

KURSPROGRAMM

B2102	Basiskurs Osteologie
Thema	Allgemeine Osteoporoseversorgung
Termin	Samstag, 19.06.2021 09:45 - ca. 16:30 Uhr Sonntag, 20.06.2021 09:00 - ca. 15:30 Uhr
Ort	Park Inn by Radisson Stuttgart Hauptstätter Str. 147, 70178 Stuttgart
Kursleiter	Dr. med. Johannes Flechtenmacher, Prof. Dr. med. Andreas Kurth

Samstag, 19. Juni 2021		
ab 9:15 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
09:45 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	Flechtenmacher/ Kurth
10:00 – 11:30 Uhr	Pathophysiologie 1. Pathophysiologie des Knochenstoffwechsels 2. Genetik der Osteoporose 3. Biomechanik und Knochenqualität	Schwarz Flechtenmacher Kurth
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause	
12:00 – 14:00 Uhr	Epidemiologie 4. Epidemiologie osteoporotischer Frakturen 5. Sekundäre Osteoporosen 6. GIOP 7. Diskussion von Fällen aus der Praxis	Kurth Schwarz Schwarz Kurth
14:00 – 15:00 Uhr	Mittagspause	
15:00 – 16:30 Uhr	Diagnostik 1 8. Diagnostik und DD osteoporotischer Frakturen 9. DXA Scan und – Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualität sichern 10. Diagnostik- und Risikoassessment - Grundlagen auf der Basis der DXA	Kurth Schwarz Kurth
16:30 Uhr	Ende 1.Tag	

Sonntag, 20. Juni 2021

09:00 – 10:00 Uhr Prävention und Therapie 1

- 11. Ernährung und Lebensführung
- 12. Krankengymnastik und Patientenschulung

**Kneer
Veith**

10:00 – 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 – 12:00 Uhr Diagnostik 2

- 13. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach der DVO Leitlinie
- 14. Antiresorptive Therapie
- 15. Allgemeine Therapieempfehlungen für die Osteoporose

**Kurth
Schwarz
Schwarz**

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 – 14:30 Uhr Prävention und Therapie 2

- 16. Osteoanabole Therapie
- 17. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen
- 18. Diskussion von Fällen aus der Praxis

**Kurth
Kurth
Flechtenmacher/
Kurth**

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

Wir danken unseren Sponsoren:

Amgen GmbH, Lilly Deutschland GmbH, Theramex GmbH, UCB Pharma GmbH (je 1.000), STADAPHARM GmbH (1.500 Euro) Euro für Werbemöglichkeit und Ausstellungsstand