

Dr. med. Dr. med. dent. Christoph Hans Jahn
geboren am 8.8.1979 in Herne, verheiratet, 3 Kinder

1999-2002	Studium der Zahnmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
2002-2004	Studium der Zahnmedizin an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2004-2009	Studium der Humanmedizin an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2007	Promotion zum Dr. med. dent. an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
2007- 2009	Assistenz Zahnarzt der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie der Universitätsklinik Würzburg
2009-2016	Assistenzarzt der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie der Universitätsklinik Würzburg
2013	Anerkennung als Fachzahnarzt für Oralchirurgie
2015	Promotion zum Dr. med. an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2015	Anerkennung als Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
seit 1.6.2016	Funktionsoberarzt Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie des Klinikums Konstanz
2017	Anerkennung der Zusatzbezeichnung plastische Operationen
Seit 1.1.2018	Niederlassung in Konstanz

Publikationen/Vorträge

2015	Rehabilitation einer „CMD-Patientin“ mittels individueller CAD/CAM-Prothese Jahn C , Böhm H, Metzen D, Linz C, Brands R, Hartmann S, Kübler AC, Müller-Richter UDA Posterlecture auf der DGMKG 2015 in Stuttgart
2014	Ein gut vaskularisierter Tumor im Bereich des Mittelgesichts Jahn C , Böhm H, Müller-Richter UDA, Bittner M, Kübler AC, Klammert U Der MKG-Chirurg, 2014; 7(3):206-209
2013	Metastase eines klarzelligen mäßig differenzierten Nierenzellkarzinoms im rechten Mittelgesicht Jahn C , Böhm H, Müller-Richter UDA, Bittner M, Kübler AC, Klammert U Posterlecture auf der DGMKG 2013 in Essen

- 2011 Spätkomplikation nach Implantation: chronische Osteomyelitis
Ursachen und Verläufe
Jahn C, Kochel M, Reuther T, Müller-Richter UDA, Böhm H,
Kübler AC, Klammert U
Posterlecture auf der DGMKG 2011 in Bamberg
- 2009 Cytocompatibility of brushite and monetite cell culture scaffolds
made by three-dimensional powder printing
Klammert U, Reuther T, **Jahn C**, Kraski B, Kübler AC, Gbureck U
Acta Biomater., 2009; 5(2):727-734
- 2006 Further investigation of the tolerance and mechanical adjustability of
the *Acri.Tec AR-1 PC/IOL in rabbit eyes: an intraocular lens with
reversibly adjustable optical power
Jahn CE, Fromberg I, Fesser N, Allgoewer I, **Jahn C**, Wakili NS,
Hofmann-Rummelt CR, Holbach LM, Kampeter BA
Ophthalmic Res., 2006; 38(5):309-312