

KURSPROGRAMM

B2203	Basiskurs Osteologie
Thema	Allgemeine Osteoporoseversorgung
Termin	Samstag, 24.09.2022 09:45 - ca. 16:00 Uhr Sonntag, 25.09.2022 09:00 - ca. 14:30 Uhr
Ort	Online als Live-Webinar
Kursleiter	Dr. med. Alexander Defèr

Samstag, 24. September 2022		
09:45 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	
10:00 – 11:30 Uhr	Pathophysiologie	Defèr
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pathophysiologie des Knochenstoffwechsels 2. Genetik der Osteoporose 3. Biomechanik und Knochenqualität 	Lehmann Tsourdi Schober
11:30 – 12:00 Uhr	Pause	
12:00 – 14:00 Uhr	Epidemiologie	
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Epidemiologie osteoporotischer Frakturen 5. Sekundäre Osteoporosen 6. GIOP 7. Diskussion von Fällen aus der Praxis 	Schober Lehmann Nestler Tsourdi
14:00 – 14:30 Uhr	Pause	
14:30 – 16:00 Uhr	Diagnostik 1	
	<ol style="list-style-type: none"> 8. Diagnostik- und Risikoassessment-Grundlagen auf der Basis der DXA 9. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach der DVO Leitlinie 10. Diagnostik und DD osteoporotischer Frakturen 	Lehmann Lehmann Schober
16:00 Uhr	Ende 1.Tag	

Sonntag, 25. September 2022

09:00 – 10:00 Uhr	Prävention und Therapie 1 11. DXA Scan und – Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualität sichern 12. Krankengymnastik und Patientenschulung	Klein Klein
10:00 – 10:15 Uhr	Pause	
10:15 – 11:45 Uhr	Diagnostik 2 13. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen 14. Antiresorptive Therapie 15. Allgemeine Therapieempfehlungen für die Osteoporose	Klein Schober Defèr
11:45 – 12:15 Uhr	Pause	
12:15 – 13:45 Uhr	Prävention und Therapie 2 16. Osteoanabole Therapie 17. Ernährung und Lebensführung 18. Diskussion von Fällen aus der Praxis	Tsourdi Defèr Defèr

Ab 13:45 Uhr Ausgabe der Testate, gegen 14:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (500 Euro), Amgen GmbH (1.000 Euro), Lilly Deutschland GmbH (1.000 Euro), Theramex Germany GmbH (900 Euro), UCB Pharma GmbH (1.000 Euro). Die Fördersumme wird ausschließlich zur Refinanzierung der Veranstaltungskosten verwendet.