

## KURSPROGRAMM

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

  

<b>ab 09:30 Uhr</b>	<b>Registrierung der TeilnehmerInnen</b>	
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b>	
<b>10:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Diagnostik</b> 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
<b>11:45 – 12:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>12:15 – 13:45 Uhr</b>	<b>Indikation und operative Verfahren der Wirbelkörperfraktur</b> 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
<b>13:45 – 14:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause / Navigated Augmented Reality Visualization System (NARVIS) Lab Demos</b>	
<b>14:45 – 16:15 Uhr</b>	<b>Differentialdiagnosen bei Wirbelkörperfrakturen</b> 7. ... aus internistischer Sicht 8. ... aus chirurgischer/orthopädischer Sicht 9. Interaktive Diskussion von Fällen zur Differentialdiagnostik der Wirbelkörperfraktur, TED	Schmidmaier Birkenmaier Schieker
<b>16:15 – 16:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause / Navigated Augmented Reality Visualization System (NARVIS) Lab Demos</b>	
<b>16:30 – 18:00 Uhr</b>	<b>Konservative Therapie der Wirbelkörperfrakturen</b> 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
<b>anschließend</b>	<b>Multiple Choice Test und Diskussion offener Fragen</b>	
<b>gegen 18:30 Uhr</b>	<b>Seminarende</b>	

Wir danken unseren Sponsoren:



GE Healthcare

