

NEUROLOGIE & REHABILITATION

30. Jahrgang 2024

ISSN 0947-2177, ISSN der Online-Version: 1869-7003

Eigentümer & Copyright: © 2024 HIPPOCAMPUS VERLAG

Mit der Annahme eines Beitrags zur Veröffentlichung erwirbt der Verlag vom Autor alle Rechte, insbesondere das Recht der weiteren Vervielfältigung zu gewerblichen Zwecken. Die Zeitschrift sowie alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Verlag: Hippocampus Verlag e.K., Bismarckstr. 8, D-53583 Bad Honnef

Tel.: 022 24-91 94 80, Fax: 022 24-91 94 82

E-Mail: verlag@hippocampus.de, Internet: <https://www.hippocampus.de>

Herausgeber: Prof. Dr. Christian Dettmers, Kliniken Schmieder KG, Eichhornstraße 68, 78464 Konstanz, c.dettmers@kliniken-schmieder.de

Prof. Dr. Paul-Walter Schönlé, Schubertstr. 10, 78464 Konstanz, paul.schoenle@ni-konstanz.de

Prof. Dr. Cornelius Weiller, Neurologische Universitätsklinik, Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg, Cornelius.Weiller@uniklinik-freiburg.de

Redaktion: Dr. med. Brigitte Bülow (verantwortlich), (brigitte.buelau@hippocampus.de), Ursula Gilbert (ursula.gilbert@hippocampus.de), Stephanie Kramer (Übersetzung)

Druck: Häuser KG, Köln

Anzeigen & Sonderproduktionen: Dagmar Fernholz (dagmar.fernholz@hippocampus.de)

Erscheinungsweise: 4 Ausgaben und 1–2 Supplements pro Jahr

Abonnements: Abonnementverwaltung: Ursula Gilbert (ursula.gilbert@hippocampus.de). Mitglieder der DGNR, der DGNKN und der SGNR erhalten ein Gesellschaftsabonnement im Rahmen ihrer Mitgliedschaft. Bitte teilen Sie uns Adressänderungen zeitnah mit, um eine reibungslose Zustellung der Zeitschrift zu gewährleisten. Bezugspreise

unter <https://www.hippocampus.de/ZEITSCHRIFTEN.10072.html>

Warenbezeichnungen, Handelsnamen und Dosierungsangaben: Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Charakteristik: Die Neurorehabilitation hat sich zu einem der spannendsten Gebiete der Neurologie entwickelt. Erkenntnisse zur Neuroplastizität, innovative Pharmaka und eine hochkomplexe Reha-technik haben die Behandlungsmöglichkeiten nach Schlaganfall und Schädel-Hirn-Trauma, aber auch bei entzündlichen und degenerativen Gehirnerkrankungen wie Multiple Sklerose und Morbus Parkinson enorm verbessert. Die zunehmende Akademisierung der therapeutischen Berufe führt darüber hinaus zu einer lebendigen Forschungslandschaft, in der therapeutische Verfahren nach wissenschaftlichen Kriterien evaluiert werden.

Die Zeitschrift NEUROLOGIE & REHABILITATION richtet sich an Ärzte in Neurologischen Rehabilitations- und Fachkliniken, aber auch an Mitglieder des therapeutischen Teams wie Neuropsychologen, Logopäden, Ergotherapeuten, Physiotherapeuten, Sozialpädagogen u. a. Berufsgruppen.

Die Mehrheit der Ausgaben widmen sich einem Themenschwerpunkt, der aktuelle Forschungsergebnisse zu einem bestimmten Thema in Übersichten und Kurzübersichten präsentiert und dieses aus den Blickwinkeln der unterschiedlichen Professionen beleuchtet.

Die Zeitschrift veröffentlicht außerdem Originalarbeiten aus überwiegend deutschsprachigen Forschungsgruppen sowie Übersichten und Kasuistiken und bietet in verschiedenen Rubriken einen Überblick über internationale Forschungsergebnisse. Darüber hinaus werden Fragen der rehabilitativen Versorgung in den deutschsprachigen Gesundheitssystemen diskutiert.

Ziel ist es, den aktuellen Forschungsstand der Neurorehabilitation im internationalen und deutschsprachigen Bereich abzubilden, einen gemeinsamen Wissensbasis für die Mitglieder des therapeutischen Teams zu schaffen und damit einen Beitrag zur Akademisierung der Therapieberufe in Deutschland zu leisten sowie organisatorische Standards der Neurorehabilitation in den deutschsprachigen Ländern zu etablieren.

Genderhinweis: Aus Gründen der Übersichtlichkeit, der besseren Lesbarkeit und aus sprachwissenschaftlichen Gründen wird in der Zeitschrift das generische Maskulinum als geschlechtsneutrale Form verwendet. Damit sind auch ohne besondere Kennzeichnung immer alle Geschlechter gemeint. Wenn von einzelnen Autorinnen oder Autoren gewünscht, kann ihr Beitrag auch mit Genderzeichen (Doppelpunkt) erscheinen.

Peer Review: Eingereichte Originalia werden von mindestens zwei Mitgliedern des erweiterten Wissenschaftlichen Beirats begutachtet.

Listung: EMBASE/Excerpta Medica, PEDRO, Google Scholar, BIOSIS Citation Index, Scopus



Der Neofect Smart Glove

 neofect

Digitale Rehabilitation

Lernen Sie unsere Diagnostik- und Therapiegeräte für die Handtherapie und die funktionale Arm- und Schulterrehabilitation kennen:



Leicht

Ergonomisch und beinahe ohne Gewicht für einfache Nutzung und hohe Akzeptanz ohne Zeitverlust.



Portabel

Portable Lösungen für den flexiblen und schnellen Gebrauch in Klinik, Praxis und zu Hause.



Individuell

Individualisierte, auf den Patienten abgestimmte Übungen und Trainingsprogramme.



Messbar

Messbare Ergebnisse aller Übungen visualisieren den Trainingserfolg.



Motivierend

Mit viel Spaß und hohen Wiederholungsraten jederzeit am Leistungslimit trainieren.

Das Neofect Smart Board

Vereinbaren Sie jetzt Ihren Demo-Termin unter: demo@neofect.de



Mehr unter: www.neofect.de