

Wissenschaftlicher Lebenslauf: Priv.-Doz. Dr. med. Konrad Mader

1990 - 1996	Medizinstudium, Universität Köln
04/98	Promotion zum Thema: „Cellular reaction of the rat Nucleus n. hypoglossi after electric stimulation and tranport block in comparison to the classical axotomy reaction”
09/96 - 03/99	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie, St. Vinzenz-Krankenhaus, Köln
04/99 - 03/01	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Viszeral- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Köln
04/01 - 03/02	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Gefäßchirurgie, Zentrum für Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Köln
12/01	Facharzt für Chirurgie
03/02	Schwerpunktsbezeichnung "Unfallchirurgie"
05/09	Habilitation im Fach "Unfallchirurgie" mit dem Thema "Mechanical distraction in posttraumatic elbow stiffness: experimental data in the scarred ulnar nerve rabbit model, biomechanics of elbow distraction and clinical results in 100 consecutive patients“, an der Universität Köln
01/04 - 07/09	Oberarzt, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, St. Vinzenz-Krankenhaus, Köln
03/07	Facharzt für Orthopädie
06/08	Zusatzbezeichnung Handchirurgie
08/09 - 10/15	Sektionsleiter, Hand-, und obere Extremitätenchirurgie, Ortopedisk avdeling, Sentralsykehuset Førde, Norwegen
10/15 - 09/18	Sektionsleiter, Hand-, und Obere Extremitätenchirurgie, Orthopädisches Zentrum, Asklepios Klinik Altona, Hamburg
seit 10/18	Sektionsleiter, Hand-, Unterarm- und Ellenbogentraumatologie, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
seit 2006	Editor- in Chief: Strategies in Trauma and Limb Reconstruction, Springer
seit 2016	Mitglied der Kommission für Ellenbogenchirurgie der DVSE
2002 -2009	Lehrbeauftragter der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, St. Vinzenz-Krankenhaus, Köln
seit 08/09	Lehrkörper der Alma Mater der Universität Köln
08/09 - 12/15	Assoc. Professor des klinischen Instituts I der Universität Bergen, Norwegen
10/15 - 10/18	Lehrbeauftragter der Asklepios Klinik Altona

Forschungsschwerpunkte:

akute und chronische Verletzungen der oberen Extremität

Mitgliedschaften Fachgesellschaften:

Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE)

Norsk Ortopedisk Forening

Norsk Skulder Albue Forening ("styremedlem" 2009 -2014)

British Limb Reconstruction Society (honorary member)

Société Européenne pour la Chirurgie de l'Epaule et du Coude (SECEC)

Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und Rekonstruktion (ehemals ASAMI)

International Bone Research Association (IBRA)

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)

Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie (DGH)