
Tabellarischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. Thomas Kalteis

11/1988 - 05/1995 Studium der Humanmedizin
Ludwig-Maximilians-Universität München
Stipendium - Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
seit 1996 Altstipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung e.V

Klinischer Werdegang

07/1995 - 12/1996 Arzt im Praktikum
Chirurgische Klinik und Poliklinik, Ludwig-Maximilians-
Universität München (Direktor: Prof. Dr. med. L. Schweiberer)

01/1997 - 03/1997 Institut für Anaesthesiologie u. Intensivmedizin, Ludwig-
Maximilians-Universität München (Direktor: Prof. Dr. med. K.
Peter)

04/1997 - 01/2001 Assistenzarzt
Chirurgische Klinik und Poliklinik, Ludwig-Maximilians-
Universität München (Direktor: Prof. Dr. med. L. Schweiberer /
Prof. Dr. med. W. Mutschler)

01/2001 Facharzt für Chirurgie

02/2001 - 12/2003 Assistenzarzt

ab 01/2004 Funktionsoberarzt

04/2005 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

01/2006 Facharzt für Orthopädie

01/2006 - 12/2008 Oberarzt
Orthopädische Universitätsklinik im Asklepios-Klinikum Bad
Abbach, Lehrstuhl der Universität Regensburg (Direktor: Prof.
Dr. med. J. Grifka)

Seit 01/2009	Orthopäde im Kollegialsystem der OCM
Seit 01/2010	Gesellschafter der OCM und Orthopäde im Kollegialsystem der OCM
Seit 12/2012	Außerplanmäßiger Professor an der Universität Regensburg

Wissenschaftlicher Werdegang

01/1998	Promotionsarbeit und Promotion: „Experimentelle biomechanische Untersuchungen zur Gonarthrose durch Abriebtestung und histologische Betrachtungen“ Orthopädische Klinik der Ruhr-Universität Bochum (Prof. Dr. J. Grifka) und Labor für Experimentelle Orthopädie und Biomechanik der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. W. Plitz)
03/2006 Habilitation:	„Experimentelle und klinische Evaluation der bildfreien Navigation für die Hüftpfannenimplantation“ Orthopädische Universitätsklinik im Asklepios-Klinikum Bad Abbach, Lehrstuhl der Universität Regensburg (Direktor: Prof. Dr. med. J. Grifka)

Studienschwerpunkte:

1. Entwicklung und Evaluation von Navigationsverfahren für die Endoprothetik
2. Experimentelle Untersuchungen zur Therapie von periprothetischen Infektionen
Kooperationspartner: Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene der Universität Regensburg
3. Biokompatibilitätstestung orthopädisch-chirurgischer Implantate und intraartikulärer Spüllösungen

(Förderung: Bundesamt für Risikoforschung - (BfR-ZEBET), WK 1-1328-168)