

**KURSPROGRAMM**

<b>B2202</b>	<b>Basiskurs Osteologie</b>
<b>Thema</b>	<b>Allgemeine Osteoporoseversorgung</b>
<b>Termin</b>	<b>Donnerstag, 28.04.2022 13:45 - ca. 20:00 Uhr Freitag, 29.04.2022 08:30 - ca. 14:30 Uhr</b>
<b>Ort</b>	<b>IntercityHotel Wiesbaden, Klingholzstr. 6, 65189 Wiesbaden</b>  Der Kurs findet im Vorfeld des DGIM-Kongresses statt.
<b>Kursleiter</b>	<b>PD Dr. med. habil. Stephan Scharla</b>

<b>Donnerstag, 28. April 2022</b>		
<b>ab 13:15 Uhr</b>	<b>Registrierung der TeilnehmerInnen</b>	
<b>13:45 Uhr</b>	<b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b>	<b>Scharla</b>
<b>14:00 – 15:30 Uhr</b>	<b>Pathophysiologie</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pathophysiologie des Knochenstoffwechsels</li> <li>2. Genetik der Osteoporose</li> <li>3. Biomechanik und Knochenqualität</li> </ul>	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b>
<b>15:30– 16:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>16:00 – 18:00 Uhr</b>	<b>Epidemiologie</b>	
	<ul 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> </ul>	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b>
<b>18:00 – 18:30 Uhr</b>	<b>Abendimbiss</b>	
<b>18:30 – 20:00 Uhr</b>	<b>Diagnostik 1</b>	
	<ul 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> </ul>	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b>
<b>20:00 Uhr</b>	<b>Ende 1.Tag</b>	

## Freitag, 29. April 2022

<b>09:00 – 10:00 Uhr</b>	<b>Prävention und Therapie</b> 11. Ernährung und Lebensführung 12. Krankengymnastik und Patientenschulung	<b>NN</b> <b>NN</b>
<b>10:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:30 – 12:00 Uhr</b>	<b>Diagnostik 2</b> 13. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach der DVO Leitlinie 14. Allgemeine Therapieempfehlungen bei Osteoporose 15. Antiresorptive Therapie	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b>
<b>12:00 – 13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:00 – 14:30 Uhr</b>	<b>Prävention und Therapie 2</b> 16. Osteoanabole Therapie 17. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen 18. Diskussion von Fällen aus der Praxis	<b>NN</b> <b>NN</b> <b>NN</b>

**Ab 14:30 Uhr Ausgabe der Testate, gegen 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

Wir danken unseren Sponsoren:

Hiermit sichern wir zu, dass die Inhalte dieses Kurses produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Zudem versichern wir, dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der Kursleitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt werden.