



DMG/DVO-Kurs Osteologie für GynäkologInnen

Kompaktes Basiswissen über die Osteologie speziell für GynäkologInnen!

WANN: Donnerstag, 12. November 2026

WO: Kap Europa, Frankfurt am Main

THEMENINHALTE:

- Grundlagen, Anamnese und Risikofaktoren
- Diagnostik und Berechnung des absoluten Frakturrisikos
- Differenzial- und Sequenztherapie

INTERESSIERT?

Kosten regulär: 190 Euro

Kosten für Mitglieder einer DVO Gesellschaft: 180 Euro

Anmeldung unter: [DMG / DVO Zusatzkurs](#)



Wir danken unseren Sponsoren:

Aristo Pharma GmbH (1.000 Euro), Exeltis Pharmaceuticals Holding, S.L. (1.000 Euro), Gedeon Richter Pharma GmbH (1.000 Euro), Laborarztpraxis Rhein-Main MVZ GmbH & Co. eGmbH (2.000 Euro), STADAPHARM GmbH (1.000 Euro), Samsung Bioepis (1.000 Euro) und Theramex Germany GmbH (1.000 Euro) für die Werbemöglichkeit und deren Ausstellungsstand. Die Einnahmen aus dem Sponsoring werden ausschließlich zur Refinanzierung der Veranstaltungs- und Technikkosten verwendet.

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

D2602	DMG / DVO Zusatzkurs
Thema	Osteologie für GynäkologInnen
Kursleitung	Prof. Dr. med. Peyman Hadji
Referenten	Prof. Dr. med. Peyman Hadji, Dr. med. Friederike Thomasius
Termin	Donnerstag, 12.11.2026 10:00 - ca. 16:30 Uhr

Donnerstag, 12. November 2026

ab 9:30 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
10:00 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	
10:00 – 11:30 Uhr	Grundlagen <ol style="list-style-type: none"> 1. Definition, Epidemiologie und sozioökonomische Relevanz 2. Pathophysiologie der Osteoporose 3. Spezielle Konstellationen FEDS/AN, PAO, KOK, Mammakarzinom 	Hadji Hadji Hadji
11:30 – 11:45 Uhr	Kaffeepause	
11:45 – 13:15 Uhr	DVO S-III Leitlinien und Diagnostik <ol style="list-style-type: none"> 4. DVO-Leitlinien: Risikofaktoren für osteoporotische Frakturen 5. Berechnung des absoluten Frakturrisikos 6. Knochendichtemessung, Basislabor und ggf. erweiterte Labordiagnostik 	Thomasius Thomasius Thomasius
13:15 – 14:00 Uhr	Mittagspause	
14:00 – 16:00 Uhr	Therapie <ol style="list-style-type: none"> 7. Basistherapie 8. Medikamentöse Therapie: Grundlagen 9. Medikamentöse Therapie: Differenzial- und Sequenztherapie 10. Monitoring und Therapiepausen 11. Fallbasierte Zusammenfassung: lebenslanges Management der Osteoporose 	Hadji Hadji Hadji Hadji Hadji
16:00 – 16:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung	