-98.

Peters S, Persson J, Loughlin PO, Krettek C, Gaulke R. Long-Term Economical effects of isolated calcaneus fracture depending on insurance status, age, occupation and fracture type. *Clin Res Foot Ankle* 2017;5: 225.