

KURSPROGRAMM

	GRUNKURS II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO Diagnostik der Osteoporose
	HYBRIDES EVENT
Termin	Samstag, 14.11.2020 / 10:00 - ca. 18:00 Uhr Sonntag, 15.11.2020 / 08:30 - ca. 14:00 Uhr
Ort	Maritim Hotel, Theodor-Heuss-Allee 3, 60486 Frankfurt am Main <i>oder</i> virtuell
Kursleiter	Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer
Ärztlicher Leiter	Prof. Dr. med. Uwe Maus

Samstag, 14.11.2020		
ab 09:30 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
10:00 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	Glüer
10:15 – 11:45 Uhr	Block I 1. Diagnostik der Osteoporose – Zielvorgaben 2. Klinische Risikoerfassung und Eingangsuntersuchung von Osteoporosepatienten 3. Grundlagen der Diagnostik und des Risikoassessments auf der Basis der DXA	Glüer (Engelke) Maus (Bühring) Bühring (Maus)
11:45 – 12:15 Uhr	Kaffeepause	
12:15 – 13:45 Uhr	Block II 4. Osteodensitometrieverfahren für Wirbelsäule und proximales Femur 5. DXA Scan und Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualitätssicherung 6. Fallstudien zur Densitometrie mittels DXA	Engelke (Glüer) Glüer (Engelke) Bühring (Maus)
13:45 – 14:45 Uhr	Mittagessen	
14:45 – 16:15 Uhr	Block III 7. Frakturrisikoprognostik mit messtechnischen Verfahren 8. Frakturdiagnostik 9. Laboruntersuchungen	Glüer (Engelke) Maus (Bühring) Maus (Bühring)
16:15 – 16:30 Uhr	Kaffeepause	
16:30 – 18:00 Uhr	Block IV 10. Untersuchungsverfahren für Knochenstruktur und -textur 11. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach DVO-Leitlinie Osteoporose 12. Fallstudien zur Frakturrisikoermittlung und Therapieentscheidung	Engelke (Glüer) Thomasius (Maus) Thomasius (Bühring)

Sonntag, 15.11.2020

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

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (500 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand), AMGEN GmbH, GEDEON RICHTER PHARMA GmbH, KYOWA KIRIN GmbH, Lilly Deutschland GmbH, STADAPHARM GmbH, UCB Pharma GmbH (je 1.000 Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand sowie die Refinanzierung der Technikkosten für die virtuelle Variante)

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.