



WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT



Prof. Dr. Eckart Altenmüller

Universitätsprofessor und Direktor des Instituts für Musikphysiologie und Musikermedizin (IMMM), Hochschule für Musik, Theater und Medien, Hannover



Prof. Dr. Dirk Dressler

Universitätsprofessor und Leiter des Bereiches Bewegungsstörungen, Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover



Daniela Endres

Selbständige Ergotherapeutin, Praxis für Ergotherapie und Physiotherapie, Hamburg



Prof. Dr. Florian Heinen

Universitätsprofessor und Leiter der Pädiatrischen Neurologie, Entwicklungsneurologie und Sozialpädiatrie, Kinderklinik und Kinderpoliklinik, Dr. von Hauner'sches Kinderspital, Ludwig-Maximilians-Universität, Leiter des iSPZ, München



Prof. Dr. Joachim K. Krauss

Universitätsprofessor und Direktor der Klinik für Neurochirurgie, Medizinische Hochschule Hannover



Dr. rer. biol. hum. Heidrun Pickenbrock

Physiotherapeutin, Bobath-Instruktorin, LiN-Trainerin, Breichsleitung Motorik St. Mauritius Therapieklinik, Meerbusch



Prof. Dr. Per Odin

Chefarzt der Klinik für Neurologie, Klinikum Bremerhaven, Professor für Neurologie, Universität Lund, Schweden



Prof. Dr. Matthias Schmieder

Professor für Unternehmensführung und Controlling, Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion, Fachhochschule Köln



Prof. Dr. Dr. Paul Walter Schönlé

Facharzt Neurologie und Psychiatrie, Physikalische und Rehabilitative Medizin, Sozialmedizin, Klinische Geriatrie, Leitender Ärztlicher Direktor, Maternus Klinik, Bad Oeynhausen



WERDEN SIE IAB-MITGLIED UND
UNTERSTÜTZEN SIE UNSERE ARBEIT!



KONTAKT



IAB - Interdisziplinärer Arbeitskreis Bewegungsstörungen
Dr. Fereshte Adib Saberi

info@iabnetz.de · www.iabnetz.de



IAB AKADEMIE

Das Angebot

für Patienten

und Angehörige

iabnetz.de

Kommunikation

Ausbildung

Öffentlichkeit

Bewegungsstörungen sind ein rasch wachsender Bereich der Neurologie. Zu den häufigsten Bewegungsstörungen zählen **Parkinson-Syndrome, Dystonie, Spastik, Tremor und Chorea**. Für ihre optimale Behandlung ist ein stabiler interdisziplinärer Therapieansatz notwendig. Zur Entwicklung dieses interdisziplinären Therapieansatzes wurde **IAB - Interdisziplinärer Arbeitskreis Bewegungsstörungen** als eine deutschlandweite Organisation gegründet. IAB-Mitglied können ärztliche und nichtärztliche Therapeuten, aber auch Patienten und ihre Angehörigen werden. Informieren Sie sich über IAB und seine Ziele unter www.iabnetz.de.

Die **IAB Akademie** ist eine Initiative im Rahmen dieser Organisation. Sie dient der Fort- und Weiterbildung zu allen Aspekten der Bewegungsstörungen.

Ein wesentlicher und zentraler Bestandteil eines interdisziplinären Behandlungskonzepts stellt **der Patient und seine Angehörigen dar**. Nur wenn diese über die Art der Erkrankung, den Verlauf und die Behandlungsmöglichkeiten informiert sind, kann ein optimales Behandlungsergebnis erzielt werden.

Die IAB Akademie will Ihnen als Patient oder Angehöriger diese Informationen zugänglich machen. Durch ein **interdisziplinäres Team von Referenten** werden alle Aspekte der verschiedenen Krankheitsbilder kompetent und allgemeinverständlich dargestellt. Dabei können sich auch vielfältige **Kontakte zu Mitbetroffenen** ergeben.

Die Veranstaltungen und Kurse der IAB Akademie sind durch die Fortbildungsakademien der Ärztekammern Hamburg und Berlin Brandenburg anerkannt und zertifiziert.

Zudem sind sie zertifiziert durch Freiwillige Registrierung für beruflich Pflegende® (RbP) und Weiterbildung Hamburg e.V.®. Weitere Zertifizierungen sind beantragt.

Eine finanzielle Unterstützung zur Teilnahme an den Veranstaltungen durch die Zentralen Prüfstelle Prävention und der Pflegekasse ist beantragt.

Schauen Sie sich die IAB-Internetseite an, besuchen Sie die Veranstaltungen der IAB Akademie und geben Sie uns Rückmeldung und lassen Sie uns Ihre Themenwünsche wissen.

Dr. F. Adib



Dr. Fereshte Adib Saberi
Ärztin für Nervenheilkunde
IAB - Interdisziplinärer
Arbeitskreis
Bewegungsstörungen
info@iabnetz.de

Dystonie

Versorgung?

Physiotherapie?

Parkinson-Syndrome

Hilfsmittel?

Logopädie?

Verlauf?

Spastik

Diagnose?

Tremor

Behinderung?

Rente?

Chorea

Medikamente?