Referenten

Professor Dr. Michael Amling (IOBM)

Professor Dr. Florian Barvencik (IOBM / HPP)

Professor Dr. Ralf Oheim (IOBM / NBB)

IOBM Institut für Osteologie und Biomechanik

Leitende Ärzt:innen: Professor Dr. Michael Amling, Professor Dr. Florian Barvencik, Professor Dr. Ralf Oheim, Professorin Dr. Pia Pogoda

Leitende Wissenschaftler:innen: Professor Dr. Thorsten Schinke, Professor Dr. Thomas Braulke, Professor Dr. Björn Busse, Professorin Dr. Sandra Pohl, Privatdozent Dr. Timur Yorgan

Das IOBM stellt den deutschen Lehrstuhl für Osteologie und ist mithin der osteologischen Weiterbildung, Forschung und Patient:innenversorgung in besonderer Weise verpflichtet.



Im NCBD koordinieren wir mit NBB und HPP die im UKE und in Deutschland vorhandene interdisziplinäre Expertise für die Versorgung von Patient:innen mit seltenen Skeletterkrankungen. Dies erfolgt unter dem Dach des UKE Martin Zeitz Centrum für Seltene Erkrankungen.



Leitender Arzt: Professor Dr. Ralf Oheim



Leitender Arzt: Professor Dr. Florian Barvencik

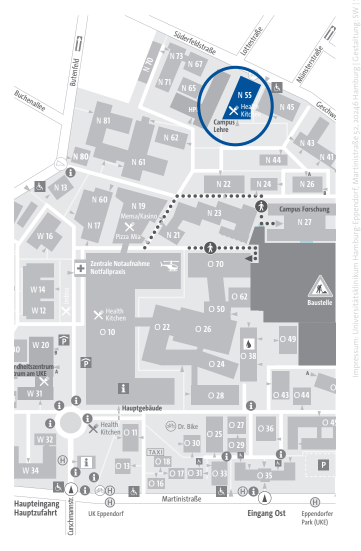
Adresse & Kontakt:

c/o: Institut für Osteologie & Biomechanik Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf Lottestraße 59, 22529 Hamburg Telefon: (040) 74105 - 6373 | Fax: (040) 74105 - 8010 E-Mail: osteologie@uke.de | www.iobm.de Osteoporose und Differentialdiagnose

Knochen in Hamburg 2022

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Ian Karan Hörsaal (Gebäude N 55) Martinistraße 52, 20246 Hamburg





Institut für Osteologie und Biomechanik



Osteoporose und Differentialdiagnose

Knochen in Hamburg 2022

Samstag, 27. August 2022 | 9 bis 14 Uhr

Ian-Karan-Hörsaal (Gebäude N 55) UKE, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

7 Weiterbildungspunkte der Ärztekammer, 7 DVO Punkte für die Zertifizierung zum Osteologen (bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung)



Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

Knochen in Hamburg 2022 dient traditionell der kontinuierlichen Fortbildung und dem kollegialen Austausch zu aktuellen Aspekten der klinischen Osteologie in Norddeutschland. Wir laden mithin alle osteologisch interessierten Kolleg:innen aus dem gesamten norddeutschen Raum herzlich ein!

Das aktuelle Symposium fokussiert auf die Osteoporose, deren Therapie und Differentialdiagnose. So widmen sich die drei Hauptvorträge den aktuellen Therapieoptionen der Osteoporose, der Familiären Osteoporose und Ursachen von Frakturheilungsstörungen. Im zweiten Teil wird in acht 15-minütigen systematischen Patient:innenvorstellungen die Breite der Osteologie deutlich.

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert. Für die Zertifizierung zum Osteologen werden zusätzlich 7 DVO Punkte, bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung von der OSTAK zuerkannt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen auf kurzweilige, befruchtende gemeinsame Diskussionen!

Mit kollegialen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. M. Amling

Prof. Dr. F. Barvencik

Prof. Dr. R. Oheim

Programm | Knochen in Hamburg 2022

Osteoporose und Differentialdiagnose

ab 08.30 Uhr	Registration & Kaffee		
09.00 - 09.15 Uhr	Einleitung & Begrüßung Prof. Dr. Michael Amling		
Übersichtsvorträg	e		
09.15 - 09.45 Uhr	Osteoporose:		
	Osteoporosetherapie 2022		
	Prof. Dr. Michael Amling		
09.45 - 10.15 Uhr	Familiäre Osteoporose:		
	Hereditäre Osteoporose		
	Prof. Dr. Ralf Oheim		
10.15 - 10.45 Uhr	Frakturheilungsstörung:		
	Alkalische Phosphatase et cetera		
	Prof. Dr. Florian Barvencik		
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffee & Diskussion		
	Alle Teilnehmer:innen und Referent:innen		

Spatz oder Kolibri: Patient:innenfälle aus dem IOBM						
11.15 - 11.30 Uhr	Schwangerschaftsosteoporose					
	Prof. Dr. Ralf Oheim					
11.30 - 11.45 Uhr	MTX-Osteopathie					
	Prof. Dr. Michael Amling					
11.45 - 12.00 Uhr	Primärer Hyperparathyreoidismus					
	Prof. Dr. Florian Barvencik					
12.00 - 12.15 Uhr	Seltene Phosphat-Osteopathien					
	Prof. Dr. Ralf Oheim					
12.15 - 12.30 Uhr	Knochenschmerz beim Kind					
	Prof. Dr. Florian Barvencik					
12.30 - 12.45 Uhr	Sakrale Stressfrakturen					
	Prof. Dr. Michael Amling					
12.45 - 13.00 Uhr	Morbus Ahlbäck					
	Prof. Dr. Florian Barvencik					
13.00 - 13.15 Uhr	Mastozytose plus x					
	Prof. Dr. Ralf Oheim					
13.15 - 14.00 Uhr	Falldiskussion/ Multiple Choice					

Interaktiver Mittagsimbiss

Anmeldung

Bitte für unsere Planung bis zum 10.08.2022 per Post, Fax oder E-Mail anmelden:

Frau Regina Deiwick (Sekretariat von Prof. Amling)

Post: Frau Regina Deiwick

Institut für Osteologie und Biomechanik Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Lottestraße 59, 22529 Hamburg

E-Mail: deiwick@uke.de (040) 7410 - 58010

An der Fortbildungsveranstaltung

Knochen in Hamburg 2022

Osteoporose und Differentialdiagnose

am 27. August 2022, von 09.00 bis 14.00 Uhr Ian-Karan-Hörsaal, UKE, N55 Martinistraße 52, 20246 Hamburg

□ nehme ich tei

П	nehme	ich	nicht	- tail
1 1	пенне	11 11		LEII

Name			
Vorname			
Klinik			
Anschrift			
E-Mail			