

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. 18:00 Uhr Sonntag, 22.09.2024 / 08:30 - ca. 14:45 Uhr
Ort	Online
Kursleitung	Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer

Samstag, 21. September 2024

10:00 Uhr	Begrüßung	
10:15 – 11:15 Uhr	Einführende Übersichten 1. Diagnostisches Vorgehen in der osteologischen Versorgung 2. Allgemeinmedizinische Versorgung der Osteoporose	Glüer Thomasius Maus
11:15 – 11:45 Uhr	Kaffeepause	
11:45 – 13:45 Uhr	Diagnostik I 3. Grundlagen der Diagnostik der Osteoporose – Fraktur-Bildgebung 4. Grundlagen der Diagnostik der Osteoporose - Osteodensitometrie 5. DXA von Lendenwirbelsäule und Femur - Technik, Scan und Analyse 6. Fallstudien zur Densitometrie mittels DXA	Maus Glüer Bühning Kocijan
13:45 – 14:30 Uhr	Mittagspause	
14:30 – 16:00 Uhr	Diagnostik II 7. Alternative Messverfahren für Knochenfestigkeit/-fragilität 8. Osteologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen 9. Strahlenschutz	Engelke Grasemann Engelke
16:00 – 16:30 Uhr	Kaffeepause	
16:30 – 18:00 Uhr	Diagnostik III 10. Grundlagen der Osteoporose-Diagnostik: Laboruntersuchungen für die Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer Osteopathien Teil 1 11. Grundlagen der Osteoporose-Diagnostik: Laboruntersuchungen für die Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer Osteopathien Teil 2 12. Fallstudien zur Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer Osteopathien	Thomasius Popp Thomasius

Sonntag, 22. September 2024

08:30 – 10:30 Uhr	Prognostik 13. Eignung messtechnischer Verfahren zur Frakturrisikoermittlung 14. Frakturrisikoermittlung zur Therapieindikation nach Leitlinie DVO 15. Fallstudien zur Frakturrisikoermittlung und Therapieentscheidung 16. Bevölkerungsgruppen-spezifische Unterschiede im osteologischen Vorgehen	Engelke Glüer Bühning Popp
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 12:00 Uhr	Verlaufskontrolle 17. Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie 18. Fallstudien zur Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie	Glüer Kocijan
12:00 – 12:45 Uhr	Mittagspause	
12:45 – 13:45 Uhr	Zukunftsthemen 19. Innovationen in der osteologischen Diagnostik und Prognostik 20. Diagnostik von Muskel und Gewebezusammensetzung mit Einfluss auf Frakturrisiko	Engelke Bühning
anschließend	Diskussion offener Fragen und Multiple Choice Test	Glüer
gegen 14:45 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.