

Veranstaltung:

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Paraplegiologie
Schlierbacher Landstraße 200a
69118 Heidelberg

Großer Hörsaal

Anmeldung:

Bitte um Voranmeldung unter der
Fax-Nr.: 06221-56-26356



Stiftung Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



**Rhizarthrose - eine Diagnose
viele Behandlungsmöglichkeiten**

MITTWOCH 22. JANUAR 2020, 19.00 UHR



Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Physiotherapeutinnen und -therapeuten,

ich darf Sie recht herzlich zu einer weiteren Vortragsreihe im Rahmen unserer jährlichen Fortbildungsveranstaltung für Ärzte und Physiotherapeuten einladen.

Das Thema am 22.01.2020 steht ganz im Zeichen der Handchirurgie und beschäftigt sich mit der Daumensattelgelenksarthrose. Auch als „Rhizarthrose“ bezeichnet, stellt sie die häufigste Arthrose im Bereich der Hand dar. Der Gelenkverschleiß zwischen dem 1. Mittelhandknochen und dem Vieleckbein führt zu zunehmenden Beschwerden beim alltäglichen Einsatz der Hand wie z.B. dem Aufdrehen einer Flasche, Bedienen des Mobiltelefons oder dem Umdrehen eines Schlüssels.

Welche bewerten Therapieoption können wir den Patienten anbieten? Gibt es neue Möglichkeiten der Behandlung? Findet die Daumensattelgelenksprothese ihren Weg zurück in die operative Therapie?

Diese und weitere Fragen möchten wir Ihnen gern beantworten und freuen uns auf den Erfahrungsaustausch mit Ihnen.

Fortbildungspunkte sind bereits bei der Landesärztekammer beantragt.



Dr. med. Benjamin Panzram
Leiter Sektion Obere Extremität

Programm

Beginn 19:00 Uhr im Hörsaal

› Begrüßung

Dr. med. Benjamin Panzram
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

› Konservative Therapie der Daumensattelgelenksarthrose

Ewgeni Appel
Physiotherapeut
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

› Spritze, Trapezektomie & Co. - Welche Therapien gibt es?

Dr. med. Benjamin Panzram
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

› Die Daumensattelgelenksprothese - Comeback oder Evergreen?

Prof. Dr. med. Leila Harhaus
BG Klinik Ludwigshafen
Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie

Ende der Vorträge 20:30 Uhr

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu einem Imbiss ein.