

Lebenslauf (inkl. der bereits im Hauptdokument genannten)

Ausbildung

Vorklinischer Studienabschnitt an der Ruhr Universität Bochum
Klinischer Abschnitt an der Freien Universität Berlin (FUB)
Staatsexamen und Approbation 1999

Experimentelle Forschungsaktivitäten im Bereich Biomechanik im Rahmen der Promotion (2002) sowie darüber hinaus wissenschaftliche Mitarbeit in der Unfallchirurgischen Abteilung der Charité Berlin, Campus Virchow-Klinikum

Klinischer Werdegang

1999 - 2001 Arzt im Praktikum in der Orthopädischen Klinik und Poliklinik der Freien Universität Berlin (FUB) im Oskar-Helene-Heim

2001 - 2003 Chirurgische Ausbildung in den Gebieten Unfall-, Gefäß- und Abdominalchirurgie

2003 Facharztausbildung im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie an der Schön Klinik München Harlaching

Januar 2008 Facharzt für Orthopädie

Juni 2006 - Mai 2008 Funktionsoberarzt im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie der Schön Klinik München Harlaching

Juni 2008 - April 2009 Oberarzt im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie der Schön Klinik München Harlaching

Mai 2009 - März 2011 Leitender Oberarzt im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie der Schön Klinik München Harlaching

Juli 2010 Habilitation an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU), Salzburg

April 2011 - Dez 2011 Leitender Arzt im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie der Schön Klinik München Harlaching

Seit Januar 2012 Chefarzt im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie der Schön Klinik München Harlaching

Seit Juli 2014 Leiter des Instituts für Wirbelsäulenforschung der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU), Salzburg

Juli 2015: Verleihung Forschungsprofessur der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) Salzburg, Österreich

Wissenschaftlicher Werdegang

- 19.04.2002 Abschluss der Promotion im Fachbereich Medizin der Medizinischen Fakultät der Charité Berlin, Humboldt Universität, Campus Virchow-Klinikum mit dem Thema: „Die Interferenzschraubenverankerung der Pes anserinus Sehnen beim vorderen Kreuzbandersatz – Eine biomechanische Untersuchung“
- 1997 - 2001 Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit experimenteller Forschung im Bereich Biomechanik in der Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Charité Berlin, Campus Virchow-Klinikum (Direktor: Prof.Dr. N. Haas)
- Seit 01.06.2008: Forschungs-/Studienkoordinator des Wirbelsäulenzentrums der Schön Klinik München Harlaching
- Seit 2009 Elected Officer / Mitglied in das Membership Committee der Europäischen Wirbelsäulengesellschaft (EUROSPINE)
- Seit 2009 Reviewer für wissenschaftliche Journals, u.a.
- Spine (Phila Pa 1976)
 - American Journal of Bone and Joint Surgery
 - European Spine Journal
 - Operative Orthopädie und Traumatologie
 - Journal Neurology India
- Seit 06.2011 Gewähltes Mitglied und Aufnahme in der International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS)
- Seit 10.2013 Gewählt zum Vorsitzenden (Chairman) des Membership Committees der Europäischen Wirbelsäulengesellschaft, Spine Society of Europe, SSE
- Seit 2014 Mitglied der Programmkommission der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
- 2017/2018 Vorsitzender der Programmkommission der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
- 06.07.2010 Habilitation an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU), Salzburg, Österreich
- Seit 07.2014 Leiter des Instituts für Wirbelsäulenforschung der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) Salzburg in dem Wirbelsäulenzentrum der Schön Klinik München-Harlaching
- Seit 01.10.2014 Assistant Editor des European Spine Journals (ESJ)
- Seit 02.10.2014 Wahl in den Vorstand der Europäischen Wirbelsäulengesellschaft
- Ab 01.01.2015 Wahl in das Editorial Boards des American Journal of Bone and Joint Surgery (JBJS-Am)
- 07.2015 Verleihung Forschungsprofessur der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) Salzburg, Österreich

Forschungs-/Vortragspreise

- 09.05.2008 Verleihung des Outstanding Presentation Award der Spine Spine Arthroplasty Society, SAS 8, Miami, Fl, USA, 06.-09.May.2008 für die Fehleranalyse nach endoprothetischem Bandscheibenersatz der Lendenwirbelsäule ("Analysis of postoperative pain pattern following total lumbar disc replacement")
- 26.11.2008 Vortragspreis der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (Award Session, „Korrelation zwischen den Parametern Bandscheibenhöhe, Range of Motion und dem klinischen Outcome beim endoprothetischen Bandscheibenersatz der LWS“).
3. Jahrestagung der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft, 27.11.-29.11.2008, Ulm, Germany
- 12.12.2009 Vortragspreis der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft ("Best-of"-Session: Degeneration der Anschlusssegmente sowie der Facettengelenke nach endoprothetischem Bandscheibenersatz der LWS: eine prospektive Klinische, Röntgen- und MRT-Analyse.)
4. Jahrestagung der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft, München, Deutschland
10.12.-12.12.2009.
- 07.2010 Silberner Wissenschaftspreis 2010 der PMU Salzburg (Paracelsus Medizinische Privatuniversität)
- 07.2011 Bronzener Wissenschaftspreis 2011 der PMU Salzburg (Paracelsus Medizinische Privatuniversität)
- 07.06.2014 ISSLS Price Winner 2014 for 'Best Overall Presentation'
Siepe CJ, Wiechert K, Heider F, Mehren C, Korge A, Mayer HM
Long-Term Results of Total Lumbar Disc Replacement: A prospective analysis with 5-10 year follow-up.
Presented at Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS).
Seoul, South Korea, 04.06.-07.06.2014
- 05.2016 European Spine Journal Award for 'Reviewer of the Month',
(European Spine Journal, Volume 25, Number 5, May 2016)