

KURSPROGRAMM

GRUNKURS II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO
Diagnostik der Osteoporose

Termin	Samstag, 19.11.2022 / 10:00 - ca. 17:45 Uhr Sonntag, 20.11.2022 / 08:30 - ca. 14:30 Uhr
Ort	onlinebasiertes Live-Webinar
Ärztlicher Leiter	Prof. Dr. med. Uwe Maus
Wissenschaftl. Leiter	Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer

Samstag, 19.11.2022

10:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer:innen	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 Maus Bühning
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 Bühning
13:45 – 14:30 Uhr	Mittagspause	
14:30 – 16:00 Uhr	Block III 7. Frakturrisikoprognostik mit messtechnischen Verfahren 8. Frakturdiagnostik 9. Laboruntersuchungen	Glüer Maus Maus
16:00 – 16:15 Uhr	Kaffeepause	
16:15 – 17:45 Uhr	Block IV 10. Untersuchungsverfahren für Knochenstruktur und -textur 11. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach DVO-Leitlinie Osteoporose 12. Fallstudien zur Frakturrisikoermittlung und Therapieentscheidung	Engelke Thomasius Thomasius

Sonntag, 20.11.2022

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
Bühning
Thomasius**

10:00 – 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 – 12:00 Uhr

Block VI

- 16. Osteodensitometrie bei Männern
- 17. Osteodensitometrie bei Kindern und Jugendlichen
- 18. Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie

**Bühning
Grasemann
Glüer**

12:00 – 12:30 Uhr

Mittagspause

12:30 – 13:30 Uhr

Block VII

- 19. Fallstudien zur Verlaufskontrolle
- 20. Innovationen in der Diagnostik

**Maus
Engelke**

anschließend

Testat

Seminarende ca. 14:30 Uhr

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (500 Euro), Theramex GmbH (900 Euro), AMGEN GmbH und UCB Pharma GmbH (je 1.000 Euro) zur Refinanzierung der Technik- und Veranstaltungskosten