

ALLGEMEINE HINWEISE

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Peyman Hadji
Prof. Dr. med. Andreas Kurth

Kongressorganisation und Veranstalter

Laborarztpraxis Rhein-Main MVZ GmbH & Co. eGbR
Berner Str. 117, 60437 Frankfurt
Tel: 069 - 669 003 490
veranstaltung@laborarztpraxis.de

Anmeldung Onlinefortbildung

Zu den Modulen 1-3 online über www.laborarztpraxis.de
Die Teilnahme an Modul 1-3 ist kostenfrei. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung Ihrer Anmeldung per E-Mail. Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt!

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung wird in der Kategorie „Freie Fortbildungen“ mit 2 Punkten für die Zertifizierung bzw. Rezertifizierung als „OsteologIn DVO“ bzw. „ExpertIn für spezielle Osteoporoseversorgung DVO“ anerkannt. Die Registrierung erfolgt über die einheitliche Fortbildungsnummer (EFN). Bitte senden Sie uns diese vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail zu.

Der wissenschaftliche Leiter und die Referenten bestätigen die Produktneutralität der Vorträge. Eventuelle Interessenkonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

Sponsoring

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 10.000 Euro.
Diese Fortbildungsreihe wird unterstützt durch:

LIMBACH  GRUPPE

Sponsoringsumme für Modul 1-3: 10.000 €

REFERENTEN



Prof. Dr. med. Peyman Hadji
Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe, gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Osteologe DVO; Leiter des Frankfurter Hormon- und Osteoporosezentrums



Priv.-Doz. Dr. med. Konstantin Horas
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der ATOS Klinik Wiesbaden; Frankfurter Hormon- und Osteoporosezentrum



Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Kann M.A.
Deutsches Endokrinologisches Versorgungszentrum Frankfurt am Main; Philipps Universität Marburg



Prof. Dr. med. Andreas Kurth
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Rheumatologie, Osteologe DVO, Frankfurt



Dr. med. Friederike Thomasius
Osteologin DVO, Koordinatorin der S3-Leitlinie Osteoporose des DVO, Frankfurter Hormon- und Osteoporosezentrum

Frankfurter
Hormonschule

Frankfurter Hormonschule
Prof. Dr. med. Peyman Hadji
Blütenweg 1
61352 Bad Homburg v.d.H.


Info@frankfurterhormonschule.de
www.frankfurterhormonschule.de

Frankfurter
Hormonschule

ONLINE-FORTBILDUNGSREIHE Osteoporose in der Orthopädie



Empfohlen von:

 BVOJ Berufsverband für
Orthopädie und Unfallchirurgie

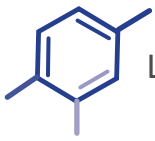
 OGO
Orthopädische Gesellschaft
für Osteologie e.V.

 OSTAK
OSTEOLOGIE AKADEMIE

 Deutsche Gesellschaft
für Osteologie

Kostenfrei

2. Halbjahr 2026



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Orthopädie und der Unfallchirurgie, in Praxis und Klinik, haben PatientInnen mit einer Osteoporose oder einer osteoporotischen Fraktur eine zunehmende Bedeutung. Mit dem demographischen Wandel werden osteoporosebedingte Frakturen weiter signifikant zunehmen. Bereits im Jahr 2022 lag der Anteil der über 65-jährigen PatientInnen bei 71 % aller in Deutschland aufgetretenen Frakturen (DÄB 2025, 122(13), 355).

Durch die Politik wurde dem u.a. Rechnung dadurch getragen, dass ein DMP Osteoporose verabschiedet und in fast allen KV-Regionen durch Verträge mit Krankenkassen umgesetzt wurde. Orthopäden und Unfallchirurgen spielen bei der Versorgung der PatientInnen im DMP eine besondere Rolle. In dem Programm findet eine strukturierte Versorgung von PatientInnen mit der Diagnose Osteoporose statt, basierend auf den Inhalten der DVO-Leitlinie. Die Kursreihe soll praxisrelevante Fragen zu Risikofaktoren, Diagnostik, Labor und die Möglichkeiten der individuellen Therapie beantworten. Im Rahmen von Impulsvorträgen zu den wichtigen Fakten und anhand von vielen praxisrelevanten Fallbeispielen wird das Thema umfassend interaktiv bearbeitet.

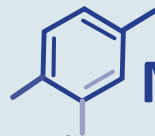
Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Fortbildungsreihe begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med. Peyman Hadji
Frankfurter Hormon- und Osteoporosezentrum,
Osteologie DVO



Prof. Dr. med. Andreas Kurth
FA für Orthopädie und Unfallchirurgie,
orthopädische Rheumatologie,
Osteologie DVO



Modul 1

Dienstag, 20. Oktober 2026, 18.30 - 20.00 Uhr
Nr. 4991, kostenfrei

Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt

Grundlagen der Osteoporose – die DVO-Leitlinie

- Grundlagen, Anamnese und Risikofaktoren; die DVO-Leitlinie**
Dr. med. Friederike Thomasius, Frankfurt
- Praktische Anwendungen der DVO-Leitlinie anhand von Fallbeispielen**
Prof. Dr. med. Andreas Kurth, Frankfurt

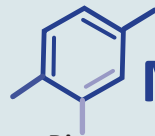
Online



F. Thomasius



A. Kurth



Modul 2

Dienstag, 17. November 2026, 18.30 - 20.00 Uhr
Nr. 4992, kostenfrei

Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt

Diagnostik der Osteoporose

- Knochendichtemessung mittels DXA, QUS, TBS, 3D-Shaper und HRpQCT**
Prof. Dr. med. Andreas Kurth, Frankfurt
- Differentialdiagnostik: Basislabor und ggf. erweiterte Labordiagnostik**
Prof. Dr. Dr. med. Peter Kann, Frankfurt/Marburg

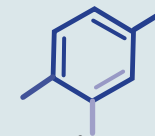
Online



A. Kurth



P. Kann



Modul 3

Dienstag, 08. Dezember 2026, 18.30 - 20.00 Uhr
Nr. 4993, kostenfrei

Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt

Therapie der Osteoporose anhand der DVO S-III-Leitlinie

- Medikamentöse Therapie: Grundlagen, Differenzial- und Sequenztherapie**
Prof. Dr. med. Peyman Hadji, Frankfurt
- Fallbasierte Zusammenfassung: Management der Osteoporose**
PD Dr. med. Konstantin Horas, Wiesbaden/Frankfurt

Online



P. Hadji



K. Horas

