



Zur Person

Dr. med. Hinrich Heuer

Oberarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Ständiger Vertreter des Durchgangsarztes



Qualifikation

- ▶ **Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie**
- ▶ **Zusatzbezeichnung:** Spezielle Unfallchirurgie, ATLS-Provider
- ▶ **Fachkunde:** Strahlenschutz Notfalldiagnostik/Einfache Röntgendiagnostik, Röntgen Skelett, Röntgen Thorax, Röntgen bei Kindern mit orthopädisch/unfallchirurgischer Fragestellung, Einfache intraoperative Röntgendiagnostik

Spezialisierung

- ▶ Operative und konservative Behandlung von Gelenkverletzungen:
 - Obere Extremität (Schulter, Ellenbogen) und
 - Untere Extremität (Hüfte, Knie, Sprunggelenk/Fuß)
- ▶ Operative und konservative Behandlung von Knochenbrüchen:
 - Obere Extremität (Schlüsselbein, Schulterblatt, Oberarm, Unterarm)
 - Unteren Extremität (Oberschenkel, Unterschenkel)
 - Beckenverletzungen
- ▶ Behandlung von Arbeitsunfällen im Rahmen des D-Arztverfahrens
- ▶ Sporttraumatologie

Studium und Akademischer Werdegang

2005 - 2008	Studium der Humanmedizin, Philipps-Universität Marburg
2008 - 2012	Studium der Humanmedizin, Universität zu Lübeck
2009 - 2010	Forschungssemester „Schulterchirurgie“, Dr. Millett, The Steadman Clinic, Vail, Colorado, USA.

Beste Medizin.
Ganz nah.



- 2011 Praktisches Jahr Orthopädie, Inselspital Bern, Schweiz (Prof. Siebenrock)
2011 Praktisches Jahr Unfallchirurgie, BG Unfallkrankenhaus Hamburg (Prof. Jürgens)
2015 Promotion, Universität zu Lübeck, „Genauigkeit eines Hexapod Fixateur extern“

Beruflicher Werdegang

- 2013 - 2019 Assistenzarzt am BG Unfallkrankenhaus Hamburg „Boberg“ (Prof. Jürgens)
2019 - 2022 Facharzt am BG Klinikum Hamburg „Boberg“ (Prof. Jürgens / Prof. Frosch)
2022 Funktions-Oberarzt am BG Klinikum Hamburg „Boberg“ (Prof. Frosch)
seit 2022 Oberarzt am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
seit 11/2023 Ständiger Vertreter des Durchgangsarztes am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie
- ▶ AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Publikationen (Auswahl)

- 2010 Boykin RE, Heuer HJD, Vaishnav S, Millett PJ. Rotator cuff disease – basics of diagnosis and treatment. *Rheumatology Reports* 2010 March 8; 2(1)): HJDH 5 / 6 [about 12 p.]. Available from: <http://www.pagepress.org/journals/index.php/rr/article/view/1554>.
- 2010 Millett PJ, Heuer HJD, Vaishnav S. Intramedullary fixation of Midshaft Clavicle Fractures. Surgical technique video. www.VuMedi.com. 2010.
- 2010 Millett PJ, Heuer HJD. Plate fixation of Midshaft Clavicle Fractures. Surgical technique video. www.VuMedi.com. 2010.
- 2011 Millett PJ, Heuer HJD, Vaishnav S. Comprehensive Operative Management of Midshaft Clavicle Fractures: Plate and Intramedullary Fixation. Surgical technique video. Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, 15. – 19. Februar 2011, San Diego, CA, USA
- 2011 Boykin RE, Heuer HJD, Millett PJ. Rotator Cuff Tears. In: Rhode R, Millett PJ (eds). Evaluation and Management of Common Upper Extremity Disorders: A practical handbook. Thorofare, NJ, USA, SLACK Incorporated 2011.
- 2011 Ponce BA, Wilson T, Heuer HJD, Millett PJ. Adhesive Capsulitis. In: Rhode R, Millett PJ (eds). Evaluation and Management of Common Upper Extremity Disorders: A practical handbook. Thorofare, NJ, USA, SLACK Incorporated 2011.

► www.krankenhaus-reinbek.de

Beste Medizin.
Ganz nah.



- 2011 Lenarz CJ, Heuer HJD, Gobezie R. Acromioclavicular Joint Disorders. In: Rhode R, Millett PJ (eds). Evaluation and Management of Common Upper Extremity Disorders: A practical handbook. Thorofare, NJ, USA, SLACK Incorporated 2011.
- 2013 Millett PJ, Heuer H, Vaishnav S, Gaskill TR, Meijden OAJ. Open Reduction Internal Fixation of Mid-Clavicle Fractures. In: McCann PD (ed). Video Atlas of Shoulder Surgery. New Delhi, India, Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Submitted 10/2011, März 2013
- 2013 Heuer HJD, Boykin RE, Petit CJ, Hardt J, Millett PJ. Decision-making in the treatment of diaphyseal clavicle fractures: is there agreement among surgeons? Results of a survey on surgeons' treatment preferences. J Shoulder Elbow Surg. 6. Juli 2013.
- 2014 Faschingbauer M*, Heuer HJD*, Seide K, Wendlandt R, Münch M, Jürgens C, Kirchner R. Accuracy of a Hexapod Parallel Robot Kinematics Based External Fixator. Int J Med Robotics Comput Assist Surg (2014). Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/rcs.1620
*equally contributed
- 2015 Jürgens C, Gerlach UJ, Heuer H. Was gibt es neues in der septischen Knochenchirurgie. Was gibt es Neus in der Chiurgie Jahresband 2015, BDC.
- 2019 Wolters W, Fuchs S, Heuer H, Auerswald M, Faschingbauer M, Jürgens C. Ellengelenkendoprothetik - Ersatz des Ellengelenkes im primären und sekundären Kontext – Eine aktuelle Betrachtung. Trauma und Berufskrankheit, Ausgabe 3/2019