



Haem*MOTION*



FORTBILDUNGSREIHE FÜR PHYSIOTHERAPEUTEN ZUR BEHANDLUNG VON HÄMOPHILIESPEZIFISCHEN BEGLEITERKRANKUNGEN

Duisburg

PD Dr. Susan Halimeh

02. - 04. Mai 2025

entspricht 20 Fortbildungspunkten

Das Ausbildungsprogramm für Physiotherapeuten in der Hämophilie

HaemMotion bietet ein umfassendes Wochenendprogramm, angeleitet von Experten aus den Bereichen Hämatologie, Orthopädie, Pädiatrie und Physiotherapie.

Themen

Eine Mischung aus Frontalvorträgen und praktischer Arbeit mit Patienten

Was ist Gerinnung? - Geschichte der Gerinnung
Fallvorstellung von Patienten mit Gelenkproblemen
Behandlungsschemata der Patienten
Kommunikation und Anamnese/ Befund/ Therapie **am** Patienten
Körperliche Untersuchung / Ultraschall der Gelenke
Bewegungsanalyse
Blutung im Gelenk - Synovitis im Gelenk
Physiotherapeutische Grundlagen - Übersicht zu Do's und Don't's:

Bewerbung/Anmeldung

Du bist Physiotherapeut/Sportwissenschaftler/Orthopäde/Ergotherapeut
und behandelst Patienten mit Hämophilie?

Bewirb Dich unter info@haemmotion.de

Der Kurs ist kostenfrei, inklusive Reise- und Übernachtungskosten.

Noch Fragen ?

Ruf uns an !
Bärbel Kleinophorst hilft dir gerne weiter: +49 157 33273757



www.haemmotion.de

UNSERE REFERENTEN



PD Dr. Björn Habermann
Orthopädie



PD Dr. Susan Halimeh
Hämostaseologie



Ralf Kalinowski
Sportwissenschaften



PD Dr. Katharina Thom
Hämostaseologie



Ayman Daoud
Bewegungsanalyse



Dr. Günter Auerswald
Hämostaseologie



Dirk Heinrichs
Kommunikation



Marc Rosenthal
Physiotherapie



Anne Juanós
Physiotherapie



Florian Kreuzmann
Physiotherapie

UNSERE UNTERSTÜTZER

Wir danken den genannten Firmen für das freundliche Sponsoring
ohne deren Hilfe diese Veranstaltung nicht möglich wäre.

octapharma



NCO

NewConceptOncology GmbH · Osterriedestr 12 · D-30851 Langenhagen
T +49 511 76355123 · F +49 511 76355124
info@n-c-o.de - www.n-c-o.de
Geschäftsführer Dr. Hayssam Zakaria
HRB 209810 Amtsgericht Hannover
Steuernummer 27/200/28015
IBAN DE51 2507 0024 0565 1294 00 & BIC DEUTDE33HAN