

KURSPROGRAMM

Z2303	Grundkurs III OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO
Thema	Osteologische Erkrankungen jenseits der Osteoporose
Termin	Samstag, 18.11.2023 10:15 – ca. 19:00 Uhr Sonntag, 19.11.2023 08:00 – ca. 13:30 Uhr
Ort	Zentrum der Anatomie der Universität zu Köln, Gebäude 35 Joseph-Stelzmann-Str. 9, 50931 Köln
Kursleitung	Prof. Dr. med. Andreas Kurth, Prof. Dr. med. Uwe Maus

Samstag, 18. November 2023

ab 09:45 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
10:15 Uhr	Begrüßung	Kurth/Maus
10:30 – 12:00 Uhr	Block I - Knochenmarködeme und Knochennekrose	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knochenmarködemsyndrome 2. Hüftkopfnekrose und M. Perthes (Knochennekrose I) 3. Weitere aseptische Knochennekrosen (Knochennekrose II) 	Niedhart Niedhart Niedhart
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 15:00 Uhr	Block II - Calciumstoffwechselstörungen	
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Calciumstoffwechsel und Hypoparathyreoidismus 5. Hyperparathyreoidismus 6. Rachitis und Osteomalazie 7. Niere und Knochen 	Deuß Deuß Deuß Deuß
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 – 17:00 Uhr	Block III - Erbliche generalisierte Knochenkrankheiten I	
	<ol style="list-style-type: none"> 8. Osteogenesis imperfecta 9. Hypophosphatasie 10. Hypophosphatämie 	Peters Peters Peters
17:00 – 17:30 Uhr	Imbisspause	
17:30 – 19:00 Uhr	Block IV - Erbliche generalisierte Knochenkrankheiten II	
	<ol style="list-style-type: none"> 11. Osteopetrose 12. weitere Erkrankungen: Progrediente diaphysäre Dysplasie (Camurati-Engelmann-Syndrom), Fibrodysplasia ossificans progressiva 	Kurth Kurth

Sonntag, 19. November 2023

08:00 – 10:00 Uhr	Block V - Erworbene lokale Knochenkrankheiten 13. Osteomyelitis/Spondylitis/Spondylodiszitis 14. M. Paget, Osteodystrophia deformans 15. Ossifikationen und Kalzifizierungen (Heterotope Ossifikationen, Idiopathische Skeletthyperostose) 16. Frakturheilung und Pseudarthrosen	Maus Maus Maus Maus
10:00 – 10:30 Uhr	Kaffeepause	
10:30 – 12:30 Uhr	Block VI - Knochentumoren 17. Benigne Knochentumoren 18. Tumor-ähnliche Läsionen 19. Maligne primäre Knochentumoren 20. Knochenmetastasen	Kurth Kurth Kurth Kurth
anschließend	Diskussion offener Fragen und Multiple Choice Test	Kurth/Maus
gegen 13:30 Uhr	Seminarende	

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (750 Euro), AMGEN GmbH (1.300 Euro), Kyowa Kirin GmbH (1.800 Euro), medi GmbH & Co. KG (1.300 Euro), Theramex GmbH (1.300 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 6.450 Euro.