

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Dirk Dressler

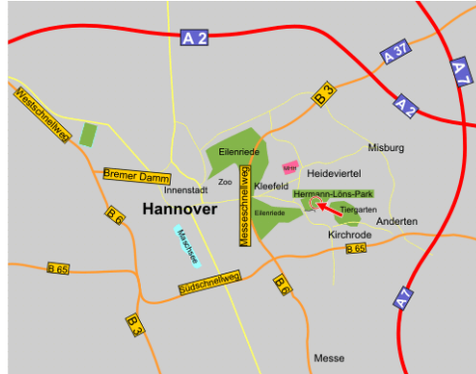
Organisation
Frau Heike Gorzolla

Ambulanzmanagement
Bereich Bewegungsstörungen
Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
D-30625 Hannover

T: 0511-532-3111
F: 0511-532-8110
gorzolla.heike@mh-hannover.de

Begrenzte Teilnehmerzahl!
Um Anmeldung wird gebeten

Anreise



Mit dem Auto von Kirchrode oder Kleefeld kommend erfolgt die Einfahrt über die Ecke Kirchröder-Turm in die Hermann-Löns-Park-Straße bis vor das Parkrestaurant Alte Mühle, wo genügend Parkplätze vorhanden sind. Mit der Stadtbahnlinie 5 bis zum Annastift oder mit Linie 4 bis Stephanstift/Nackenberg und mit der Buslinie 123 und 124 (auch Annastift).

MHH
Hannover Medical School



Video-Club
Bewegungsstörungen

Mittwoch
02. Mai 2012
19:00 Uhr

Gast-Referat

Bewegungsstörungen bei Kindern

Prof. Dr. Alexander Münchau
Universität Hamburg
Universitätsklinikum Eppendorf
Hamburg

Liebe Kolleginnen,
Liebe Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zum nächsten Treffen unseres Video-Clubs Bewegungsstörungen einladen.

Wir freuen uns, dass wir Herrn Prof. Dr. Alexander Münchau aus Hamburg zu einem Vortrag über 'Bewegungsstörungen bei Kindern' gewinnen konnten. Prof. Münchau beschäftigt sich seit vielen Jahren als einer der wenigen mit diesem hochinteressanten Gebiet, das gerade auch für uns in der Erwachsenen-Neurologie von großer Bedeutung ist.

Wie immer bitten wir Sie alle, aus Ihrem Fundus interessante Fälle mitzubringen und vorzustellen. Gemeinsam können wir dann über Diagnosen und Behandlungsoptionen diskutieren. Erfahrungsgemäß ergeben sich daraus angeregte und anregende Diskussionen.

Das Team des Bereichs Bewegungsstörungen freut sich auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Dirk Dressler
Leiter des Bereichs
Bewegungsstörungen

Mit freundlicher Unterstützung
von



IAB

Interdisziplinärer Arbeitskreis
Bewegungsstörungen

Video-Club Bewegungsstörungen

Mittwoch
02. Mai 2012
19:00 Uhr

Parkrestaurant Alte Mühle
Hermann-Löns-Park 3
Hannover-Kirchrode
Tel.: 0511-55 94 80