

16.11.2023

# Einladung



© Foto: iStock.com/wildpixel

OSTEOPOROSE - Update

Sehr geehrte Damen und Herren!



Osteoporose ist eine komplexe Erkrankung des Knochenstoffwechsels, welche verschiedene Ursachen aufweist. Am häufigsten tritt die primäre Osteoporose bei Frauen nach der Menopause ein. Als Folge können Knochen schon bei geringer Belastung brechen. Ziel dieser Fortbildung ist es den derzeitigen Standard in der Diagnose zu erläutern und wichtige Hilfsmittel in der Einschätzung der Prognose dieser Volkskrankheit zu beleuchten. Ein wichtiger Scoring Parameter stellt dabei der sogenannte „FRAX“ dar, mit dessen Hilfe die Wahrscheinlichkeit des Frakturrisikos bestimmt werden kann. Darüber hinaus werden neuartige therapeutische Ansätze aufgezeigt. Osteoporose ist vielschichtig und bedarf eines personalisierten Ansatzes in Diagnose und Therapie. Dabei dürfen auch verschiedene Ansätze der Physikalischen Medizin in der Behandlung bzw. Prävention dieser für die Patientinnen sehr belastenden Erkrankung nicht fehlen. Wir würden uns sehr freuen, Sie bei dieser Fortbildungsveranstaltung begrüßen zu dürfen.

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Gabriel".

Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel  
Vorstand des Instituts für Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Kepler Universitätsklinikum

**Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung**

Mag. Dr. Franz Harnoncourt – Geschäftsführer  
Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer – Ärztlicher Direktor  
Simone Pammer, MBA – Pflegedirektorin  
Mag. Günther Dorfinger, MBA – Kaufmännischer Direktor

## Wann

Donnerstag,  
16.11.2023  
Beginn: 18.00 Uhr  
Ende: 20.30 Uhr

## Wo

Ausbildungszentrum  
am Med Campus V.  
Mehrzwecksaal  
Krankenhausstr. 26-30,  
4020 Linz

## Info

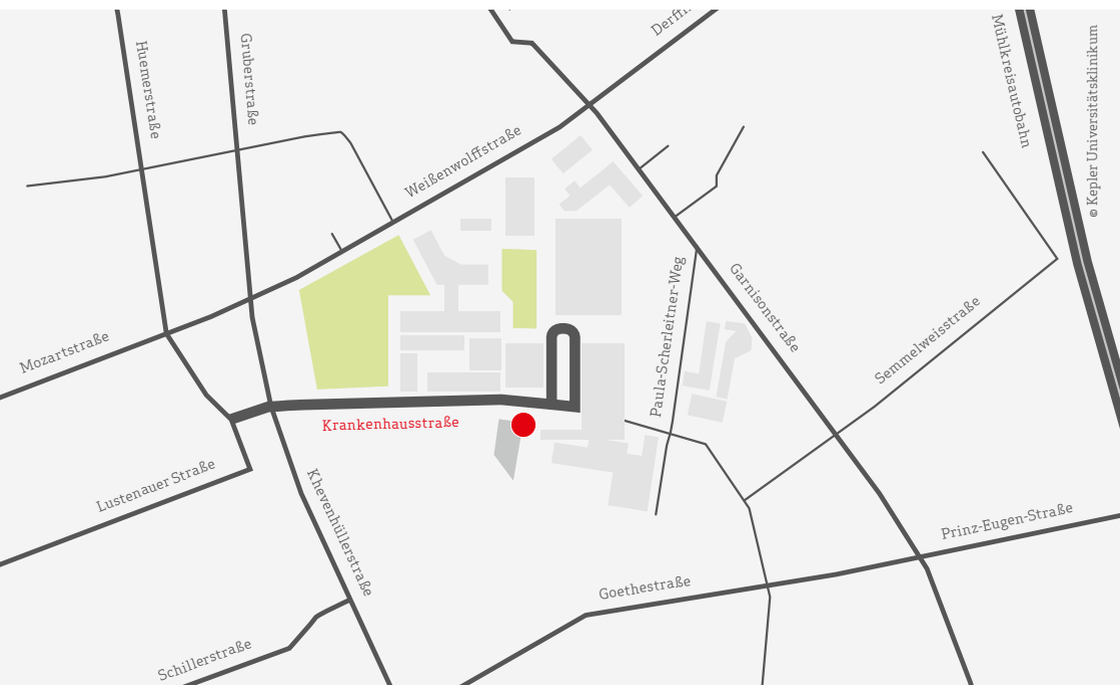
Nach der Veranstaltung  
laden wir Sie sehr herzlich  
zu einem Buffet ein.

## Programm

- 18.00 Begrüßung und Einführung  
Primar Prof. Dr. Michael Gabriel  
Nuklearmedizin, Kepler Universitätsklinikum
- 18.15 Laborparameter und Trabecular Bone Score:  
Altbewährtes und neue Parameter  
OA Dr. Markus Klinger  
Nuklearmedizin, Kepler Universitätsklinikum
- 18.45 Risikostratifizierung mittels FRAX  
Dr. Miró Jungklaus  
Nuklearmedizin, Kepler Universitätsklinikum
- 19.10 Leitliniengerechtes Vorgehen bei erhöhtem  
Frakturrisiko – Diagnostik und Therapie nach  
DVO-Leitlinienaktualisierung  
OÄ Dr.<sup>in</sup> Judith Haschka  
FÄ für Innere Medizin/Rheumatologie,  
Hanusch-Krankenhaus, Wien
- 19.40 Prophylaktische Maßnahmen zur Vorbeugung  
einer Osteoporose aus Sicht der Physikalischen  
Medizin  
Primar Dr. Christian Mittermaier  
Institut für Physikalische Medizin  
und Rehabilitation, Kepler Universitätsklinikum
- 20.15 Abschließende Worte und Zusammenfassung

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!





Veranstalter:

Kepler Universitätsklinikum  
Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Med Campus III.  
Krankenhausstraße 9  
4021 Linz / Austria

Anmeldung:

Andrea Hechinger  
T +43 (05) 7680 83 – 6166  
[nuk@kepleruniklinikum.at](mailto:nuk@kepleruniklinikum.at)

Anmeldeschluss: 14.11.2023

Impressum:

Eine Information der  
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.  
Krankenhausstraße 7a  
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0  
[www.kepleruniklinikum.at](http://www.kepleruniklinikum.at)

Für den Inhalt verantwortlich:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael GABRIEL  
Vorstand des Instituts für Nuklearmedizin und  
Endokrinologie

DFP-Punkte:  
3 DFP-Punkte



Mit freundlicher Unterstützung:

