



Lebenslauf – Curriculum Vitae

Professor Dr. med. Richard Josef Stangl

Geburtsdatum: 29.08.1962
Geburtsort: Weiden/Oberpfalz
Religion: römisch / katholisch
Familienstand: verheiratet, 1 Kind

Akademischer Werdegang:

1981 Abitur nach Besuch des Gymnasiums Neustadt/WN
1982-1988 Medizinstudium an der Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen
1989 Promotion über „Regionale Chemotherapie kolorektaler
Lebermetastasen“ – magna cum laude

Beruflicher Werdegang:

1988 - 1995	Assistenzarzt an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Chirurgische Klinik in den Fachabteilungen Herzchirurgie, Gefäßchirurgie, Intensivmedizin, Endoskopie, Proktologie, Unfallchirurgie, Thoraxchirurgie und Viszeralchirurgie
1994	Anerkennung als Chirurg mit Fachbezeichnung Röntgendiagnostik und Sonographie
1996	Anerkennung Teilgebiet Unfallchirurgie
1999	Oberflächenstrukturierung intramedullärer Implantate mit dem Kupferdampfaser
1999	Venia legendi mit Lehrauftrag für das Fach Unfallchirurgie
1999–1999	Oberarzt der Abteilung für Unfallchirurgie an der Chirurgischen Universitätsklinik Erlangen
1999-2005	Leitender Oberarzt der Abteilung für Unfallchirurgie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen
2000–2002	Oberarzt der Abteilung für Hand- und Plastischen Chirurgie an der Chirurgischen Universitätsklinik Erlangen
2003	Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer
2005	Chefarzt der Abteilung für Unfallchirurgie mit den Schwerpunkten Endoprothetik, Schulterchirurgie und Handchirurgie an der Orthopädisch-Unfallchirurgischen Klinik Rummelsberg
2006	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
2006	ATLS (Advanced trauma life support)-Instructor Drittmittelforschungen High-tech offensive, Forbiomat I/II Elan, Freistaat Bayern
2006	Anerkennung als Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie mit spezieller Unfallchirurgie
2010	Anerkennung spezielle orthopädische Chirurgie
2010-heute	Ärztlicher Direktor an der Orthopädisch-Unfallchirurgischen Klinik Rummelsberg
2011	Anerkennung Skelettradiologie

Weitere: Sportmedizin, Rettungsdienst, Physikalische Therapie, Qualitätsmanagement

Klinische Schwerpunkte:

- Frakturversorgung
- Schulterchirurgie
- Endoprothetik
- Arthroskopische Techniken
- Handchirurgie
- Sportverletzungen
- Knorpel-, Meniskus- und Kreuzbandersatz

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

- Schultererkrankungen und Verletzungen (Instabilität, Rotatorenmanschette, AC-Gelenk, Impingement)
- Endoprothetik
- Ellbogen
- Hand
- Hüfte
- Knorpelregeneration, Knorpelaufbau
- Einwachsverhalten von Implantaten am Knochen

Mitgliedschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGC)
- Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- Berufsverband der Deutschen Chirurgen (BDC)
- Verband Leitender Orthopäden
- Deutsche Vereinigung für Schulter und Ellbogenchirurgie (DVSE)
- Vorstandsmitglied der Deutsch-Türkischen Mediziner-Gesellschaft e.V.

