

**KURSPROGRAMM**

<b>Z2002</b>	<b>GRUNKURS II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO Diagnostik der Osteoporose</b>
Termin	<b>Samstag, 14.11.2020 / 10:00 - ca. 18:00 Uhr Sonntag, 15.11.2020 / 08:30 - ca. 16:00 Uhr</b>
Ort	<b>Maritim Hotel, Theodor-Heuss-Allee 3, 60486 Frankfurt am Main</b>
Kursleiter	<b>Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer</b>

<b>Samstag, 14.11.2020</b>		
<b>ab 09:30 Uhr</b>	<b>Registrierung der TeilnehmerInnen</b>	
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung der TeilnehmerInnen</b>	<b>Glüer</b>
<b>10:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Block I</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnostik der Osteoporose – Zielvorgaben</li> <li>2. Klinische Risikoerfassung und Eingangsuntersuchung von Osteoporosepatienten</li> <li>3. Grundlagen der Diagnostik und des Risikoassessments auf der Basis der DXA</li> </ol>	<b>Glüer NN Bühring</b>
<b>11:45 – 12:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>12:15 – 13:45 Uhr</b>	<b>Block II</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Osteodensitometrieverfahren für Wirbelsäule und proximales Femur</li> <li>5. DXA Scan und Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualitätssicherung</li> <li>6. Fallstudien zur Densitometrie mittels DXA</li> </ol>	<b>Engelke Glüer Bühring</b>
<b>13:45 – 14:45 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>14:45 – 16:15 Uhr</b>	<b>Block III</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Ermittlung des Frakturrisikos mit messtechnischen Verfahren</li> <li>8. Frakturdiagnostik</li> <li>9. Laboruntersuchungen</li> </ol>	<b>Engelke NN NN</b>
<b>16:15 – 16:30 Uhr</b>	<b>Wechsel des Veranstaltungsortes</b>	
<b>17:00 – 18:00 Uhr</b>	<b>Demonstration am DXA-Gerät</b>  <b>Ort: Frankfurter Hormon- und Osteoporosezentrum Goethestr. 23 60313 Frankfurt am Main</b>	

## Sonntag, 15.11.2020

<b>08:30 – 10:00 Uhr</b>	<b>Block IV</b> 10. Untersuchungsverfahren für Knochenstruktur und -textur 11. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach DVO-Leitlinie Osteoporose 12. Fallstudien zur Frakturrisikoermittlung und Therapieentscheidung	<b>Engelke Thomasius Thomasius</b>
<b>10:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:30 – 12:00 Uhr</b>	<b>Block V</b> 13. Strahlenschutz 14. Ostedensitometrie bei Männern, Kindern und Jugendlichen 15. Diagnostik sekundärer Osteoporosen und Differenzialdiagnostik	<b>Engelke Bühning NN</b>
<b>12:00 – 13:00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>13:00 – 14:30 Uhr</b>	<b>Block VI</b> 16. Fallstudien zur Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer osteologischer Erkrankungen 17. Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie 18. Fallstudien zur Verlaufskontrolle	<b>NN Glüer NN</b>
<b>14:30 – 15:00 Uhr</b>	<b>Block VII</b> 19. Innovationen in der Diagnostik	<b>Engelke</b>
<b>anschließend</b>	<b>Testat</b>	
<b>Seminarende ca. 16:00 Uhr</b>		

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (500 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand), GEDEON RICHTER PHARMA GmbH, KYOWA KIRIN GmbH, Lilly Deutschland GmbH, STADAPHARM GmbH, UCB Pharma GmbH (je 1.000 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)