

5. Münchner Symposium für Haltungs- und Bewegungssteuerung



DIE KÖRPERHALTUNG IM WANDEL DES LEBENSZYKLUS

Die aufrechte Körperhaltung des Menschen ist im Stand und bei jedem Schritt ein hochkomplexer Balanceakt auf Basis eines intakten Zusammenspiels des sensomotorischen Systems. Doch kaum ein anderer orthopädischer Begriff ist in der Medizin so unscharf gefasst, wie die Körperhaltung des Menschen.

Das fünfte interdisziplinäre Symposium der GHBF führt Experten verschiedener Fachrichtungen zusammen, um die Teilnehmer auf den neuesten Stand der Wissenschaft zu bringen, neue Therapieansätze in der Beurteilung der Körperhaltung und in der Sturzprophylaxe vorzustellen.

GHBF e.V.

Hesselohrstraße 3
80802 München

Telefon 089 33 03 70 53
Telefax 089 33 03 71 31
E-Mail kontakt@ghbf.de
Web www.ghbf.de

SAVE
THE
DATE

25.
NOV.
2017



5.

Anmeldung und weitere
Informationen online:



www.ghbf.de

Münchner Symposium
für Haltungs- und
Bewegungssteuerung

25. NOVEMBER 2017

DIE KÖRPERHALTUNG IM WANDEL
DES LEBENSZYKLUS



5. MÜNCHNER SYMPOSIUM FÜR HALTUNGS- UND BEWEGUNGSSTEUERUNG*

FREITAG 24.11.2017

19:00 Uhr Get Together

Gartenrestaurant in der Reitschule,
Königinstr. 34, 80802 München

SAMSTAG 25.11.2017

08:00 Uhr Registrierung / Industrieausstellung

09:00 Uhr Begrüßung durch das Präsidium der GHBF

Dr. Gregor Pfaff, München
Präsident GHBF, FA für Orthopädie und Chirotherapie.
Praxisschwerpunkte: Haltungs- und Bewegungsanalyse
und funktionelle orthopädische Therapie

09:15 Uhr Die konservative Orthopädie – ein Auslaufmodell?

Dr. Hermann Locher, Tettngang
FA für Orthopädie und Unfallchirurgie. In zahlreichen nationalen und internationalen Gremien und Fachgesellschaften der Manuellen- und Schmerzmedizin wissenschaftlich und lehrend tätig. Gründungsmitglied der IGOST, Lehrbeauftragter für Manuelle Medizin an der TU München

10:00 Uhr Sensomotorik – wo stehen wir heute?

Prof. Dr. Markus Walther, München
FA für Orthopädie und Unfallchirurgie, Ärztlicher Direktor & Chefarzt der Schön Klinik München Harlaching. International vernetzter und vielfach ausgezeichnete Fußchirurg, Vorstandsmitglied der GFFC

10:30 Uhr Kaffeepause

* Aussteller und Sponsoren:

MedReflexx GmbH, Deutscher Patienten Verlag GmbH,
Sinfomed GmbH, IGNK e.V., DIERS International GmbH,
Fußschule München GbR, Sanamotus

11:00 Uhr Die Entwicklung der Wahrnehmung und Körperkontrolle des Kindes

Dr. Wilfrid Coenen, Villingen-Schwenningen
FA für Orthopädie und Chirotherapie, Osteopathie.
Langjähriger Kurslehrer und Vorstandsmitglied der Ärztegesellschaft für Manuelle Kinderbehandlung und Atlas-therapie (ÄMKA). Zahlreiche Publikationen und Buchbeiträge zur Manuellen Medizin bei Kindern

11:30 Uhr Craniomandibuläres System im Netzwerk der Sensomotorik

Prof. Dr. med. Ulrich Christian Smolenski, Jena
FA für Physik. und Reha-Medizin, Direktor des Instituts für Physiotherapie Uni-Klinikum/Jena. Schwerpunkte: Manuelle Medizin, Bewegungsanalytik, Reha- und Präventionsforschung. Herausgeber der Zeitschrift „Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin“

12:00 Uhr Körperhaltung: gibt es DIE richtige Körperhaltung?

PD Dr. Marcel Betsch, Aachen
FA für Orthopädie und Unfallchirurgie, Oberarzt Orthopädie, Uniklinik RWTH Aachen. Leiter der AG "Nicht-invasive Wirbelsäulen- und Bewegungsanalyse", mit Forschungsschwerpunkt 4D-Haltungsanalysen

12:30 Uhr Mittagspause / Industrieausstellung

13:30 Uhr Haltung, muskuläre Balance und Training

PD Dr. Andreas Klee, Wuppertal
Sportwissenschaftler, langjährige Forschung und zahlreiche Veröffentlichungen zur Körperhaltung und zum Dehnungstraining. Mitarbeiter an der Landesstelle für Schulsport in NRW

14:00 Uhr Kraft- und Koordinationstraining zur Sturzprophylaxe

PD Dr. Ellen Freiburger, Nürnberg
Sportwissenschaftlerin, Institut für Biomedizin des Alterns Nürnberg. Mitglied der Bundesinitiative Sturzprävention, Leiterin internationaler Studien zur Sturzprophylaxe, Buchautorin „Sturzprophylaxe im Alter“

14:30 Uhr Der Einfluss verschiedener Subsysteme auf die posturale Kontrolle in der Lebensspanne

Apl. Prof. Dr. René Schwesig, Halle
Sportwissenschaftler, Laborleiter Orthopädie- und Unfallchirurgie MLU-Halle. Schwerpunkte: Haltungs- und Sturzrisikodiagnostik, sensomot. Training, Lauf- und Ganganalyse, Leistungsdiagnostik mit zahlreichen Veröffentlichungen

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Paradigmenwechsel in der Sturzprophylaxe?

Dr. Michael Schwenk, Heidelberg
Sportwissenschaftler, Gruppenleiter Netzwerk Altersforschung in Heidelberg. International vernetzter Wissenschaftler mit zahlreichen Veröffentlichungen und Auszeichnungen. Forschungsschwerpunkte: Körperliches Training im Alter, Sturzprävention

16:00 Uhr Die Bedeutung der Kommunikation in der Arzt- Patientenbeziehung

Prof. Dr. Hartmut Schröder, Berlin
Sozialwissenschaftler, Lehrstuhl für Sprachgebrauch und Therapeutische Kommunikation, EU-Universität Viadrina Frankfurt/Oder. Zahlreiche Veröffentlichungen u. a. zur Bedeutung der Sprache im Heilungsprozess

16:30 Uhr Schlusswort

Dr. med. Gregor Pfaff, München

16:45 Uhr Veranstaltungsende



Ort	Hanns Seidel-Stiftung Lazarettstraße 33, 80636 München
Gebühr	150 Euro (für GHBF-Mitglieder 99 Euro) Leistungen: Teilnahme am Get-Together und am wissenschaftlichen Programm, Tagesverpflegung
Moderator	Michael Kaune Arzt München