

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer  
Direktor, UniversitätsCentrum für Gesundes Altern und Leiter des Bereichs Endokrinologie, Diabetes und metabolische Knochenerkrankungen, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Dresden

PD Dr. med. Elena Tsourdi  
Funktionsoberärztin, Bereich Endokrinologie, Diabetes und metabolische Knochenerkrankungen/ Bone Lab, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Dresden

PD Dr. med. Tilman Rachner  
Oberarzt, Bereich Endokrinologie, Diabetes und metabolische Knochenerkrankungen/ Bone Lab, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

PD Dr. med. Stefan Zwingenberger  
Funktionsoberarzt und stellvertretender Teamleiter, Wirbelsäulensektion, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Prof. Dr. med. Florian Barvencik  
Leitender Oberarzt, Institut für Osteologie und Biomechanik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Alexander Defèr  
Facharzt für Allgemeinmedizin, Praxis für Allgemeinmedizin Dresden

Prof. Dr. med. Felix Bonnaire  
Ehemaliger Chefarzt Unfallchirurgie, Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

### Veranstalter

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden  
[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)  
im Auftrag vom UniversitätsCentrum für Gesundes Altern am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

### Sponsoren



Inspired by **patients.**  
Driven by **science.**

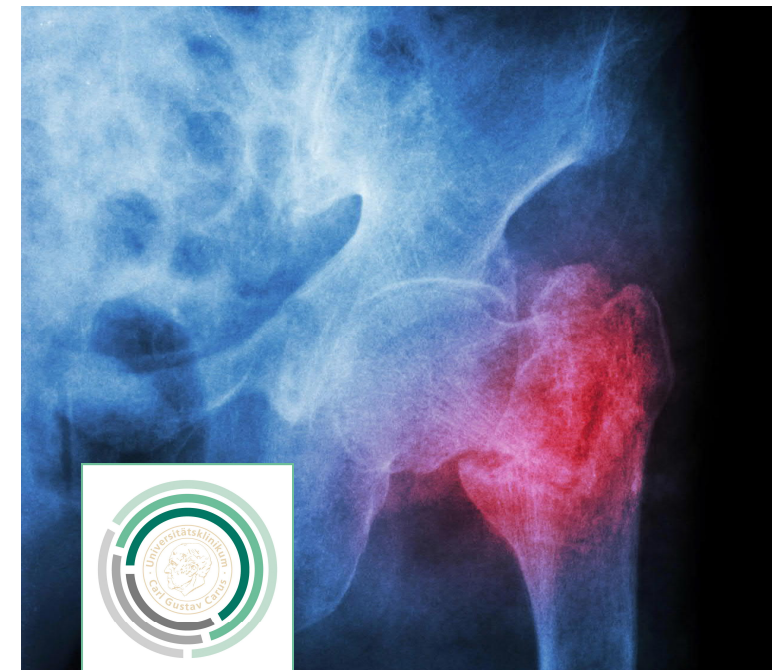
Die Sponsoren unterliegen dem FSA-Kodex, der zu Transparenz verpflichtet. Die für die Veranstaltung zur Verfügung gestellten geldwerten Leistungen werden auf den Webseiten der Sponsoren und des Veranstalters entsprechend veröffentlicht.



## Typische oder atypische Femurfraktur?

Differentialdiagnostik und  
Behandlung

Samstag, 29.05.2021 - digital



# Typische oder atypische Femurfraktur?

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Eindämmung der Covid19-Pandemie macht Präsenzveranstaltungen für ärztliche Fortbildungen nach wie vor unmöglich. Aber auch in dieser Zeit ist es uns wichtig, eine Alternative zur medizinischen Fortbildung zu ermöglichen.

Interdisziplinäre Zusammenarbeit ist bei aller Spezialisierung, oder gerade deshalb, für eine bestmögliche Patientenversorgung von entscheidender Bedeutung. Wir möchten mit Ihnen das Thema Femurfrakturen interdisziplinär betrachten und genauer unter die Lupe nehmen. Dabei gehen wir der Frage nach: Ist es wirklich eine atypische Femurfraktur oder eher eine „typische“ Fraktur für eine seltenere Erkrankung? Referent\*innen aus den Fachgebieten Unfallchirurgie und Innerer Medizin werden Ihnen anhand von interessanten Fallbeispielen unterschiedliche Erkrankungen aufzeigen, deren Gemeinsamkeit die Femurfrakturen sind.

Wir würden uns freuen, Sie zahlreich an den Bildschirmen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Lorenz Hofbauer



Elena Tsourdi



Felix Bonnaire



## Programm

09:00 – 09:05	Begrüßung Prof. Dr. med. L. Hofbauer
09:05 – 09:30	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte – Diagnostik und Therapie bei speziellen Frakturheilungsstörungen Prof. Dr. med. F. Barvencik
09:30 – 09:55	Loosersche Pseudofrakturen: Hinweis auf eine Multiorganerkrankung? PD Dr. med. T. Rachner
09:55 – 10:35	Drei Fallbeispiele – zwei Perspektiven: Interdisziplinäres Zwiegespräch zu Möglichkeiten der Diagnostik PD Dr. med. E. Tsourdi & PD Dr. med. S. Zwingenberger
10:35 – 10:45	Pause
10:45 – 11:05	Paradigmenwechsel in der Therapie der Osteoporose Dr. med. A. Defèr
11:05 – 11:25	Atypische Femurfrakturen: Komplikationen und Behandlungsmöglichkeiten Prof. Dr. med. F. Bonnaire
11:25 – 11:45	Koordinierte Patientenversorgung (FLS) PD Dr. med. E. Tsourdi & PD Dr. med. T. Rachner
11:45 – 11:50	Zusammenfassung und Verabschiedung Prof. Dr. med. L. Hofbauer

Die Veranstaltung wird nicht aufgezeichnet.

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich über den folgenden Link oder den QR-Code an:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8822299196342625035>



Alternativ: Gehen Sie zu [www.joinwebinar.com](http://www.joinwebinar.com) und geben Sie die Webinar-ID ein: 405-838-579

Mit Ihrer Anmeldung und Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten gem. Datenschutzgrundverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt werden. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

Anmeldeschluss ist der 21.05.2021.

Die Veranstaltung wird zertifiziert durch die Sächsische Landesärztekammer und die Osteologie Akademie (OSTAK).