

## *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** stellvertr. Leiter der Qualitätssicherungskommission der DWG
- **seit 2017** Leiter der Deformitätenregister Kommission der DWG
- seit **2018** stellvertr. 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