

# DR. MED. JAN-CHRISTOPH AMMON

## Oberarzt, Leiter Handchirurgie

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität



## Kontakt

Adresse: Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

E-Mail: jan.ammon@med.uni-goettingen.de

Telefon: 0551 39-66114; Fax: 0551 39-8981

## Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Handchirurgie

## Klinische Schwerpunkte

Handchirurgie

allgemeine Unfallchirurgie

## Klinischer Werdegang

- |              |   |
|--------------|---|
| seit 04/2016 | Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie,<br>Universitätsmedizin Göttingen, Prof. Dr. med. W. Lehmann          |
| 11/2015      | Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie   |
| 2009 – 2016  | Abteilung Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie,<br>Universitätsmedizin Göttingen, Prof. Dr. med. K.M. Stürmer |

## Hochschulausbildung

- |             |  |
|-------------|--|
| 2000 – 2002 | Studium der Zahnmedizin, Georg-August-Universität Göttingen  |
| 2002 – 2008 | Studium der Humanmedizin, Georg-August-Universität Göttingen   |
| 08/2004     | Famulatur Abteilung Unfallchirurgie/Verbrennungsmedizin,<br>Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, PD Dr. med. E. Kollig |
| 01/2006     | Famulatur Orthopädische Praxis Northeim, Dr. med. M. Gehrold   |
| 02/2006     | Famulatur Chirurgische Notaufnahme,<br>Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, PD Dr. med. E. Kollig                      |
| 08/2006     | Famulatur Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg, Prof. Dr. med. V. Ewerbeck  |
| 10/2006     | Famulatur Orthopädische Praxis Northeim, Dr. med. M. Gehrold   |
| 2007 – 2008 | Praktisches Jahr   |
| 12/2008     | Approbation  |

## Dissertation

2015            Auswirkung der vertikalen Ganzkörpervibration unterschiedlicher Frequenzen auf die Muskulatur im osteoporotischen Rattenmodell

## Publikationen

- 2017            Surgical treatment of a complex adolescent carpal fracture: A rare injury in the growing skeleton.  
Saul D, Ammon JC, August F (Unfallchirurg. 2017 Mar;120(3):252-256)
- 2013            Identification of a vibration regime favorable for bone healing and muscle in estrogen-deficient rats.  
Komrakova M, Sehmisch S, Tezval M, Ammon J, Lieberwirth P, Sauerhoff C, Trautmann L, Wicke M, Dullin C, Stuermer KM, Stuermer EK (Calcif Tissue Int. 2013 Jun;92(6):509-520)
- 2010            Anatomy of lateral patellar instability: trochlear dysplasia and tibial tubercle-trochlea groove distance is more pronounced in women who dislocate the patella.  
Balcarek P, Jung K, Ammon J, Walde TA, Frosch S, Schüttrumpf JP, Frosch KH  
(Am J Sports Med. 2010 Nov;38(11):2320-2327)
- 2010            Magnetic resonance imaging characteristics of the medial patellofemoral ligament lesion in acute lateral patellar dislocations considering trochlear dysplasia, patella alta and tibial tuberosity-trochlear groove distance.  
Balcarek P, Ammon J, Frosch S, Walde TA, Schüttrumpf JP, Ferlemann KG, Lill H, Stürmer KM, Frosch KH (Arthroscopy. 2010 Jul;26(7):926-935)

## Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Gesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie (DGH)

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)

## Sprachkenntnisse

Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift