

Hiermit sichern wir zu, dass die Inhalte dieses Kurses produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Zudem versichern wir Ihnen, dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der Kursleitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt werden.

KURSPROGRAMM

B2601	Basiskurs OSTEOLOGIE
Thema	Allgemeine Osteoporoseversorgung
Kursleitung	Prof. Dr. med. Andreas Kurth
Referenten	Prof Dr. med. Peyman Hadji, Prof. Dr. med. Peter Kann, Dr. med. Friederike Thomasius
Termin	Samstag, 28.02.2026 13:45 - ca. 18:00 Uhr Sonntag, 01.03.2026 09:00 - ca. 16:30 Uhr
Ort	NH Collection Frankfurt Spin Tower Güterpl. 1, 60327 Frankfurt am Main

Samstag, 28. Februar 2026

ab 13:15 Uhr	Registrierung der Teilnehmer:innen	
13:45 Uhr	Begrüßung	Kurth
14:00 – 15:30 Uhr	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pathophysiologische, biomechanische und genetische Grundlagen 2. Definition, Epidemiologie und sozioökonomische Relevanz der Osteoporose 3. Anamnese und Untersuchung: Risikofaktoren für osteoporotische Frakturen 	Kann Kann Thomasius
15:30 – 16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:00 – 18:00 Uhr	<ol style="list-style-type: none"> 4. Berechnung des absoluten Frakturrisikos und Therapieindikationen 5. Fallbasierte Zusammenfassung: vom Case-Finding bis zur Therapieindikation 6. Sekundäre Osteoporoseformen 7. Basislabor und ggf. erweiterte Labordiagnostik 8. Glukokortikoid-induzierte Osteoporose 	Thomasius Thomasius Kann Kann Kann
18:00 Uhr	Ende 1.Tag	

Sonntag, 01. März 2026

09:00 – 10:30 Uhr	9. Knochendichtemessung 10. Erfassung von Wirbelkörperfrakturen und Sturzrisiko 11. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen	Kurth Kurth Kurth
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 12:30 Uhr	12. Generelle Osteoporose- und Frakturprophylaxe 13. Basistherapie 14. Training und Physiotherapie	Kurth Kurth Kurth
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 15:30 Uhr	15. Medikamentöse Therapie: Grundlagen 16. Medikamentöse Therapie: Differenzial- und Sequenztherapie 17. Monitoring und Therapiepausen 18. Fallbasierte Zusammenfassung: lebenslanges Management der Osteoporose	Hadji Hadji Hadji Hadji
anschließend	Diskussion offener Fragen und Multiple Choice Test	Kurth
gegen 16:30 Uhr	Seminarende	

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (750 Euro), Amgen GmbH (1.000 Euro), Aristo Pharma GmbH (1.000 Euro), Gedeon Richter (750 Euro), STADAPHARM GmbH (1.500 Euro), Theramex Germany GmbH (1.300 Euro), UCB Pharma GmbH (1.500 Euro) für die Werbemöglichkeit und deren Ausstellungsstand. Die Einnahmen aus dem Sponsoring werden ausschließlich zur Refinanzierung der Veranstaltungs- und Technikkosten verwendet.

Die Gesamtfördersumme für diese Veranstaltung beträgt 7.300 Euro.