

# Prof. Dr. med. habil. Anke Eckardt

## Curriculum Vitae

- geboren 1961 in Düsseldorf
  
- 1987 Staatsexamen nach Studium der Medizin in Regensburg, Aachen und Düsseldorf
  
- 1988 Promotion (Dr. med.) Universität Köln
  
- 1996 Facharzt für Orthopädie
  
- 1997 Schwerpunkt Rheumatologie
  
  
- 1997 Habilitation (Priv.-Doz.) Johannes-Gutenberg-Universität Mainz (Titel der Habilitations – Schrift: „Zementfreie Hüftendoprothetik mit Hydroxylapatit-beschichteten Implantaten – Eine tierexperimentelle und klinische Studie“
  
  
- 2000 Zusatzbezeichnung „Spezielle Schmerztherapie“
  
- 2001 Weiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“
  
  
- seit 2003 Professur (apl.) Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,

## Lehrtätigkeit

### **Assistenzarztstätigkeiten**

- 1987 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Angewandte Physiologie der Universität Köln
- 1988-1995 Chirurgische Klinik Lukaskrankenhaus Neuss, Unfallchirurgische Klinik Bad Homburg v.d.H., Klinik für Orthopädie der Johannes Gutenberg Universität Mainz

### **Leitende Tätigkeiten**

- 1995 Oberärztin Klinik für Orthopädie, Universität Mainz
- 1997 – 2001 Stellvertretende Leitende Oberärztin der Klinik für Orthopädie, Universität Mainz
- 2001 – 2005 Stellvertreterin des Klinikdirektors der Klinik für Orthopädie, Universität Mainz
- 2005-2009 Chefärztin der Klinik für Orthopädische Chirurgie der Kliniken des Landkreises Lörrach, Kreiskrankenhaus Rheinfelden
- 2009 - 2011 Leitende Ärztin Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein
- seit 2011 selbstständige Belegärztin Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein, bis 2014 Weiterbildungsbeauftragte
- 2018 Gründung ENDO-Team, Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein

## **Forschungs- und klinische Schwerpunkte**

- Knie- und Hüftendoprothetik, Schmerzen nach Prothesenversorgung
- Klinische und radiologische Langzeit- Ergebnisse von Hüft- und Knieprothesen, Einwachsverhalten von zementfreien Hüft - Implantaten,
- Knochenstoffwechselferänderungen und Stress-Shielding nach Hüftprothetik,
- Risikoanalysen für Hüft- und Knie-Prothesenversorgung
- Schmerztherapie in der Orthopädie

## **Lehrtätigkeit**

- Regelmässige Lehrtätigkeit (Studentenunterricht, Vorlesungen) Universität Mainz, Klinik für Orthopädie und Traumatologie
- Weiterbildung von Assistenzärzten; Kurse Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik (Hüftkurs, Zementiertechnik)

## **Mitgliedschaften**

- **FMH** (Foederatio Medicorum Helveticorum, Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte)
- **Swiss Orthopaedics** (ehemals Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie)
- **AE** (Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik)
- **AE-SENAT**

- **DGOOC** (Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie)

- **DGOU** (Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie)

- **European Hip Society**

- **Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie**

- **ARO** (Assoziation für Orthopädische Rheumatologie)

- **VSOU** (Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen)

- **OGO** (Deutsche Gesellschaft für Osteologie)

- **ASG** (Austrian-Swiss-German)-Fellows,

- seit 2008 „Sekretär“ des **Freundeskreises der ASG-Fellows**

- ([www.asg-fellows.de](http://www.asg-fellows.de))

## **Stipendien / Auslandsaufenthalte**

- 1994 Forschungsaufenthalt im Research and Development-Center  
Howmedica Inc, Rutherford, New Jersey, USA

- 2001 USA-Kanada-England Reisestipendium der Deutschen  
Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (ASG-Fellowship)

## **Preise**

- 2012 Carl-Rabl – Buchpreis der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden für „Praxis LWS-Erkrankungen“
  
- diverse Posterpreise

## **Publikationen/Vorträge**

- 5 Fachbücher
  
- 27 Buchbeiträge
  
- 112 Publikationen in wissenschaftlichen Journalen
  
- 280 veröffentlichte Vorträge/Abstracts/Poster
  
- über 190 eingeladenen, sonstige Vorträge
  
- 44 betreute Dissertationen

## **Tätigkeit als Reviewer**

- Zeitschrift für Orthopädie und Traumatologie (Mitglied des Beirats)
- Archives of Orthopedics and Trauma Surgery
- J. Biomechanics
- Hip International
- Biomaterials
- Clinical Journal of Pain
- Operative Orthopädie und Traumatologie