

# Vita Dr. med. Roel van der Most

## Ausbildung

---

1993 - 2001 Studium der Humanmedizin an der Erasmus Universität Rotterdam

## Werdegang

---

- 2001 - 2002 Assistenzarzt der Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie und Unfallchirurgie  
Albert-Schweitzer-Krankenhaus, Dordrecht
- 2002 - 2003 Assistenzarzt der Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie und Unfallchirurgie  
Oosterschelde Krankenhaus, Goes
- 2003 - 2005 Weiterbildungsassistent der Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
Elbe Klinikum Stade, Dr. med. G. Schwabe
- 2005 - 2006 Weiterbildungsassistent der Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
AK Altona Hamburg, Prof. Dr. med. J. V. Wening
- 2006 - 2008 Weiterbildungsassistent der Allgemein- und Visceralchirurgie  
AK Altona Hamburg, Prof. Dr. med. W. Teichmann
- 2009 - 2013 Facharzt Orthopädie und Unfallchirurgie ab 04/2012 mit Oberarzt-  
Hintergrunddienst, Koordinator Einführung Endoprotheseregister Deutschland  
(EPRD), Komplikationskonferenz-Koordinator, Fortbildungs-Koordinator  
Orthozentrum Schön Klinikum Hamburg Eilbek,  
Prof. Dr. med. E. Hille, Dr. med. H.-J. Jens, Prof. Dr. med. F. Lampe
- 2014 - 2018 Fachbereichsleiter Orthopädie, Leiter Endoprothetik und Hüfterkrankungen,  
Chirurgisch-Traumatologisches-Zentrum Asklepios Klinik St. Georg,  
Prof. Dr. med. K.-H. Frosch
- 2019 - 2021 Praxispartner Orthopädische Praxis Großhansdorf
- Seit April 2021 Praxisinhaber AGILON-Orthopädie Ahrensburg

## Forschung

---

- 1995 Studie über die Molekulare Pathologie des Prostatakarzinoms (Dr. J. Trapman, Pathologie, Erasmus Medical Center Rotterdam)
- 1996 Studie über die Lebensqualität von Patienten mit Morbus Perthes (Prof. Dr. J.A.N. Verhaar, Orthopädie, Erasmus Medical Center Rotterdam)
- 1999 Experimentelle Abschlussarbeit und Vortrag über die Photodynamische Therapie des Ösophaguskarzinoms bei Ratten (Labor für Experimentelle Chirurgie & Onkologie, Dr. R.W.F. de Bruin, Erasmus Medical Center Rotterdam)
- 2006 - 2009 Erlangung des Grades eines Doktors der Medizin an der Universität Hamburg  
Titel: „Stadienadaptierte Therapie der komplizierten Sigmadivertikulitis unter besonderer Berücksichtigung der programmierten Etappenlavage (ein Vergleich von Notfall- und Elektivpatienten vom 1997 bis März 2006)“  
Prof. Dr. med. W. Teichmann, Asklepios Klinik Altona  
<http://www.sub.uni-hamburg.de/opus/volltexte/2009/4156/>
- 2014 Start Pilotstudie Prehabilitation vor H-TEP und K-TEP
- 2015 Prospektiv randomisierte, kontrollierte Studie nach der Wirkung von Prehabilitation auf das Outcome nach H-TEP und K-TEP
- 2017 Publikation Bundesgesundheitsblatt „Verbesserung des prä- und Postoperativen Behandlungskonzepts, Große elektiv-chirurgische Eingriffe“  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28258290>