

KURSPROGRAMM

B2302	Basiskurs Osteologie
Thema	Allgemeine Osteoporoseversorgung
Termin	Samstag, 01.07.2023 09:45 - ca. 16:00 Uhr Sonntag, 02.07.2023 09:00 - ca. 14:30 Uhr
Ort	Online als Live-Webinar
Kursleiter	Prof. Dr. med. Andreas Kurth

Samstag, 01. Juli 2023		
09:45 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	
10:00 – 11:30 Uhr	Grundlagen <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 	Kurth Kurth Thomasius Thomasius
11:30 – 12:00 Uhr	Pause	
12:00 – 14:00 Uhr	Basisdiagnostik <ol style="list-style-type: none"> 4. Knochendichtemessung 5. Erfassung von Wirbelkörperfrakturen und Sturzrisiko 6. Basislabor und ggf. erweiterte Labordiagnostik 7. Sekundäre Osteoporoseformen 	Thomasius NN Stumpf Kurth
14:00 – 14:30 Uhr	Pause	
14:30 – 16:00 Uhr	Therapieindikation <ol style="list-style-type: none"> 8. Glukokortikoid-induzierte Osteoporose 9. Berechnung des absoluten Frakturrisikos und Therapieindikationen 10. Fallbasierte Zusammenfassung: vom Case-Finding bis zur Therapieindikation 	Stumpf Stumpf Kurth
16:00 Uhr	Ende 1.Tag	

Sonntag, 02. Juli 2023

09:00 – 10:00 Uhr

Basistherapie

- 11. Generelle Osteoporose- und frakturprophylaxe
- 12. Basistherapie

**Scharla
Scharla**

10:00 – 10:15 Uhr

Pause

10:15 – 11:45 Uhr

Therapie I

- 13. Training und Physiotherapie
- 14. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen
- 15. Medikamentöse Therapie: Grundlagen

**Feist-Pagenstert
Kurth
Schmidmaier**

11:45 – 12:15 Uhr

Pause

12:15 – 13:45 Uhr

Therapie II

- 16. Medikamentöse Therapie: Differenzial- und Sequenztherapie
- 17. Monitoring und Therapiepausen
- 18. Fallbasierte Zusammenfassung: lebenslanges Management der Osteoporose

**Schmidmaier
Schmidmaier
Schmidmaier**

Ab 13:45 Uhr digitales Testat, gegen 14:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Wir danken unseren Sponsoren:

Lilly Deutschland GmbH und UCB Pharma GmbH (je 1.500 Euro), Amgen GmbH und Theramex Germany GmbH (je 1.300 Euro), Alexion Pharma Germany GmbH (750 Euro) zur Refinanzierung der Technik- und Veranstaltungskosten