

KURSPROGRAMM

R1602	Spezialkurs OSTELOGE DVO
Thema	Interdisziplinäres Management der osteoporotischen Wirbelkörperfraktur
Termin	25.06.2016
Ort	Ludwig-Maximilians-Universität, ehem. Physiologisches Institut, Großer Hörsaal, Pettenkoferstr. 14, 80336 München
Kursleitung	Prof. Dr. med. Ralf Schmidmaier, Dr. med. Ulla Stumpf

ab 09:30 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
10:00 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	
10:15 – 11:45 Uhr	Diagnostik 1. Algorithmus zur Diagnostik der Osteoporose in der Unfallchirurgie 2. Radiologische Diagnostik von Wirbelkörperfrakturen 3. Interaktive Diskussion von Fällen zur Diagnostik der Wirbelkörperfraktur, TED	Neuerburg Berger Schieker
11:45 – 12:15 Uhr	Kaffeepause	
12:15 – 13:45 Uhr	Indikation und operative Verfahren der Wirbelkörperfraktur 4. Operative Verfahren zur Versorgung von osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen 5. Simulation von minimal-invasiven Operationen zur Behandlung von Wirbelkörperfrakturen am Beispiel der Vertebroplastie (NARVIS) 6. Interaktive Diskussion von Fällen zur operativen Therapie der Wirbelkörperfraktur, TED	Böcker Weidert Böcker
13:45 – 14:45 Uhr	Mittagspause / Navigated Augmented Reality Visualization System (NARVIS) Lab Demos	
14:45 – 16:15 Uhr	Differentialdiagnosen bei Wirbelkörperfrakturen 7. ... aus internistischer Sicht 8. ... aus chirurgischer/orthopädischer Sicht 9. Interaktive Diskussion von Fällen zur Differentialdiagnostik der Wirbelkörperfraktur, TED	Schmidmaier Birkenmaier Schieker
16:15 – 16:30 Uhr	Kaffeepause / Navigated Augmented Reality Visualization System (NARVIS) Lab Demos	
16:30 – 18:00 Uhr	Konservative Therapie der Wirbelkörperfrakturen 10. Algorithmus Therapie (Basis- und spez. Therapie) Osteoporose 11. Bewegungs- und Schmerztherapie 12. Interaktive Diskussion von Fällen zur konservativen Therapie der Wirbelkörperfraktur, TED	Stumpf Winkelmann Stumpf
anschließend	Multiple Choice Test und Diskussion offener Fragen	
gegen 18:30 Uhr	Seminarende	

Wir danken unseren Sponsoren:

