

Referenten

Professor Dr. Michael Amling (IOBM)
Professor Dr. Florian Barvencik (IOBM / HPP)
Professor Dr. Ralf Oheim (IOBM / NBB)



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 Bräulke, 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

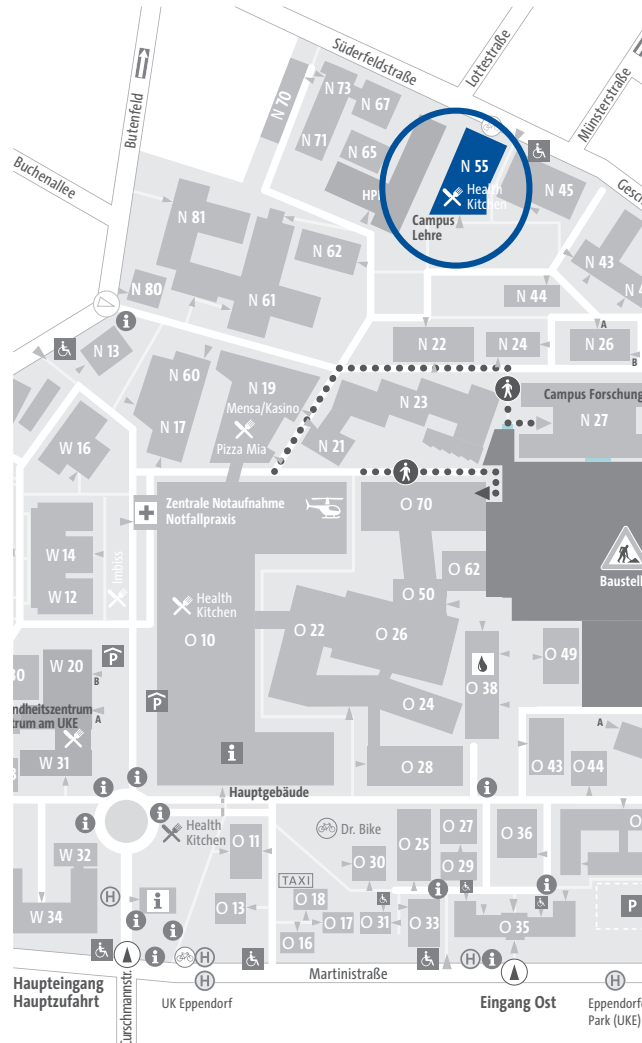
Adresse & Kontakt:

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

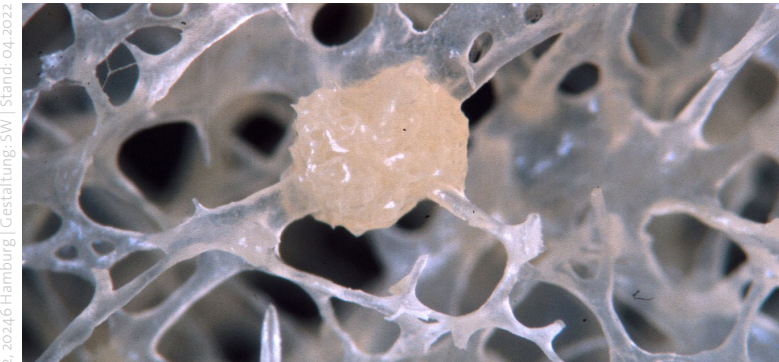
Osteoporose und Differentialdiagnose Knochen in Hamburg 2022

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)**

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SW | Stand: 04.2022



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

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
Übersichtsvorträge	
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

Fax: (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 teil.

nehme ich nicht teil.

Name

Vorname

Klinik

Anschrift

E-Mail

Praxisstempel / Ort, Datum, Unterschrift