

Univ.- Prof. Dr. med. Karsten E. Dreinhöfer

*Professor für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité Universitätsmedizin Berlin
Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie
Medical Park Berlin Humboldtmühle*

*Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Physikalische Medizin, Chirotherapie, Sozialmedizin, Rettungsmedizin
Osteologe (DVO), Gesundheitsökonom (ebs)*

Beruflicher Werdegang

- 2009 Ruf auf die Stiftungsprofessur
Muskuloskeletale Prävention, Rehabilitation und Versorgungsforschung
am Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie in Kooperation mit dem
Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin Berlin (CSSB)
an der Charité Universitätsmedizin und der Humboldt Universität
- 2008 Ernennung zum Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie
Medical Park Berlin Humboldtmühle
- 2002 Ernennung zum Geschäftsführenden Oberarzt
Orthopädische Klinik der Universität Ulm
- 1999 Ernennung zum Oberarzt
Orthopädische Klinik der Universität Ulm
- 1999 Director of Development, International Steering Committee
Bone and Joint Decade 2000 – 2010
- 1999 Anerkennung als Gesundheitsökonom (ebs)
- 1997 - 1999 European Director Professional Education
European Franchise Operating Committee (Europäischer Vorstand)
Johnson & Johnson Orthopaedics, U.K.
- 1996 Anerkennung als Arzt für Orthopädie
- 1992 - 1996 Assistenzarzt in der Weiterbildung und wissenschaftlicher Mitarbeiter der
Orthopädischen Klinik der Universität Ulm (Prof. Dr. med. W. Puhl)
- 1991 - 1992 Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
Department of Orthopaedics, University Hospital Lund (Prof. L. Lidgren)
- 1989 - 1991 Assistenzarzt in der Weiterbildung und wissenschaftlicher Mitarbeiter
der Unfallchirurgischen Klinik,
Medizinische Hochschule Hannover (Prof. Dr. med. H. Tscherne)

Studium

- 1981 - 1988 Studium der Humanmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Tufts University Boston / USA
Harvard University Medical School, Boston, USA
- 1999 Studium der Gesundheitsökonomie,
European Business School (ebs), Oestrich-Winkel

Nationale Fachgesellschaften

seit 09/2011	Kongresspräsident (zusammen mit PD. D. Stengel und Prof. E. Neugebauer) Deutscher Versorgungsforschungskongress 2013
seit 01/2011	Kongresspräsident Deutscher Kongress Orthopädie und Unfallchirurgie 2011
seit 10/2010	Sekretär Berliner Orthopädischen Gesellschaft
seit 11/2009	Vizepräsident des Berufsverbandes der Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.
seit 01/2006	Mitglied des Geschäftsführenden Vorstandes des Berufsverbandes der Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.
seit 01/2005	Leiter des Arbeitskreises „Versorgungsforschung“ der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
seit 7/2005	Mitglied der Leitlinienkommission des Dachverbandes Osteologie e.V. (DVO)
seit 07/2005	Leiter des Deutschen Instituts für Versorgungsforschung in der Orthopädie (IVO)
seit 07/2001	Vorsitzender der Kommission „Epidemiologie und Gesundheitsökonomie“ der ALLIANZ Deutscher Orthopäden
seit 03/1999	Sekretär des Deutschen Netzwerkes der Bone and Joint Decade

Internationale Fachgesellschaften

seit 02/2011	President-elect Fragility Fracture Network Conference Berlin 2012
seit 10/2010	Member of the International Coordinating Committee der Bone and Joint Decade
seit 01/2010	President-elect Europäischer Orthopädenkongress - 12th EFORT Congress Berlin 2012
seit 06/2009	Founding member and treasurer Fragility Fracture Network
seit 11/2008	Vorsitzender, EFORT-EULAR Working Group Recommendations for prevention and management of osteoporotic fractures
seit 06/2006	Chairman Health Service Research Committee, European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT)
seit 06/2006	Co-opted Member Executive Committee, European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT)

seit 09/2001	Member of the Resource Group of the Bone and Joint Health Strategy Projects of the European Commission
seit 03/2001	Member of the Organisation Committee of the European Collaborative Database of Cost and Practice Pattern of Total Hip Replacement (EUROHIP)

Klinische Arbeitsschwerpunkte

Rehabilitation und Physikalische Therapie

Konservative Orthopädie

Osteologie

Schmerztherapie

Sportmedizin

Wissenschaftliche Arbeitsschwerpunkte

Versorgungsforschung bei Erkrankungen der Haltungs- und Bewegungsorgane

Outcome-Messung bei Erkrankungen der Haltungs- und Bewegungsorgane

Epidemiologie und Gesundheitsökonomie der Erkrankungen und Verletzungen der Haltungs- und Bewegungsorgane

Muskuloskeletale Rehabilitations- und Präventionsforschung

Multizentrische Forschungskoperationen

- EUROHIP (European Collaborative Database of Cost and Practice Pattern of Total Hip Replacement)
gefördert durch die Bertelsmann-Stiftung
- ICUROS (International Costs and Utilities Related to Osteoporotic Fractures Study)
gefördert durch die International Osteoporosis Foundation
- MiSpEx Network
Nationales Forschungsnetzwerk zur Diagnose, Prävention und Therapie von Rückenbeschwerden im Sport und in der Gesellschaft
gefördert durch das Bundesinstitut für Sportwissenschaften