

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.

KURSPROGRAMM

Z2402	Grundkurs II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO
Thema	Diagnostik der Osteoporose
Termin	Samstag, 21.09.2024 / 10:00 - ca. 17:45 Uhr Sonntag, 22.09.2024 / 08:30 - ca. 14:30 Uhr
Ort	Online
Kursleitung	Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer

Samstag, 21. September 2024

ab 09:30 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
10:00 Uhr	Begrüßung	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, 22. September 2024

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	Diskussion offener Fragen und Multiple Choice Test	Glüer
gegen 14:30 Uhr	Seminarende	

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (750 Euro), Amgen GmbH (1.300 Euro), STADAPHARM GmbH (1.500 Euro), Theramex Germany GmbH (1.300 Euro) für die Werbemöglichkeit und deren Ausstellungsstand. Die Einnahmen aus dem Sponsoring werden ausschließlich zur Refinanzierung der Veranstaltungs- und Technikkosten eingesetzt.

Die Gesamtfördersumme für diese Veranstaltung beträgt 4.850 Euro.