

 Inhalt archiviert am 2024-05-24



Collaborative evaluation of rehabilitation in stroke across Europe

Ergebnisse in Kürze

Verbesserte therapeutische Versorgung für Schlaganfallpatienten

Indem Menschen lernen, besser mit ihrer Behinderung umzugehen, können sie ihre Lebensqualität dadurch erheblich verbessern. Dies gilt vor allem für Schlaganfallpatienten, bei denen kontinuierliche physio- und ergotherapeutische Maßnahmen grundlegender Bestandteil des Rehabilitationsprozesses sind.



GESUNDHEIT



© Shutterstock

Das Projekt CERISE war eine Longitudinalstudie, die in vier europäischen Rehabilitationszentren den Genesungsablauf bei Patienten bis 12 Monate nach einem Schlaganfall untersuchte. Analysiert wurden optimale therapeutische Maßnahmen und Verbesserungsmöglichkeiten bei Rehabilitationsmaßnahmen für Schlaganfallpatienten.

Ein Teil der Studie beurteilte die inhaltliche Übereinstimmung der Physio- und Ergotherapieprogramme in den vier Neurorehabilitationskliniken. 15 Physio- und Ergotherapiesitzungen wurden auf Video aufgezeichnet, um herauszufinden, wie häufig bestimmte Therapieverfahren in den Sitzungen angewendet wurden. Dies geschah anhand 12 vordefinierter Kategorien. Die Ergebnisse wurden in einem Modell dargestellt und das

Chancenverhältnis berechnet.

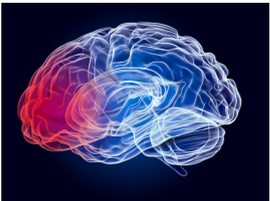
Die Ergebnissen belegten in allen vier Zentren eine klare Rollentrennung zwischen beiden Berufszweigen sowie vergleichbare Inhalte im jeweiligen therapeutischen Fachbereich.

Vergleiche ergaben, dass in der Physiotherapie die Betonung auf ambulantem Training, Gleichgewichtsübungen sowie Hinlegen und Aufstehen liegt. Bei der Beschäftigungstherapie kamen Aktivitäten, die mit Haushalt und Freizeit zu tun haben sowie sensorisches, Wahrnehmungs- und kognitives Training häufiger vor.

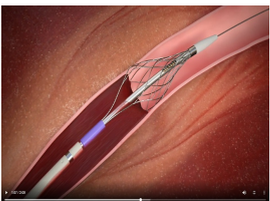
Entdecken Sie Artikel in demselben Anwendungsbereich



Ein neues Paradigma der körperlichen Rehabilitation



Neue Strategien zur Kontrolle der Parkinson-Symptomatik



Medikamentenfreie, mechanische Beseitigung von Blutgerinnseln





Tragbare Roboter schenken Kindern zusätzliche Muskelkraft



Projektinformationen

CERISE

ID Finanzhilfvereinbarung: QLK6-CT-2001-00170

Projekt abgeschlossen

Startdatum

1 Januar 2002

Enddatum

30 April 2006

Finanziert unter

Specific Programme for research, technological development and demonstration on "Quality of life and management of living resources", 1998-2002

Gesamtkosten

€ 1 493 215,00

EU-Beitrag

€ 1 092 020,00

Koordiniert durch

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT
LEUVEN

 Belgium

Dieses Projekt findet Erwähnung in ...

MAGAZIN RESEARCH*EU



Results Supplement No.
018

MAGAZIN RESEARCH*EU



Results Supplement No.
013

Letzte Aktualisierung: 13 Juli 2009

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/85033-improving-therapies-for-stroke-patients/de>

European Union, 2025