

Lebenslauf

Name:

Prof. Dr. med. Ulf R. Liljenqvist, 51 Jahre

Derzeitige Position:

Seit 2007 Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie des St. Franziskus Hospitals Münster, zertifiziertes Level 1 Wirbelsäulenzentrum der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft
Außerplanmäßiger Professor der Medizinischen Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

Ausbildung:

1986 Abitur am Gymnasium Carolinum Osnabrück /
Niedersachsen

1986 - 1992 Studium der Humanmedizin an der Westfälischen
Wilhelms-Universität Münster

1989 u.1990 Studienaufenthalte im Ausland (Saskatoon /
Canada, Houston / Texas und London / England)

1991 – 1992 Praktisches Jahr (Middlesex School of Medicine in
London / England, Städtische Kliniken Osnabrück, Klinik und
Poliklinik für Allgemeine Orthopädie des Universitätsklinikums
Münster)

Dezember 1992 Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang:

1993 – 1994 Arzt im Praktikum an der Klinik für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie des Klinikums
Osnabrück (Chefarzt: Prof. Dr. med. U. Mommsen)

1993 Promotion, **Thema der Promotionsschrift:**

Langzeitergebnisse ventraler Spondylodesen zur operativen

Therapie der Skoliose (aus der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Orthopädie des Universitätsklinikums Münster)

August 1994 Approbation als Arzt

1994 – 1998 Wissenschaftlicher Assistent an der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Orthopädie des Universitätsklinikums Münster (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. W. Winkelmann)

1998 Facharzt für Orthopädie

1998 Ernennung zum Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Orthopädie des Universitätsklinikums Münster

Ab **1999** Sektionsleitung “Wirbelsäule” der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Orthopädie des Universitätsklinikums Münster

2001 Habilitation und Erlangung der *venia legendi* für das Fach Orthopädie. **Thema der Habilitationsschrift:** *Die Bedeutung von Pedikelschraubeninstrumentationen in der operativen Formkorrektur idiopathischer Thorakalskoliosen. Eine biomechanische, morphometrische und klinische Untersuchung*

2002 Abschluss des Fernstudiums Gesundheitsökonomie mit Diplom (*Diplom-Gesundheitsökonom*) am Betriebswirtschaftlichen Institut Prof. Dr. Braunschweig, Köln

2005 Fakultative Weiterbildung: *spezielle orthopädische Chirurgie*

2005 Ernennung zum leitenden Oberarzt und stellvertretenden Klinikdirektor

2005 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

2006 Fakultative Weiterbildung: *Kinderorthopädie*

2012 Basiszertifikat der *Deutschen Wirbelsäulengesellschaft*

2012 Masterzertifikat der *Deutschen Wirbelsäulengesellschaft*

2013 Exzellenzzertifikat der *Deutschen Wirbelsäulengesellschaft*

Stipendien:

1998: Traveling Fellowship der *Spine Society of Europe*

2004: Traveling Fellowship der *Scoliosis Research Society*

Publikationen:

- Autor von **108** peer reviewed und medline gelisteten wiss.

Arbeiten zum Thema Wirbelsäule

- **18 Buchbeiträge** zum Thema „Wirbelsäule“

- ca. **300 wissenschaftliche Vorträge** / Vorträge mit Fortbildungscharakter

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)

- Spine Society of Europe (SSE)

- International Fellow der Scoliosis Research Society

- Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG)

Weitere Tätigkeiten:

- Mitglied im Fachbeirat des *Bundesverbandes Skoliose-Selbsthilfe e.V.*

- Mitglied im Editorial Board des *European Spine Journal*

- **2009** Leiter der Programmkommission und Sitz im Vorstand der *Spine Society of Europe*

- **2009 – 2010** reguläres Vorstandsmitglied der DWG

- **2009-2010** Leiter der Programmkommission der DWGt
- **2011 – 2013** Generalsekretär der DWG
- **2013 – 2018** stellv. Leiter der Qualitätssicherungs-kommission der DWG
- **seit 2017** Leiter der Deformitätenregister Kommission der DWG
- seit **2018** stellv. Leiter der Weiterbildungskommission der DWG
- **2019** Präsident elect der DWG

Wissenschaftliche Preise:

- **Grammer Award 2007**, Spine Society of Europe
Comparing rasterstereographic investigation of axial rotation standing versus forward bending in idiopathic scoliosis
- **Georg Schmorl Preis 2017, DWG**
Correction of spino-pelvic alignment with relordosing mono- and bisegmental TLIF-Spondylodesis

Münster, April 2019