

**KURSPROGRAMM**

<b>B2003</b>	<b>Basiskurs Osteologie</b>
<b>Thema</b>	<b>Allgemeine Osteoporoseversorgung</b>
<b>Termin</b>	<b>Samstag, 24.10.2020 09:45 - ca. 16:30 Uhr</b> <b>Sonntag, 25.10.2020 09:00 - ca. 15:00 Uhr</b>
	<i>Im Anschluss an den DKOU 2020</i>
<b>Ort</b>	<b>Hörsaal im Kaiserin Friedrich-Haus</b> Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin
<b>Kursleiter</b>	<b>Prof. Dr. med. Frank Buttgerit</b>

<b>Samstag, 24. Oktober 2020</b>		
<b>ab 9:15 Uhr</b>	<b>Registrierung der TeilnehmerInnen</b>	
<b>09:45 Uhr</b>	<b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b>	<b>Buttgerit</b>
<b>10:00 – 11:30 Uhr</b>	<b>Pathophysiologie</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pathophysiologie des Knochenstoffwechsels</li> <li>2. Genetik der Osteoporose</li> <li>3. Biomechanik und Knochenqualität</li> </ol>	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>Felsenberg</b>
<b>11:30 – 12:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>12:00 – 14:00 Uhr</b>	<b>Epidemiologie</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Epidemiologie osteoporotischer Frakturen</li> <li>5. Sekundäre Osteoporosen</li> <li>6. GIOP</li> <li>7. Diskussion von Fällen aus der Praxis</li> </ol>	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b>
<b>14:00 – 15:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>15:00 – 16:30 Uhr</b>	<b>Diagnostik 1</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Diagnostik und DD osteoporotischer Frakturen</li> <li>9. DXA Scan und – Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualität sichern</li> <li>10. Diagnostik- und Risikoassessment - Grundlagen auf der Basis der DXA</li> </ol>	<b>Felsenberg</b> <b>Felsenberg</b> <b>Felsenberg</b>
<b>16:30 Uhr</b>	<b>Ende 1.Tag</b>	

## Sonntag, 25. Oktober 2020

**09:00 – 10:00 Uhr**

### **Prävention und Therapie 1**

- 11. Ernährung und Lebensführung
- 12. Krankengymnastik und Patientenschulung

**NN  
NN**

**10:00 – 10:15 Uhr**

### **Kaffeepause**

**10:15 – 11:45 Uhr**

### **Diagnostik 2**

- 13. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach der DVO Leitlinie
- 14. Antiresorptive Therapie
- 15. Allgemeine Therapieempfehlungen für die Osteoporose

**Thomasius  
Thomasius  
Thomasius**

**11:45 – 12:45 Uhr**

### **Mittagspause**

**12:45 – 14:15 Uhr**

### **Prävention und Therapie 2**

- 16. Osteoanabole Therapie
- 17. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen
- 18. Diskussion von Fällen aus der Praxis

**Thomasius  
NN  
NN**

**Ab 14:15 Uhr Ausgabe der Testate, gegen 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Wir danken unseren Sponsoren: