

Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungsapparates haben in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Dies hat verschiedene Gründe: Die Menschen werden immer älter und bleiben bis ins höhere Lebensalter körperlich aktiv. Andererseits ist bei einem nicht unerheblichen Bevölkerungsanteil – besonders bei Jugendlichen – eine zunehmende Bewegungsarmut, verbunden mit Übergewicht und zunehmender Anfälligkeit des Bewegungsapparates aufgrund des Bewegungsmangels zu verzeichnen.

Bei Tumorerkrankungen des Muskel- und Skelettsapparates ist aufgrund verbesserter Therapieverfahren eine immer höhere Lebenserwartung erzielt worden: Primärer Knochenkrebs ist glücklicherweise eine seltene Erkrankung, betrifft jedoch überwiegend junge Menschen: Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene, die ihr Leben noch vor sich haben. Andere Krebserkrankungen, die zu Knochenmetastasen führen, werden immer häufiger.

Zum Thema

Unterstützen auch Sie aktiv die AXIS-Forschungsstiftung durch Ihre Spende oder Zustiftung:

Bankverbindung: SEB Bank AG Hamburg
Konto-Nr.: 1440 17 82 00 · BLZ: 200 101 11

Die patientenorientierte Forschung muss diesen Entwicklungen Rechnung tragen. Daher will die AXIS-Forschungsstiftung, die Forschung auf dem Gebiet der Muskel- und Skeletterkrankungen und -verletzungen verbessern.

Ziele der AXIS-Forschungsstiftung

1. Förderung der Forschung im Bereich von patientennahen Problemen bei Erkrankungen und Verletzungen des Muskel- und Skelettsapparates,
2. Förderung der Fortbildungsmöglichkeiten durch Reisestipendien für Forscher, die auf dem oben genannten Gebiet arbeiten, sowie Förderung entsprechender Fortbildungsveranstaltungen,
3. Förderung der Aus- und Weiterbildung von Ärzten aus Ländern der

dritten Welt, um die medizinische Versorgung und Patientenbetreuung in ihren Herkunftsländern zu verbessern.

Die AXIS-Forschungsstiftung wird unterstützt von:

- Dr. K. Steinbach, Präsident des Nationalen Olympischen Komitees
- Rüdiger Wolff, Sänger und TV-Moderator sowie bisher von:
- Institut für Biomechanik, TU Hamburg-Harburg (Prof. M. Morlock),
- Institut für Sport- und Bewegungsmedizin, Universität Hamburg (Prof. Dr. K. M. Braumann);
- Aesculap, Tuttlingen;
- Ethicon, Norderstedt;
- Implantcast, Buxtehude;

- Opfermann Arzneimittel, Wiehl;
- Thum & Wilharm, Hamburg.

Das Kuratorium

- Dr. H. Austrup, Chefarzt der Abteilung Orthopädie und Ärztlicher Direktor Krankenhaus Winsen/Luhe;
 - Priv.-Doz. Dr. M. Engelhardt, Chefarzt der Orthopädischen Klinik, Städtische Kliniken Bielefeld;
 - R. Harrington, Medizinjournalistin, Hamburg;
 - Prof. Dr. C. Jürgens, Ärztlicher Direktor der Berufsgenossenschaftlichen Klinik, Hamburg;
 - J. Sass, Geschäftsführender Gesellschafter der Firma Implantcast, Buxtehude;
 - A. Schmidt, Firma Ethicon, Norderstedt und Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes Medizintechnologie e.V., Berlin
- Die Genehmigung der Stiftungssatzung durch das Finanzamt Hamburg-Nord liegt vor (AZ: 17tb42 - ES - 05/18 v. 17.10.2005).

- ▶ Prof. Dr. Jürgen Bruns
Stifter der AXIS-Forschungsstiftung
AXIS-Forschungsstiftung,
c/o Sozietät Schwänenland, Hamburg
axis-forschungsstiftung@web.de