



Dr. med. Ronny Bohn | Geburtstag: 18.08.1974 | verheiratet, 4 Kinder

SPEZIALISIERUNG

- Hüftendoprothetik in minimalinvasiver Technik über den muskelschonenden vorderen Zugang
- Kniegelenkendoprothetik
- Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

BERUFLICHER WERDEGANG

- 1994 – 2001 Medizinstudium an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 2001 Orthopädie, Schwerpunkt Knie- und Hüftendoprothetik
Schulthess-Klinik Zürich (Dr. Urs Munzinger)
- 2001 – 2003 Chirurgie, Spital Lachen und Wetzikon, Schweiz
- 2003 – 2005 Orthopädie und Unfallchirurgie, Spital Langenthal, Schweiz
- 2006 Orthopädie und Unfallchirurgie, Kantonsspital Frauenfeld, Schweiz
- 2006 – 2008 Unfallchirurgie, Klinikum Konstanz (Prof. M. Runkel)
- 2008 – 2012 Orthopädie, Vincentius Krankenhaus Konstanz, Schwerpunkt Knie- und Hüftendoprothetik
und Fusschirurgie (Prof. M. Lukoschek)
- 2012 – 2014 Oberarzt, Orthopädie und Unfallchirurgie, Helios-Spital Überlingen, Minimalinvasive
Hüftendoprothetik (Dr. T. Krackhardt und Dr. T. Schellinger)

DISSERTATION 2011

Ergebnisse nach operativer Versorgung der Schulterreckgelenkssprengung Tossy III:
Vergleich von Kirschner-Draht-Transfixation und Hakenplatten-Stabilisierung.
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Prof. M. Runkel

QUALIFIKATIONEN

- 2009 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
- 2013 Facharzt für Orthopädie
- 2015 Zusatzbezeichnung Manuelle Therapie
- 2015 Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie
- 2015 Zertifikat Fusschirurgie (GFFC)

PUBLIKATIONEN

1. Die Essex-Lopresti-Läsion: Fallbericht einer seltenen Verletzung. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie 2008, Berlin. Poster.
2. Rezidivierende dorsale Hüft – TP- Luxation als Folge einer pseudarthrotischen Beckenringfraktur: ein Fallbericht. 65. Jahreskongress der SGO 2006, Luzern. Poster.
3. Funktionelle Ergebnisse von 25 Kindern mit supracondylären Humerusfrakturen, die offen reponiert und stabilisiert wurden. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie 2008, Berlin. Poster.
4. Qualitätskontrollstudie nach VKB-Rekonstruktion mit dem Rigid-Fix-System. 65. Jahreskongress der SGO 2006, Luzern. Poster.
5. Schlechtere Prognose des Nierenzellkarzinoms bei genetischen Polymorphismen des CYP 2E1. 14. Symposium des Arbeitskreises Experimentelle Urologie 1999, Mannheim. Poster.
6. CYP2E1 polymorphisms in relation to relapse free survival time in renal cell cancer patients. 4th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT) 2000, Florenz. Poster.

MITGLIEDSCHAFTEN

- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
- Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie (SGO)
- Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA)
- Deutsche Gesellschaft für Manuelle Medizin (DGMM-MWE)
- Bund Deutscher Chirurgen (BDC)
- Arbeitskreis niedergelassener Chirurgen (ANC)