

**KURSPROGRAMM**

<b>Z1902</b>	<b>GRUNKURS II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO Diagnostik der Osteoporose</b>
Termin	<b>Samstag, 23.03.2019 / 10:00 - ca. 18:00 Uhr Sonntag, 24.03.2019 / 08:30 - ca. 14:30 Uhr</b>
Ort	<b>GHOTEL hotel &amp; living, Bahnhofsallee 1a, 37081 Göttingen</b>
Kursleiter	<b>Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer, ärztl. Leiter: Dr. med. Hermann Schwarz</b>

<b>Samstag, 23.03.2019</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> 1. Diagnostik der Osteoporose – Zielvorgaben 2. Klinische Risikoerfassung und Eingangsuntersuchung von Osteoporosepatienten 3. Grundlagen der Diagnostik und des Risikoassessments auf der Basis der DXA	<b>Glüer Schwarz Kraenzlin</b>
<b>11:45 – 12:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>12:15 – 13:45 Uhr</b>	<b>Block II</b> 4. Osteodensitometrieverfahren für Wirbelsäule und proximales Femur 5. DXA Scan und Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualitätssicherung 6. Fallstudien zur Densitometrie mittels DXA	<b>Engelke Glüer Schwarz</b>
<b>13:45 – 14:45 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>14:45 – 16:15 Uhr</b>	<b>Block III</b> 7. Ermittlung des Frakturrisikos mit messtechnischen Verfahren 8. Frakturdiagnostik 9. Laboruntersuchungen	<b>Engelke Schwarz Kraenzlin</b>
<b>16:15 – 16:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>16:30 – 18:00 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 Glüer Schwarz</b>

## Sonntag, 24.03.2019

<b>08:30 – 10:00 Uhr</b>	<b>Block V</b> 13. Strahlenschutz 14. Diagnostik sekundärer Osteoporosen und Differenzialdiagnostik 15. Fallstudien zur Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer osteologischer Erkrankungen	<b>Engelke Kraenzlin Schwarz</b>
<b>10:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:30 – 12:00 Uhr</b>	<b>Block VI</b> 16. Osteodensitometrie bei Männern, Kindern und Jugendlichen 17. Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie 18. Fallstudien zur Verlaufskontrolle	<b>Kraenzlin Glüer Kraenzlin</b>
<b>12:00 – 13:00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>13:00 – 13:30 Uhr</b>	<b>Block VII</b> 19. Innovationen in der Diagnostik	<b>Engelke</b>
<b>anschließend</b>	<b>Testat</b>	
<b>Seminarende ca. 14:30 Uhr</b>		

Wir danken unseren Sponsoren:

AMGEN GmbH, Kyowa Kirin GmbH, Lilly Deutschland GmbH, UCB Pharma GmbH (je 1.000 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)  
medi GmbH & Co. KG (750 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)  
Alexion Pharma GmbH (500 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)  
GE Healthcare GmbH (500 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand)