

Curriculum vitae: Dr. med. Joscha Bauer

Berufliche Laufbahn:

04/2016- 03/2018	Orthoteam Rhein Main mit Standorten in Bruchköbel, Hanau und Bad Vilbel
05/2015 03/2016	Facharzt in Level I-Zentrum und DWG –Center of Excellence für Wirbelsäulen Chirurgie und Neurotraumatologie mit regelmäßiger Übernahme von Bereitschaftsdiensten, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt (Prof. Dr. F. Kandziora)
10/2014	Prüfung Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie
04/2013- 04/2015	Funktionsoberarzt der Abteilung für Unfall-, orthopädische und Wirbelsäulen Chirurgie Ortenauklinikum Lahr (Prof. Dr. A.P. Verheyden)
01/2012- 03/2013	Oberarzt der Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Landau Südliche Weinstraße (Dr. M. Kunkler)
04/2011- 12/2011	Funktionsoberarzt der Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Landau Südliche Weinstraße
04/2010- 03/2011	Facharzt in der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Frankfurt (Prof. Dr. R. Hoffmann), Einsätze auf dem Notarztwagen NEF 1 und Rettungshubschrauber Christoph 2
12/2009	Facharztprüfung für Orthopädie und Unfallchirurgie
07/2008- 01/2010	Assistenzarzt in der Klinik für Orthopädie und Rheumatologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Prof. Dr. S. Fuchs-Winkelmann)
02/2004- 06/2008	Assistenzarzt in der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Frankfurt, Einsätze auf dem Notarztwagen NEF 1 und Rettungshubschrauber Christoph 2
08/2002- 01/2004	AiP in der Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum der Philipps-Universität Marburg (Prof. Dr. L. Gotzen)

Promotion:

Mai 2009 an der Philipps-Universität Marburg:
„Biomechanische Untersuchungen von Interferenzschrauben aus bovinem Knochen.“

Curriculum vitae: Dr. med. Joscha Bauer

Zusatzqualifikationen:

2014	Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie
2013	ATLS Provider
2013	Zusatzbezeichnung Röntgendiagnostik-fachgebunden Skelett
2007	Fachkunde Strahlenschutz (Skelett, Thorax, Notfall)
2005	Zusatzbezeichnung Notfallmedizin

Mitgliedschaften:

Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU), Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG)

Lehrgänge:

12/2016	Aktualisierung Fachkunde Strahlenschutz
08/2016	IGOST Seminar Injektionstechnik Wirbelsäule und Gelenke
03/2015	Münsteraner Basiskurs der DWG Modul 4
05/2014	3. Freiburger Basiskurs der DWG Modul 1
02/2014	3. Berliner Basiskurs der DWG-Modul 2
02/2013	Update und Grenzen minimalinvasive Wirbelsäulenchirurgie, Hannover
03/2012	Aktualisierung Fachkunde Strahlenschutz
11/2011	Workshop Endoskopische und Minimalinvasive Wirbelsäulenchirurgie, Homburg/Saar
10/2011	Chirurgisches Training/Leichenkurs: Direct anterior approach in primary THA, Innsbruck/Österreich
02/2011	Grundlagen der posterioren Stabilisierung der TL-Wirbelsäule, Tübingen
06/2007	Tisch Instruktor AO Workshop Fuß, BG Unfallklinik Frankfurt
05/2007	Indikationen in der Kindertraumatologie, Prof. von Laer, Montecorice, Italien
03/2007	AO-Kurs Trauma Teil I, Universitätsklinik Freiburg
03/2007	Osteotomien am Knochenmodell, Gesellschaft für Fußchirurgie, Göttingen
05/2006	SFA-Arthroskopiekurs Kniegelenk, AGA Tuttlingen
03/2006	SFA-Arthroskopiekurs Schultergelenk, AGA Tuttlingen
2003	Biostatistik für Unfallchirurgen

Curriculum vitae: Dr. med. Joscha Bauer

Praktisches Jahr:

12/2001-	Orthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim,
3/2002	Frankfurt, Prof. Dr. Zichner
08-12/2001	Innere Medizin, Hospital zum Heiligen Geist, Frankfurt Prof. Dr. Genth
4-08/2001	Chirurgie, Hospital zum Heiligen Geist, Frankfurt Prof. Dr. Wacha

Hochschulausbildung:

1995-2002	Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main; Studium der Humanmedizin
1994	Virginia Tech University, Blacksburg, Virginia, USA; Hauptfach: Biochemie

Prüfungen:

18.04.2002	3. Staatsexamen
04.09.2000	2. Staatsexamen
27.08.1998	1. Staatsexamen
26.03.1997	Physikum

Schulbildung:

28.10.1994	Anerkennung des College-Abschlusses als Hochschulzugangsberechtigung durch Hessisches Ministerium für Wissenschaft und Kunst
1992-1994	Del Mar College in Corpus Christi, Texas, USA
1990-1991	Mary Carroll High School in Corpus Christi, Texas, USA; 12. Klasse, High School Abschluss
1983-1990	Gymnasium in Marburg und Dortmund

Veröffentlichungen:

BMC Musculoskelet Disord 2010, Bauer J, Efe T, Herdrich S, Gotzen L, Schmitt J, Schofer MD: Torsional Stability of Interference Screws made of Cortical Bovine Bone

AOTS 2010, Efe T, Bauer J, Herdrich S, Gotzen L, Schmitt J, Schofer MD:
Biomechanical Properties of Interference Screws made from Bovine Cortical Bone:
Initial Fixation Strength of BTB-Transplants in Porcine Knees as compared to that of
Titanium Interference Screws.

Z Orthop Unfall 2009, Herdrich S, Bauer J, Pichl J, Hoffmann R.: Osteosynthetische
Versorgung distaler Radiusfrakturen mit dorsaler Doppelplattenosteosynthese

Arthroskopie 2007, 20:150-153; Bauer J., Strehl R., Gotzen L.: Biomechanische
Studie zur Fixation des Patellarsehnen (BPTB) Transplantates mit biointegrabler CB-
und Titan-interferenzschraube.

Curriculum vitae: Dr. med. Joscha Bauer

Vorträge:

DKOU 2014, 28.-31.10.2014: Stabilisierung dorsaler Beckenringfrakturen im osteoporotischen Knochen

3. Freiburger DWG-Basiskurs, Modul 1, 08.-09.05.2014: Epidemiologie und sozioökonomische Aspekte

57. Jahrestagung der Vereinigung der Süddeutschen Orthopäden e.V., Baden Baden 30.04.-03.05.2009: Bewegliche Kniegelenksplatzhalter im Vergleich zu starren Kniegelenksplatzhaltern nach infizierter Kniegelenksendoprothese

Vienna Future Symposium 12.-14.12.2004: Biomechanical Properties of Interference Screws made of Bovine Cortical Bone: Torsional Stability of the Screws and their Initial Fixation Strength of BTB-Transplants in Porcine Tibiae.

Poster:

DWG 12/2013 Frankfurt: Sacruminsuffizienzfrakturen

EFORT 2009, 03.06.-06.06.2009 Wien: Articulating spacers compared to fixed spacers for treatment of infected knee arthroplasty – a follow up of 37 cases.