

Neue Wege in Forschung und Versorgung

Matthias Endres, Corinna Pelz, Centrum für Schlaganfall-Forschung Berlin

In Deutschland ereignen sich jedes Jahr rund 200.000 Schlaganfälle. Ein Drittel der Patienten stirbt in den folgenden Monaten und ein weiteres Drittel behält lebenslange Behinderungen zurück. Rund eine Million Menschen in diesem Land leben mit den Folgen eines Schlaganfalls. Reduktion von Morbidität und Letalität bei Schlaganfallpatienten ist das Ziel des Centrums für Schlaganfall-Forschung Berlin (CSB) an der Charité - Universitätsmedizin Berlin. Schlaganfall wird am CSB als "chronische Erkrankung" mit heterogenen Ursachen betrachtet, die klinisch wie wissenschaftlich nur interdisziplinär und multiprofessionell erfolgreich angegangen werden kann. Seit Juni 2008 wird das CSB vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) als Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum gefördert.

Wir möchten hier kurz das Grundkonzept des CSB sowie, exemplarisch für unsere Aktivitäten, das Projekt Berliner Schlaganfall-Allianz und einen telemedizinischen Ansatz vorstellen.

Das Konzept des CSB

Leitideen des CSB sind die optimale Nutzung von Ressourcen und Know-How sowie Prozessoptimierung und Qualitätskontrolle mit dem Ziel

- 1. die Qualität in der patientenorientierten Forschung zu befördern,
- 2. ein attraktives Umfeld für klinische Spitzenforschung zu schaffen und
- 3. die Karriereoptionen für den wissenschaftlichen Nachwuchs zu verbessern.

Abb.: Modul Management: Eine Effiziente Verwaltung entlastet die Wissenschaftler und begleitet Projekte zu Managementprozessen, Leistungsindikatoren, Qualitätskontrollen und zur Kommunikationsstrategie sowie IT-Projekte.

Modul Health Care: Das CSB betreibt die Gründung der Berliner Schlaganfall-Allianz, einem Verbund von Forschungs- und Versorgungseinrichtungen, Kostenträgern und anderen (weitere Informationen siehe unten).

Modul Trial Team: Das Trial Team hält Expertise und tatkräftige Unterstützung für die Planung und Durchführung von Schlaganfallstudien bereit. Sein Tätigkeitsschwerpunkt liegt auf schlaganfallspezifischen Aspekten klinischer Studien.

Modul Training: In Zusammenarbeit mit dem Internationalen Graduiertenprogramm "Medical Neurosciences" wird das CSB ein umfassendes Curriculum in klinischer zerebrovaskulärer Forschung anbieten...

Ä

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Ä Titel:

Neue Wege in Forschung und Versorgung Artikel ist erschienen in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2009

Kontakt/Autor(en): Managing Director CSB

Dr. Jens Steinbrink

Charité

- Universitätsmedizin Berlin

Centrum für

Schlaganfall-Forschung (CSB)

Charitéplatz 1

10117 Berlin

jens.steinbrink@charite.de

Projektleiter Schlaganfall-Allianz

Prof. Dr. Andreas Meisel

Charité

- Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Neurologie, CCM

Charitéplatz 1

10117 Berlin

andreas.meisel@charite.de

Chief Executive Director CSB /
Med. Projektleiter StrokeNet
Prof. Dr. Matthias Endres
Charité
- Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurologie, CBF
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin
matthias.endres@charite.de

Techn. Projektleiter StrokeNet
Dr. Peter Hufnagel
Charité
- Universitätsmedizin Berlin
TMCC Telemedizinzentrum, CCM
Charitéplatz 1
10117 Berlin
peter.hufnagl@charite.de
Seitenzahl:
2,5 Sonstiges:

2 Abb., 1 Anzeige Dateityp/ -größe: PDF / 503 kB Click&Buy-Preis in Euro: 0,30

Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschließlich zum persönlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. [Hier gehts zum Click&Buy-Download...](#)

Allgemeine Infos zu Click&Buy finden Sie hier... [Rechtlicher Hinweis](#)