
Übungen In Der Neurorehabilitation

Theatrum cerebri

Training mit PANat-Laptool® nach Schlaganfall

Training in der Neuroreha

Generation Vielfalt – Perspektiven und Chancen der neurologischen Ergotherapie

Ergotherapie

NeuroRehabilitation

Neuroreha nach Schlaganfall

Praxishandbuch Psychosomatische Medizin in Der Rehabilitation

Clinical Rehabilitation

Update Physiotherapie

Handfunktionsstörungen in der Neurologie

Ergotherapie im Arbeitsfeld Neurologie

Kompendium der Allgemeinen Veterinärchirurgie

Das verdatete Tier

Frühphase Schlaganfall

Die Zukunft des Gleichgewichtstrainings beim Schlaganfall

Neurologie

Praktische Neurorehabilitation

Mentales Training

Training in der Therapie - Grundlagen und Praxis

Erfahrungen mit dem Bobath-Konzept

Übungen in der Neurorehabilitation

Der große TRIAS-Ratgeber Multiple Sklerose

Übungen in der Neurorehabilitation

Pädiatrische Neurologie

ICF-basiertes Training in der Neurorehabilitation

Riabilitazione e Ricerca - Rehabilitation und Forschung, Nouvi Approcci - Neue Modelle

Bildnerie in der neurologischen Rehabilitation

ICF-basiertes Training in der Neurorehabilitation

Springer Lexikon Physiotherapie

Teilhabe !

Neuropsychologische Therapie

Vaskuläre Neurologie

Rehabilitation Robotics

Dysphagie

Neurowissenschaften für Therapie und Neurorehabilitation

2005 IEEE 9th International Conference on Rehabilitation Robotics
Berufliche Teilhabe und Wiedereingliederung in der Neurorehabilitation
Soziale Interventionen in der Psychotherapie

*Downloaded
from
intra.itu.edu by
guest*
*Übungen In Der
Neurorehabilitation*

**CRISTOPHER
NATHANIAL**

Theatrum cerebri Hogrefe
Verlag GmbH & Company
KG

Soziale Probleme
begünstigen die
Entwicklung seelischer
Erkrankungen - ihre
Lösung fördert das
Gelingen der
psychotherapeutischen

Behandlung. Daher ist
eine frühzeitige
Einbindung der Klinischen
Sozialarbeit mit ihren
sozialdiagnostischen
Instrumenten und den
sozialtherapeutischen
Interventionen in den
Gesamtbehandlungsplan
notwendig. Der
vorliegende Band gibt
einen grundlegenden
Überblick über die
Bedeutung dieser
Methoden für den
psychotherapeutischen

Prozess. Dafür zeigen die
Autorinnen und Autoren
die Schnittstellen der
Sozialen Arbeit und der
Psychotherapie auf,
erläutern zentrale Aspekte
einer psychosozialen
Diagnostik und
Intervention und geben
einen ausführlichen
Einblick in verschiedene
Praxisfelder, in denen
Psychotherapie und
Soziale Arbeit
gleichermaßen involviert
sind. Insgesamt stellt

dieses Werk die Chancen und Grenzen der Klinischen Sozialarbeit in der Psychotherapie anschaulich und übersichtlich dar und dient somit auch als wertvolle Hilfe für eine erfolgreiche interprofessionelle Zusammenarbeit.
Training mit PANat-Laptool® nach Schlaganfall Schulz-Kirchner Verlag GmbH
 Neurological early rehabilitation following injury to the nervous system has continuously evolved since the 1990s

into a highly specialised discipline. This practice-based work represents both a manual and a guide for doctors, nurses and therapists, and summarises the experiences of staff at the Schön Hospital in Bad Aibling. The book describes neurological syndromes that can be rehabilitated, as well as differential diagnoses, therapy options, treatment procedures and socio-medical aspects.
Training in der Neuroreha Springer-Verlag

Berufliche Teilhabe und Wiedereingliederung ist eine komplexe therapeutische Aufgabenstellung und durch Leistungsträger-Anforderungen wie MBOR (medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation) von besonderer Relevanz. Ausgehend von einer Übersicht über wesentliche Faktoren, die den Verlauf einer beruflichen Wiedereingliederung nach neurologischen Erkrankungen beeinflussen können, stellt dieser Band

unterschiedliche Ansätze berufsorientierter Neurorehabilitation vor. Zunächst wird detailliert auf die notwendige diagnostische Abklärung eingegangen. Die Therapie-Kapitel beschreiben praxisorientiert, wie Erprobungen beruflicher Ressourcen und Trainings beeinträchtigter Leistungen gestaltet werden können. Außerdem wird thematisiert, wie die häufig schwierige Übergangsphase von längerer klinisch-

therapeutischer Versorgung zu ersten Wiedereinarbeitungsschritten im realen Berufsleben begleitet werden kann. Erörtert werden zudem Möglichkeiten der berufsorientierten Nachsorge und langfristigen therapeutischen Unterstützung.
Generation Vielfalt - Perspektiven und Chancen der neurologischen Ergotherapie Georg Thieme Verlag
 Neuropsychologische Therapie befasst sich mit

der Behandlung von kognitiven, emotionalen und sozialen Problemen infolge erworbener Schädigungen des Gehirns. Nach einer Einführung in die Grundlagen der neuropsychologischen Therapie werden die wichtigsten für Neuropsychologen relevanten neurologischen Erkrankungen, die neuropsychologische Diagnostik und Grundlagen der Therapieevaluation behandelt. Im Mittelpunkt

des Buches steht die Beschreibung und Bewertung der Therapie von motorischen Störungen, Aufmerksamkeitsstörungen, Gedächtnisproblemen, Demenzen, exekutiven Funktionsstörungen, Sprachstörungen, Wahrnehmungsstörungen, emotionalen Störungen und Verhaltensproblemen nach Hirnverletzungen. Das Buch richtet sich gleichermaßen an Studierende und am Anfang ihrer klinischen Tätigkeit stehende Psychologen und

Mediziner. *Ergotherapie* Fischer Gustav Verlag GmbH & Company KG Aktives Training ist wichtiger Bestandteil in der Therapie orthopädisch-traumatologischer Verletzungen bzw. Erkrankungen. Dieses Buch vermittelt Ihnen theoretischen Grundlagen sowie Wissen über die praktische Durchführung des Trainings im Rahmen der Rehabilitation und Therapie. Dargestellt werden u.a.: die trainingswissenschaftliche

Basis aktuelle Trainingsmethoden wie Ausdauertraining, Muskeltraining, aber auch Gangschulung, Training im Wasser u.a. Befunderhebung und Testverfahren die Grundlagen der Physiotherapie ausführliche Rahmentrainingsprogramme mit zahlreichen Tests und Übungssequenzen ein großes Spektrum funktionaler Übungen für viele Krankheitsbilder nach Wundheilungsphasen 137 Übungen mit

aussagekräftigen Fotos
 Das Buch eignet sich für:
 Studierende
 Sport/Sportwissenschaftliche
 n Physiotherapeut*innen
 in Ausbildung und Praxis
NeuroRehabilitation
 Elsevier Health Sciences
 Hochgradige Armparesen
 - Was tun? Menschen, die
 einen schweren
 Schlaganfall erlitten
 haben, müssen häufig mit
 bleibenden
 Behinderungen einer
 Körperseite rechnen.
 Diese können zu
 massiven Problemen im
 Alltag führen, schränken
 die Selbstständigkeit ein

und beeinflussen die
 Lebensqualität. Durch
 intensives, spezifisches
 Üben mit den einfachen,
 in der Ergotherapie eigens
 für hochgradig betroffene
 Patienten entwickelten
 PANat-Laptool®-Geräten
 ist es auch noch Monate
 und Jahre nach dem
 Ereignis möglich,
 bedeutsame Fortschritte
 zu erzielen. Patienten
 lernen, ihren Arm zu
 bewegen und die Hand im
 Alltag als Hilfshand
 einzusetzen. Das Buch
 gliedert sich in vier
 Teile: Begriffsklärung,
 Vorstellung des

MaterialsTheoretische
 Grundlagen,
 Wirkungsweise und
 Zielsetzungen,
 Schilderung einer
 Behandlungseinheit
 Übungen und
 konkrete
 Anwendungsmöglichkeiten
 Selbstkontrolliertes
 Eigentaining Das
 Besondere an diesem
 Buch sind die überaus
 reiche Bebilderung und
 die zahlreichen Beispiele,
 die den Einsatz der
 einzelnen Geräteteile
 anschaulich darstellen.
 Jede Aufgabe wird
 konkretisiert und es wird

ein direkter Bezug zum Alltag hergestellt, um so für jeden Patienten einen individuellen Lösungsansatz zu finden. Das Buch bietet Ergo- und Physiotherapeuten, Patienten und ihren Bezugspersonen sowie allen an der Armrehabilitation Interessierten einen inspirierenden Leitfaden für die Praxis.

Neuroreha nach Schlaganfall Übungen in der Neurorehabilitation
Im Studium die Nerven behalten Dieses bewährte Lehrbuch vermittelt Ihnen

das gesamte Neurologie-Prüfungswissen für Ihr Medizinstudium und bereitet auch junge Assistenzärzte durch detailliertes Fachwissen optimal auf die Praxis vor. Das neue farbige Layout und der homogene Schreibstil unterstützen dabei Ihren Lernerfolg. Der Inhalt Diese komplett überarbeitete Auflage enthält 6 neue, interdisziplinäre Kapitel: Neurologische Intensivmedizin - Neuroimmunologische Therapieprinzipien - Neurogenetik -

Neurogeriatrie - Neurologische Rehabilitation - Neurologische Palliativmedizin Das ausgefeilte didaktische Konzept hilft Ihnen das Wichtigste zu verinnerlichen - Merksätze zeigen Ihnen das Wesentliche auf - Facharztboxen bieten Ihnen vertieftes Spezialwissen - Fälle schärfen Ihren Blick für die Klinik Der Herausgeber Prof. Dr. Dr. h.c. Dipl.-Psych. Werner Hacke war von 1987 bis 2014 Direktor der

Neurologischen
 Universitätsklinik
 Heidelberg. Er war
 Präsident der Deutschen
 Gesellschaft für
 Neurologie, der
 Deutschen
 Schlaganfallgesellschaft,
 der Deutschen
 Gesellschaft für
 Neurointensivmedizin,
 Gründungs- und
 Ehrenpräsident der
 Europäischen
 Schlaganfallorganisation.
 Prof. Hacke war und ist
 Autor und Herausgeber
 mehrerer Bücher und
 vieler wissenschaftlicher
 Zeitschriften, unter

anderem von Stroke,
 Neurology, Int. J Stroke
 und Der Nervenarzt. Er ist
 einer der meistzitierten
 Neurologen weltweit.
**Praxishandbuch
 Psychosomatische
 Medizin in Der
 Rehabilitation** Georg
 Thieme Verlag
 Die Physiotherapie:
 alphabetisch in 22.000
 Stichwörtern! Das
 Springer Lexikon
 Physiotherapie bietet als
 Nachschlagewerk 22.000
 Stichwörter mit
 verständlichen
 Definitionen,
 Informationen und

Erläuterungen zu
 Fachbegriffen und
 Themen der
 Physiotherapie 700
 klinisch-therapeutische
 „Steckbriefe“ zu
 Krankheits- und
 Störungsbildern über 170
 Testverfahren der
 verschiedenen
 medizinischen
 Arbeitsfelder 100
 Kurzportraits zu wichtigen
 Personen der
 Physiotherapie mehr als
 800 zum Teil farbige
 Abbildungen und
 Infografiken relevante
 Begriffe auch aus den
 Bezugswissenschaften wie

Anatomie, Physiologie, Neuroanatomie, Medizin, Sportwissenschaft, Psychologie und Gesundheitsmanagement jedes der 20.000 Stichwörtern auch in englischer Übersetzung
Clinical Rehabilitation
 Georg Thieme Verlag
 Aktuelles State-of-the-Art-Wissen in knapper, präziser Darstellung über alle Fragen zur psychosomatischen Medizin in der Rehabilitation. Dargestellt werden evidenzbasierte Reha-Therapiestandards (ambulant und stationär;

psychodynamisch und verhaltenstherapeutisch) sowie alle Formen der Prävention. Kästen, Tabellen und Übersichten zeigen Ihnen das Wichtigste auf einen Blick und helfen Ihnen, sich die Inhalte dauerhaft zu merken. Von den Grundlagen über multimodale Konzepte der Rehabilitation, sozialmedizinische Beurteilung, somatische Fachgebiete bis zu Schnittstellen und Versorgungsstrukturen, Reha-Nachsorge bleiben keine Fragen offen. Das

Buch beantwortet kurz und prägnant Fragen zu den Themen: das Bio-Psycho-soziale Konzept der Rehabilitation / Grundlagen / Diagnostik und Indikation in der Rehabilitation / multimodales Konzept der Rehabilitation / Prozess der psychosomatischen Rehabilitation / sozialmedizinische Beurteilung / Reha-Qualitätssicherung / Störungsbilder in der Psychosomatischen Rehabilitation - ICD-Perspektive / Problemfelder in der

Psychosomatischen Rehabilitation - ICF-Perspektive / somatische Fachgebiete / Schnittstellen und Versorgungsstrukturen / Reha-Nachsorge / Reha-Forschung sowie den Ausblick auf Reha 2030.
Update Physiotherapie
 Georg Thieme Verlag
 NeuroReha: kompakt, aktuell und innovativ In der Neurorehabilitation werden zunehmend neue Therapieverfahren entwickelt, die wirksam und erfolgreich sind. - Lernen Sie evidenzbasierte und

innovative Therapieverfahren der NeuroReha kennen: wissenschaftlich fundiert und auf den Punkt gebracht - Verstehen Sie die Grundlagen des prozeduralen Lernens und ihre Bedeutung für die Physiotherapie - Aktualisieren Sie Ihr Wissen über die funktionelle Kernspintomografie (fMRT) - Erkennen Sie die Bedeutung der fMRT für den Nachweis von Therapieeffekten Holen Sie sich ein Update für Ihr Fachgebiet - für alle

Therapeuten in der NeuroReha!
 Evidenzbasierte NeuroReha auf den Punkt gebracht! Aus dem Inhalt
 - Evidenzbasierte Physiotherapie und ihre wissenschaftliche Begründung - Wirkungsweise der Constraint-induced-movement- Therapie - Grundlagen des prozeduralen Lernens und seine Wichtigkeit im Physiotherapiealltag - Die Rolle der funktionellen MRT zum Verständnis der Therapieeffekte - Die Spiegelneurontherapie -

Wirkungsweise der Gleichstrombehandlung - Arm-BASIS-Training und Arm-Fähigkeitstraining Handfunktionsstörungen in der Neurologie Springer-Verlag
Erstmals wird mit diesem Werk ein Bogen von der Neurologie des Schädel-Hirn-Traumas zum kreativtherapeutischen Arbeiten in der Rehabilitation gespannt. Bilder aus mehrmonatigen Therapieverläufen machen neurologisch-neuropsychologische Symptome wie z. B. Neglect oder Agnosie und

deren Behandlungserfolge in der kunstpädagogischen Therapie deutlich. Da das Schädel-Hirn-Trauma eine große Variabilität von Symptomen zur Folge hat, ist das Buch auch bei anderen neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Multiple Sklerose und Demenz anwendbar. Ergotherapie im Arbeitsfeld Neurologie Springer-Verlag
Die Behandlung von Schluckstörungen stellt für Logopäden, Ärzte und Angehörige anderer

Berufsgruppen eine besondere Herausforderung dar, weil die richtige therapeutische Vorgehensweise für Betroffene lebenswichtig sein kann. Dieses Buch vermittelt umfangreiches Wissen, um Dysphagien verschiedener Ursachen professionell unter interdisziplinären Gesichtspunkten behandeln zu können. Es ist gleichermaßen geeignet für Ausbildung, Berufseinstieg und Personen mit Vorkenntnissen. Erlangen

Sie durch praxisnahes Wissen mehr Kompetenz und Sicherheit in der Dysphagie-Therapie. Inhalt: Anatomie und Physiologie des Schluckvorgangs, optimales Dysphagie-Management wie Leitsymptome, mit Schluckstörungen assoziierte Erkrankungen, Folgen von Dysphagien; Therapieplanung und Behandlung; Fallbeispiele zur Lernzielkontrolle; übersichtliche Darstellung von Übungen: kritisch beleuchtet hinsichtlich

aktueller Studienergebnisse über deren Wirksamkeit; zahlreiche Exkurse zur thematischen Vertiefung Neu in der 3. Auflage: vollständig überarbeitet, aktualisiert und erweitert; zahlreiche eindrucksvolle Videoendoskopie-Aufnahmen, Screeningverfahren zur Prophylaxe von Aspirationspneumonien; Algorithmus zur Ernährungsweise in der akuten Schlaganfallphase; Medizinische Begutachtung von Schluckstörungen; Zugriff

auf Videos und Extra-Material zum Buch über die Springer Nature More Media App Ideal für Akutmedizin, Rehabilitation und ambulante Versorgung! Kompodium der Allgemeinen Veterinärchirurgie Hogrefe AG Als Folge der Verdattung von Tieren und zugleich auch ihrer Medialisierung zeichnen sich neue Formen des Miteinander ab: Tiere, Technik und Menschen bilden einen Kollaborationsverbund. Auffallend sind neben den

enormen Datenmassen, die das Tier in den Zustand einer medial vermittelten Transparenznatur versetzen ebenso die Frage, wer denn überhaupt über Handlungsmacht und über Medienkompetenz verfügt. Die Beiträge in diesem Sammelband nehmen diese neuen, artenübergreifenden Kollaborationen und Sozialitäten mit ihren spezifischen Kommunikationsstrukturen interdisziplinär in den Blick und befragen ihre

technischen und epistemologischen Wirkweisen.
Das verdatete Tier
 Springer-Verlag
 Im Praxisbuch wird das gesamte Arbeitsfeld der Rehabilitation nach neurologischen Verletzungen und Erkrankungen umfassend und auf dem neuesten wissenschaftlichen Stand beschrieben. Die Autoren stellen evidenzbasierte Konzepte vor, die sich direkt in der therapeutischen Praxis umsetzen lassen. Die Neuauflage wurde

übersichtlicher gestaltet und aktualisiert, der Akzent stärker bei teilstationärer und ambulanter Rehabilitation gesetzt. Der Band bietet beides: eine umfassende Einführung für Einsteiger sowie neue Anregungen für erfahrene Therapeuten.

Frühphase Schlaganfall

Georg Thieme Verlag
 The coupling of several areas of the medical field with recent advances in robotic systems has seen a paradigm shift in our approach to selected sectors of medical care,

especially over the last decade. Rehabilitation medicine is one such area. The development of advanced robotic systems has ushered with it an exponential number of trials and experiments aimed at optimising restoration of quality of life to those who are physically debilitated. Despite these developments, there remains a paucity in the presentation of these advances in the form of a comprehensive tool. This book was written to present the most recent

advances in rehabilitation robotics known to date from the perspective of some of the leading experts in the field and presents an interesting array of developments put into 33 comprehensive chapters. The chapters are presented in a way that the reader will get a seamless impression of the current concepts of optimal modes of both experimental and applicable roles of robotic devices.

Die Zukunft des Gleichgewichtstrainings beim Schlaganfall

Springer-Verlag
Informieren Sie sich über die verschiedenen Verlaufs-Formen der Krankheit. Leicht verständlich beschreibt Ihnen die Autorin die typischen Symptome. Ausführlich stellt sie alle modernen Behandlungsmöglichkeiten vor. Sie erfahren, wie Ihr Arzt akute Beschwerden behandelt und den Krankheitsverlauf mildert. Hier lernen Sie auch die verschiedenen Rehabilitationsmaßnahmen kennen, besonders die

Krankengymnastik.
Adressen von Verbänden
und Selbsthilfegruppen
runden die
übersichtlichen
Informationen dieses
Buches ab.
Neurologie BoD – Books
on Demand
Vor dem Hintergrund der
visuellen Kultur des
zeitgenössischen
Wissenschaftsjournalismus
befasst sich dieses Buch
mit der medialen
Inszenierung der
Hirnforschung. Dabei
dient die Zeitschrift
Gehirn & Geist als
Untersuchungsgegenstand,

an dem sich erkennen
lässt, wie relevant der
vorhandene
Bilderreichtum für das
Verständnis des
öffentlichen Interesses an
der Hirnforschung ist:
Durch eine Öffnung des
Blicks für die
unterschiedlichen
Bildtypen der Gehirn &
Geist lässt sich eine
eigenständige
Transformationszone der
Medialisierung und der
gesellschaftlichen
Einbettung von
Hirnforschung und
Neuropsychologie
aufzeigen, die in der

Begleitforschung der
Neurowissenschaften
bislang zu wenig beachtet
worden ist.

Praktische Neurorehabilitation

Springer-Verlag
Im Rahmen der erstmalig
online stattfindenden
Herbsttagung 2021 des
Fachausschusses
Neurologie des DVE e.V.
ging es um die
Perspektiven und
Chancen der
neurologischen
Ergotherapie, die
gekennzeichnet ist durch
die Vielfalt ihrer
Möglichkeiten. Der

Tagungsband beinhaltet alle Vorträge der Herbsttagung 2021 und bietet so auch Therapeut*innen und Interessierten, die nicht an der Tagung teilgenommen haben, einen guten Überblick über den Stand der Diskussion in der neurologischen Ergotherapie.

Mentales Training Hogrefe AG

Physiotherapeutische Rehabilitation in der Neurologie mit der ICF führt hin zu einer hohen Lebensqualität der

Patient_innen auch bei funktionaler und struktureller Beeinträchtigung. ICF in der Neurorehabilitation Die International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) der WHO stützt sich auf das biopsychosoziale Modell: Es orientiert sich an der Frage, wie Patient_innen und Klient_innen trotz und mit Beeinträchtigungen eine hohe Lebensqualität und Wohlbefinden gewinnen. Damit setzt sie einen neuen Maßstab in der

Gesundheitsversorgung und erklärt die funktionale Gesundheit des Menschen, seine Teilhabe und Umweltbedingungen zum Schwerpunkt der professionellen Dienste der Gesundheitsberufe. Das Fachbuch stellt ein ICF-basiertes Training als Konzept für die physiotherapeutische Therapieplanung vor, evidenzbasiert auf Erkenntnissen der neurologischen Rehabilitation. Es verortet die Beschwerden neurologischer Patienten in die Struktur der ICF und

unterstützt die Auswahl geeigneter Instrumente zur Messung und Befundung (Assessments), damit sie differenziert und umfassend erhoben werden können. Daran schließt sich die Auswahl und Anwendung der therapeutischen Maßnahmen an. Es bietet daher ein weites Spektrum für das professionelle Handeln der Physiotherapie und unterstützt die interdisziplinäre Zusammenarbeit. Zur Struktur des Inhalts:

- Grundlagen der ICF für die Neurorehabilitation
- ICF-basiertes Training: Assessment, Diagnostik, Planung, Therapieziele, Behandlung
- Fallbeispiele und Erkrankungen: Schlaganfall, Multiple Sklerose, Ideopathisches Parkinson-Syndrom (IPS), Querschnittsläsion (QS)

Training in der Therapie - Grundlagen und Praxis
Georg Thieme Verlag
Das Buch ist zweisprachig: Italienisch und Deutsch. Negli ultimi anni è sorta di continuo la domanda sull'utilità della riabilitazione nel sistema

dell'approvvigionamento sanitario svizzero. Sebbene almeno una parte delle preoccupazioni espresse sul contesto degli interessi dei corrispettivi operatori sia rapidamente comprensibile, il settore della riabilitazione dovrebbe comunque porsi proattivamente questo compito. Ed è proprio ciò che ha cercato di fare il Simposio REHAa TICINO che ha avuto luogo in ottobre 2015. Gli importanti risultati emersi dai vari contributi e dalle discussioni sono riassunti

nel presente libro in lingua italiana o tedesca a seconda della lingua originale dei rispettivi relatori e partecipanti al podio. Le spiegazioni illustrano l'utilità della riabilitazione sotto svariati profili nonché rappresentano l'attuale livello di conoscenze e i progetti innovativi in corso. Le questioni aperte e ancora da trattare come pure le lacune sulla qualità dei dati vengono tematizzate. In den letzten Jahren kam teilweise immer wieder

die Frage nach dem Nutzen der Rehabilitation in der schweizerischen Gesundheitsversorgung auf. Auch wenn mindestens ein Teil der geäußerten Bedenken auf dem Hintergrund der Interessenlage der entsprechenden Akteure schnell einmal verständlich sein dürften, sollte sich die Rehabilitations-Szene dieser Aufgabe proaktiv stellen. Genau dies ist mit diesem Buch versucht worden. Es stellt die

wichtigsten Ergebnisse der Ausführungen des REHA TACION Kongresses 2015 in italienischer bzw. deutscher Sprache dar. Die Ausführungen zeigen den Nutzen der Rehabilitation in verschiedener Hinsicht auf, stellen den aktuellen Wissensstand und laufende Innovations-Projekte dar. Die offenen und noch zu bearbeitenden Fragestellungen und Datenlücken werden dabei ebenfalls thematisiert.

Best Sellers - Books :

- [A Court Of Thorns And Roses Paperback Box Set \(5 Books\) By Sarah J. Maas](#)
- [A Court Of Thorns And Roses \(a Court Of Thorns And Roses, 1\) By Sarah J. Maas](#)
- [A Court Of Thorns And Roses Paperback Box Set \(5 Books\)](#)
- [The Body Keeps The Score: Brain, Mind, And Body In The Healing Of Trauma](#)
- [Our Class Is A Family \(our Class Is A Family & Our School Is A Family\) By Shannon Olsen](#)
- [Feel-good Productivity: How To Do More Of What Matters To You](#)
- [Icebreaker: A Novel \(the Maple Hills Series\) By Hannah Grace](#)
- [The 48 Laws Of Power](#)
- [November 9: A Novel](#)
- [Mad Honey: A Novel By Jodi Picoult](#)