

Bulletin Signalétique

Mars - Avril 2016

n° 399

SOMMAIRE

SYSTEME NEUROMUSCULAIRE.....	1
RACHIS.....	9
ORTHOPEDIE.....	10
EQUILIBRE - MARCHÉ.....	12
AMPUTATION - APPAREILLAGE.....	13
APPAREIL CARDIOVASCULAIRE.....	13
APPAREIL RESPIRATOIRE.....	13
SANTE ET READAPTATION.....	14
MASSO-KINESITHERAPIE.....	15
ERGOTHERAPIE.....	16
ORTHOPHONIE.....	16
GERONTOLOGIE.....	17

SYSTEME NEUROMUSCULAIRE

N° doc. : 176792

ZASLER ND

Validity assessment and the neurological physical examination
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 4, p. 401-413

N° doc. : 177082

WON YH ; CHOI WA ; LEE JW ; BACH JR ; PARK J ; KANG SW

Sleep Transcutaneous vs. End-Tidal CO2 Monitoring for Patients with Neuromuscular Disease
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 91-95

MUSCLES

*N° doc. : 176570 **

LEE I

The effect of postural control intervention for congenital muscular torticollis : a randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 795-802

N° doc. : 176599

PANGALILA RF ; VAN DEN BOS GA ; BARTELS B ; BERGEN M ; STAM HJ
Prevalence of fatigue, pain, and affective disorders in adults with duchenne muscular dystrophy and their associations with quality of life

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1242-1247

*N° doc. : 176798 **

ALLENBACH Y ; BENVENISTE O

Pathologie musculaire inflammatoire
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2016, FASC. 7-0735, 8 p

*N° doc. : 176799 **

DIMITRI D ; EYMARD B

Amyotrophie : démarche diagnostique
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2016, FASC. 1-0240, 6 p

*N° doc. : 176832 **

MEDRINAL C ; PRIEUR G ; ROBLEDO QUESADA A ; GRAVIER FE
La neuro-myopathie de réanimation : physiopathologie et conséquences

KINESITHER REV, 2016, n° 169, p. 28-35

*N° doc. : 177059 **

RICOTTI V ; MANDY WP ; SCOTO M ; PANE M ; DECONINCK N

Neurodevelopmental, emotional, and behavioural problems in Duchenne muscular dystrophy in relation to underlying dystrophin gene mutations

DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 1, p. 77-84

SYSTEME NERVEUX PERIPHERIQUE

*N° doc. : 176407 **

MACARE VAN MAURIK JF ; TER HORST B ; VAN HAL M ; KON M

Effect of surgical decompression of nerves in the lower extremity in patients with painful diabetic polyneuropathy on stability : a randomized controlled trial

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 10, p. 994-1001

SEMILOGIE ET SYNDROMES CENTRAUX

*N° doc. : 176427 **

GAYRAUD F ; MARTINIE B ; BENTOT E ; LEPILLIEZ A ; TELL L

Written production in a case of locked-in syndrome with bilateral corticospinal degeneration

NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 5, p. 780-797

MOTRICITE

*N° doc. : 176392 **

VIDAL A

Prévention et lutte contre les troubles de l'oralité chez le petit enfant trachéotomisé sous nutrition entérale
KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 70-75

N° doc. : 176519

BETHOUX F

Spasticity Management After Stroke

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 625-639

*N° doc. : 176528 **

TREGLOS N ; PERES A

Dystonies : proposer une rééducation adaptée

KINE ACTUALITE, 2016, n° 1432, p. 20-23

N° doc. : 176593

GUILLEN SOLA A ; CHIARELLA SC ; MARTINEZ ORFILA J ; DUARTE E

Usefulness of citric cough test for screening of silent aspiration in subacute stroke patients : a prospective study

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1277-1283

N° doc. : 176594

KIM Y ; PARK GY ; SEO YJ ; IM S

Effect of anterior cervical osteophyte in poststroke dysphagia : a case-control study

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1269-1276

*N° doc. : 177063 **

LAWERMAN TF ; BRANDSMA R ; VAN GEFFEN JT ; LUNSING RJ

Reliability of phenotypic early-onset ataxia assessment : a pilot study
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 1, p. 70-76

NEUROPSYCHOLOGIE FONCTIONS COGNITIVES

N° doc. : 176246

GRIMALDI L ; DEMONET JF ; BRIOSCHI GUEVARA A

La mémoire et ses troubles

PARIS : ED. MEDECINE ET HYGIENE, 2015, 217 p

(J'ai envie de comprendre)

N° doc. : 176304

EUSTACHE F ; AMIEVA H ; THOMAS ANTERION C ; GANASCIA JG

Les troubles de la mémoire : prévenir, accompagner

PARIS : LE POMMIER ED., 2015, 176 p

*N° doc. : 176425 **

BATE S ; BENNETTS R ; MOLE JA ; AINGE JA ; GREGORY NJ ; BOBAK AK

Rehabilitation of face-processing skills in an adolescent with prosopagnosia : Evaluation of an online perceptual training programme

NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 5, p. 733-762

*N° doc. : 176428 **

GOODRICH E ; WAHBEH H ; MOONEY A ; MILLER M ; OKEN BS

Teaching mindfulness meditation to adults with severe speech and physical impairments : An exploratory study

NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 5, p. 708-732

*N° doc. : 176479 **

BIER N ; BRAMBATI S ; MACOIR J ; PAQUETTE G ; SCHMITZ X

Relying on procedural memory to enhance independence in daily living activities : Smartphone use in a case of semantic dementia

NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 6, p. 913-935

*N° doc. : 176483 **

O'HANLON K ; LEIGH A ; SHELDRIK R ; SURR C ; HARE DJ
The feasibility and validity of care mapping in the clinical neurosciences
 NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 6, p. 818-840

N° doc. : 176529

FISH M
Here's how to treat childhood apraxia of speech
 OXFORD : PLURAL PUBL., 2016, 445 p ; 2nd ed. (Here's how series)

*N° doc. : 176547 **

VANDERASPOILDEN V ; NURY D ; FRISQUE J ; PEIGNEUX P
Le test Brumory, une tâche de mémoire à long terme incidente pour une population immigrée non francophone et peu scolarisée
 REV NEUROL (Paris), 2015, Vol. 171, n° 12, p. 876-881

N° doc. : 176725

SHAMAY TSOORY S
The neuropsychology of empathy - evidence from lesion studies
 REV NEUROPSYCHOL, 2015, Vol. 7, n° 4, p. 237-244

N° doc. : 176726

SEGUIN C ; DES PORTES V ; BUSSY G
Evaluation neuropsychologique du trouble de l'inhibition dans le TDAH : de la théorie à la clinique
 REV NEUROPSYCHOL, 2015, Vol. 7, n° 4, p. 291-398

N° doc. : 176737

CALSO C ; BESNARD J ; CALO C ; ALLAIN P
Etude des fonctions frontales dans le vieillissement cognitif normal
 REV NEUROPSYCHOL, 2015, Vol. 7, n° 4, p. 257-268

N° doc. : 176738

KRZEMIEN M ; LEROY S ; MAILLART C
Evaluation du raisonnement analogique et des connaissances relationnelles d'enfants présentant une dysphasie
 REV NEUROPSYCHOL, 2015, Vol. 7, n° 4, p. 269-278

N° doc. : 176739

ROY A
Approche neuropsychologique des fonctions exécutives de l'enfant : état des lieux et éléments de prospective
 REV NEUROPSYCHOL, 2015, Vol. 7, n° 4, p. 245-256

N° doc. : 176823

KIM ES ; LEMKE SF
Behavioural and eye-movement outcomes in response to text-based reading treatment for acquired alexia
 NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 1, p. 60-86

N° doc. : 176849

FALQUEZ R ; DINU BIRINGER R ; STOPSACK M ; ARENS EA ; WICK W
Examining cognitive emotion regulation in frontal lobe patients - The mediating role of response inhibition
 NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 89-98

CONSCIENCE

*N° doc. : 176566 **

ESTRANO A ; MORETTA P ; CARDINALE V ; DE TANTI A ; GATTA G
A multicentre study of intentional behavioural responses measured using the Coma Recovery Scale-Revised in patients with minimally conscious state
 CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 803-808

N° doc. : 176847

SMART CM ; GIACINO JT
Exploring caregivers' knowledge of and receptivity toward novel diagnostic tests and treatments for persons with post-traumatic disorders of consciousness
 NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 117-130

*N° doc. : 176495 **

TERRAT E
La douleur (dossier)
 AIDE SOIGNANTE, 2016, n° 173, p. 9-21

*N° doc. : 176663 **

TERRAT E
Des approches innovantes pour soulager la douleur
 AIDE SOIGNANTE, 2016, n° 174, p. 9-24

*N° doc. : 176785 **

ROUSSEAU L
Comprendre les interactions entre douleur et mouvement pour lutter contre la kinésiophobie
 KINESITHER SCI, 2015, n° 570, p. 23-30

*N° doc. : 176817 **

HUG F ; LE SANT G
Adaptations du mouvement à la douleur : objectifs et conséquences
 KINESITHER REV, 2016, n° 170, p. 2-9

N° doc. : 176912

GERBER LH ; SHAH J ; ROSENBERGER W ; ARMSTRONG K
Dry Needling Alters Trigger Points in the Upper Trapezius Muscle and Reduces Pain in Subjects With Chronic Myofascial Pain
 PM & R, 2015, Vol. 7, n° 7, p. 711-718

*N° doc. : 177014 **

LAKER S ; FRIEDRICH J ; STANOS SP ; TYBURSKI MD
Management of Chronic Pain
 PM & R, 2015, Vol. 7, SUPPL. 11, S316-S323

*N° doc. : 177015 **

LANDRY BW ; FISCHER PR ; DRISCOLL SW ; KOCH KM
Managing Chronic Pain in Children and Adolescents : A Clinical Review
 PM & R, 2015, Vol. 7, SUPPL. 11, S295-S315

*N° doc. : 177016 **

WU PI ; MELEGER A ; WITKOWER A ; MONDALE T ; BORG STEIN J
Nonpharmacologic Options for Treating Acute and Chronic Pain
 PM & R, 2015, Vol. 7, SUPPL. 11, S278-S294

*N° doc. : 177017 **

SCHNAKERS C ; ZASLER N
Assessment and Management of Pain in Patients With Disorders of Consciousness
 PM & R, 2015, Vol. 7, SUPPL. 11, S270-S277

*N° doc. : 177018 **

SCHOLTEN PM ; HARDEN RN
Assessing and Treating Patients With Neuropathic Pain
 PM & R, 2015, Vol. 7, SUPPL. 11, S257-S269

MOELLE

N° doc. : 176381

MEHTA S ; GUY S ; LAM T ; TEASELL R ; LOH E
Antidepressants Are Effective in Decreasing Neuropathic Pain After SCI : A Meta-Analysis
 TOP SPINAL CORD INJ REHABIL, 2015, Vol. 21, n° 2, p. 166-173

N° doc. : 176384

EVANS N ; HARTIGAN C ; KANDILAKIS C ; PHARO E ; CLESSON I
Acute Cardiorespiratory and Metabolic Responses During Exoskeleton-Assisted Walking Overground Among Persons with Chronic Spinal Cord Injury
 TOP SPINAL CORD INJ REHABIL, 2015, Vol. 21, n° 2, p. 122-132

MOELLE

N° doc. : 176385
KOZLOWSKI AJ ; BRYCE TN ; DIJKERS MP
Time and Effort Required by Persons with Spinal Cord Injury to Learn to Use a Powered Exoskeleton for Assisted Walking
TOP SPINAL CORD INJ REHABIL, 2015, Vol. 21, n° 2, p. 110-121

N° doc. : 176386
YANG A ; ASSELIN P ; KNEZEVIC S ; KORNFELD S ; SPUNGEN AM
Assessment of In-Hospital Walking Velocity and Level of Assistance in a Powered Exoskeleton in Persons with Spinal Cord Injury
TOP SPINAL CORD INJ REHABIL, 2015, Vol. 21, n° 2, p. 100-109

N° doc. : 176387
HARTIGAN C ; KANDILAKIS C ; DALLEY S ; CLAUSEN M ; WILSON E
Mobility Outcomes Following Five Training Sessions with a Powered Exoskeleton
TOP SPINAL CORD INJ REHABIL, 2015, Vol. 21, n° 2, p. 93-99

*N° doc. : 176568 **
GOMES OSMAN J ; FIELD FOTE EC
Cortical vs. afferent stimulation as an adjunct to functional task practice training : a randomized, comparative pilot study in people with cervical spinal cord injury
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 771-782

*N° doc. : 176753 **
SAHLIN KB ; LEXELL J
Impact of Organized Sports on Activity, Participation, and Quality of Life in People With Neurologic Disabilities
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 10, p. 1081-1088

PARAPLEGIE

N° doc. : 176383
LYNCH MM ; MCCORMICK Z ; LIEM B ; JACOBS G ; HWANG P
Energy Cost of Lower Body Dressing, Pop-Over Transfers, and Manual Wheelchair Propulsion in People with Paraplegia Due to Motor-Complete Spinal Cord Injury
TOP SPINAL CORD INJ REHABIL, 2015, Vol. 21, n° 2, p. 140-148

SEP

*N° doc. : 176405 **
SOSNOFF JJ ; MOON Y ; WAJDA DA ; FINLAYSON ML ; MCAULEY E
Fall risk and incidence reduction in high risk individuals with multiple sclerosis : a pilot randomized control trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 10, p. 952-960

*N° doc. : 176525 **
GOUT O
Sclérose en plaques (dossier)
REV PRAT, 2016, Vol. 66, n° 1, p. 31-50

N° doc. : 176601
PEARSON M ; DIEBERG G ; SMART N
Exercise as a therapy for improvement of walking ability in adults with multiple sclerosis : a meta-analysis
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1339-1348

N° doc. : 176813
FRY DK ; HUANG MH ; RODDA BJ
Predictors of static balance in ambulatory persons with multiple sclerosis
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 1, p. 42-47

N° doc. : 176824
TABUTEAU HARRISON SL ; HASLAM C ; MEWSE AJ
Adjusting to living with multiple sclerosis : The role of social groups
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 1, p. 36-59

N° doc. : 176844
SANDROFF BM ; PILUTTI LA ; MOTL RW
Does the six-minute walk test measure walking performance or physical fitness in persons with multiple sclerosis ?
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 149-155

N° doc. : 176845
VAN VLIET R ; HOANG P ; LORD S ; GANDEVIA S ; DELBAERE K
Multiple sclerosis severity and concern about falling : Physical, cognitive and psychological mediating factors
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 139-147

N° doc. : 176860
PETSAS N ; TOMASSINI V ; FILIPPINI N ; SBARDELLA E ; TONA F
Impaired Functional Connectivity Unmasked by Simple Repetitive Motor Task in Early Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 6, p. 557-565

N° doc. : 176874
LEARMONTH YC ; PILUTTI LA ; MOTL RW
Generalised cognitive motor interference in multiple sclerosis
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 96-100

*N° doc. : 176966 **
MILLER L ; RAFFERTY D ; PAUL L ; MATTISON P
A comparison of the orthotic effect of the Odstock dropped foot stimulator and the walkaide functional electrical stimulation systems on energy cost and speed of walking in multiple sclerosis
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 482-485

*N° doc. : 176969 **
BULLEY C ; MERCER TH ; HOOPER JE ; COWAN P ; SCOTT S
Experiences of functional electrical stimulation (FES) and ankle foot orthoses (AFOs) for foot-drop in people with multiple sclerosis
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 458-467

N° doc. : 176989
KALRON A ; ZEILIG G
Efficacy of exercise intervention programs on cognition in people suffering from multiple sclerosis, stroke and Parkinson's disease : A systematic review and meta-analysis of current evidence
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 273-289

*N° doc. : 177006 **
MOULIN D ; BONANSEA G ; CALMELS M ; LEFORT H ; LE NEDIC C
Proposer une approche différente du soin aux patients atteints de SEP
REV INFIRM, 2016, n° 219, p. 40-44

MALADIES DEGENERATIVES de la MOELLE

*N° doc. : 176755 **
BROGARDH C ; FLANSBJER UB ; CARLSSON H ; LEXELL J
Intra-rater Reliability of Arm and Hand Muscle Strength Measurements in Persons With Late Effects of Polio
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 10, p. 1035-1041

*N° doc. : 176906 **
KAMINSKA M ; BROWMAN F ; TROJAN DA ; GENGE A ; BENEDETTI A
Feasibility of Lung Volume Recruitment in Early Neuromuscular Weakness : A Comparison Between Amyotrophic Lateral Sclerosis, Myotonic Dystrophy, and Postpolio Syndrome
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 7, p. 677-684

N° doc. : 176851
PAGANONI S ; KARAM C ; JOYCE N ; BEDLACK R ; CARTER GT
Comprehensive rehabilitative care across the spectrum of amyotrophic lateral sclerosis
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 53-68

*N° doc. : 176975 **
FLANSBJER UB ; BROGARDH C ; HORSTMANN V ; LEXELL J
Men With Late Effects of Polio Decline More Than Women in Lower Limb Muscle Strength : A 4-Year Longitudinal Study
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 11, p. 1127-1136

N° doc. : 176988
BROGARDH C ; LEXELL J
How various self-reported impairments influence walking ability in persons with late effects of polio
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 291-298

TROUBLES CIRCULATOIRES CEREBRAUX

N° doc. : 176477 *

MAN DW ; CHAN MK ; YIP CC

Validation of the Cambridge Prospective Memory Test (Hong Kong Chinese version) for people with stroke

NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 6, p. 895-912

N° doc. : 176505 *

JONNIAUX S ; SIMON J ; HAUISEE J

Professionnaliser la prise en soins lors d'accident vasculaire cérébral

SOINS, 2016, n° 802, p. 19-24

N° doc. : 176510

CUNNINGHAM DA ; POTTER BAKER KA ; KNOTSON JS

Tailoring Brain Stimulation to the Nature of Rehabilitative Therapies in Stroke : A Conceptual Framework Based on their Unique Mechanisms of Recovery

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 759-774

N° doc. : 176511

FU MJ ; KNOTSON JS ; CHAE J

Stroke Rehabilitation Using Virtual Environments

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 747-757

N° doc. : 176512

KNOTSON JS ; FU MJ ; SHEFFLER LR ; CHAE J

Neuromuscular Electrical Stimulation for Motor Restoration in Hemiplegia

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 729-745

N° doc. : 176517

GONZALEZ FERNANDEZ M ; BRODSKY MB ; PALMER JB

Poststroke Communication Disorders and Dysphagia

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 657-670

N° doc. : 176518

WILSON RD ; CHAE J

Hemiplegic Shoulder Pain

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 641-655

N° doc. : 176522

HARVEY RL

Predictors of Functional Outcome Following Stroke

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 583-598

N° doc. : 176569 *

FAULKNER J ; MCGONIGAL G ; WOOLLEY B ; STONER L ; WONG L

A randomized controlled trial to assess the psychosocial effects of early exercise engagement in patients diagnosed with transient ischaemic attack and mild, non-disabling stroke

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 783-794

N° doc. : 176571 *

CHOU CY ; OU YC ; CHIANG TR

Psychometric comparisons of four disease-specific health-related quality of life measures for stroke survivors

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 816-829

N° doc. : 176589

NGUYEN VQ ; PRVUBETTGER J ; GUERRIER T ; HIRSCH MA ; THOMAS JG

Factors associated with discharge to home versus discharge to institutional care after inpatient stroke rehabilitation

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1297-1303

N° doc. : 176590

GRIGOROVICH A ; FORDE S ; LEVINSON D ; BASTAWROUS M

Restricted participation in stroke caregivers : who is at risk ?

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1284-1290

N° doc. : 176591

GAVERTH J ; PARKER R ; MACKAY LYONS M

Exercise stress testing after stroke or transient ischemic attack : a scoping review

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1349-1359

N° doc. : 176604

RAND ML ; DARBINIAN JA

Effect of an evidence-based mobility intervention on the level of function in acute intracerebral and subarachnoid hemorrhagic stroke patients on a neurointensive care unit

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1191-1199

N° doc. : 176620 *

TYSON SF ; BURTON L ; MCGOVERN A

The impact of a toolkit on use of standardised measurement tools in stroke rehabilitation

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 926-934

N° doc. : 176621 *

TYSON SF ; BURTON L ; MCGOVERN A

The effect of a structured model for stroke rehabilitation multi-disciplinary team meetings on functional recovery and productivity : a Phase I / II proof of concept study

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 920-925

N° doc. : 176623 *

KOOTKER JA ; RASQUIN SM ; SMITS P ; GEURTS AC ; VAN HEUGTEN CM

An augmented cognitive behavioural therapy for treating post-stroke depression : description of a treatment protocol

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 833-843

N° doc. : 176684 *

PRANGE GB ; KOTTINK AI ; BUURKE JH ; ECKHARDT MM

The effect of arm support combined with rehabilitation games on upper-extremity function in subacute stroke : a randomized controlled trial

NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 174-182

N° doc. : 176685 *

PATTERSON KK ; MANSFIELD A ; BIASIN L ; BRUNTON K ; INNESS EL

Longitudinal changes in poststroke spatiotemporal gait asymmetry over inpatient rehabilitation

NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 153-162

N° doc. : 176686 *

FLEMING MK ; SORINOLA IO ; ROBERTS LEWIS SF ; WOLFE CD

The effect of combined somatosensory stimulation and task-specific training on upper limb function in chronic stroke : a double-blind randomized controlled trial

NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 143-152

N° doc. : 176734 *

MAYO NE ; ANDERSON S ; BARCLAY R ; CAMERON JI

Getting on with the rest of your life following stroke : a randomized trial of a complex intervention aimed at enhancing life participation post stroke

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1198-1211

N° doc. : 176736 *

HAYWARD KS ; BRAUER SG

Dose of arm activity training during acute and subacute rehabilitation post stroke : a systematic review of the literature

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1234-1243

N° doc. : 176806

CHA HG ; OH DW

Effects of mirror therapy integrated with task-oriented exercise on the balance function of patients with poststroke hemiparesis : a randomized-controlled pilot trial

INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 1, p. 70-76

N° doc. : 176862

HARMSSEN WJ ; BUSSMANN JB ; SELLES RW ; HURKMANS HL

A Mirror Therapy-Based Action Observation Protocol to Improve Motor Learning After Stroke

NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 6, p. 509-516

N° doc. : 176864

THRANE G ; ASKIM T ; STOCK R ; INDREDAVIK B ; GJONE R

Efficacy of Constraint-Induced Movement Therapy in Early Stroke Rehabilitation : A Randomized Controlled Multisite Trial

NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 6, p. 517-525

TROUBLES CIRCULATOIRES CEREBRAUX

N° doc. : 176865

AWAD LN ; BINDER MACLEOD SA ; POHLIG RT
Paretic Propulsion and Trailing Limb Angle Are Key Determinants of Long-Distance Walking Function After Stroke
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 6, p. 499-508

*N° doc. : 176954 **

WILKINSON I ; BURRIDGE J ; STRIKE P ; TAYLOR P
A randomized controlled trial of integrated electrical stimulation and physiotherapy to improve mobility for people less than 6 months post stroke
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 468-474

N° doc. : 176915

BATES BE ; XIE D ; KWONG PL ; KURICHI JE ; COWPER RIPLEY D
Development and Validation of Prognostic Indices for Recovery of Physical Functioning Following Stroke : Part 1
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 7, p. 685-698

N° doc. : 176914

BATES BE ; XIE D ; KWONG PL ; KURICHI JE ; RIPLEY DC ; DAVENPORT C
Development and Validation of Prognostic Indices for Recovery of Physical Functioning Following Stroke : Part 2
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 7, p. 699-710

N° doc. : 176958

MOORE SA ; HALLSWORTH K ; JAKOVljeVIC DG ; BLAMIRE AM
Effects of Community Exercise Therapy on Metabolic, Brain, Physical, and Cognitive Function Following Stroke : A Randomized Controlled Pilot Trial
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 7, p. 623-635

N° doc. : 176996

NIWA S ; SHIMODOZONO M ; KAWAHIRA K
Prevalence and association of visual functional deficits with lesion characteristics and functional neurological deficits in patients with stroke
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 203-211

N° doc. : 176998

TRICCAS LT ; BURRIDGE JH ; HUGHES A ; VERHEYDEN G ; DESIKAN M
A double-blinded randomised controlled trial exploring the effect of anodal transcranial direct current stimulation and uni-lateral robot therapy for the impaired upper limb in sub-acute and chronic stroke
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 181-191

N° doc. : 176999

OUELLETTE DS ; TIMPLE C ; KAPLAN SE ; ROSENBERG SS ; ROSARIO ER
Predicting discharge destination with admission outcome scores in stroke patients
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 173-179

N° doc. : 177000

BALASCH I BERNAT M ; BALASCH I PARISI S ; SEBASTIAN EN
Determining cut-off points in functional assessment scales in stroke
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 165-172

N° doc. : 177079

BOERBOOM W ; HEIJENBROEK KAL MH ; KHAJEH L ; VAN KOOTEN F
Long-Term Functioning of Patients with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 112-120

TRAUMATISME CRANIEIN

*N° doc. : 176424 **

MALEIC JF ; PARROT D ; ALTMAN IM ; SWICK S
Outcome prediction in home- and community-based brain injury rehabilitation using the Mayo-Portland Adaptability Inventory
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 5, p. 663-676

*N° doc. : 176482 **

TA'EED G ; SKILBECK C ; SLATYER M
Service utilisation in a public post-acute rehabilitation unit following traumatic brain injury
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 6, p. 841-863

*N° doc. : 176677 **

BLOCK CK ; WEST SE ; GOLDIN Y
Misconceptions and Mis-attributions About Traumatic Brain Injury : An Integrated Conceptual Framework
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 1, p. 58-68

*N° doc. : 176687 **

CHOW JW ; YABLON SA ; STOKIC DS
Effect of intrathecal baclofen bolus injection on ankle muscle activation during gait in patients with acquired brain injury
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 163-173

N° doc. : 176775

LEWIS FD ; HORN GJ
Neurologic continuum of care : Evidence-based model of a post-hospital system of care
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 3, p. 243-251

N° doc. : 176776

JOHNSON CB ; LACERTE M ; FOUNTAINE JD
Certification standards of professionals coordinating life care plans for individuals who have acquired brain injury
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 3, p. 235-241

N° doc. : 176777

VIRK S ; WILLIAMS T ; BRUNSDON R ; SUH F ; MORROW A
Cognitive remediation of attention deficits following acquired brain injury : A systematic review and meta-analysis
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 3, p. 367-377

N° doc. : 176791

ROTH CR ; CORNIS POP M ; BEACH WA
Examination of validity in spoken language evaluations : Adult onset stuttering following mild traumatic brain injury
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 4, p. 415-426

N° doc. : 176820

FRANCIS HM ; FISHER A ; RUSHBY JA ; MCDONALD S
Reduced heart rate variability in chronic severe traumatic brain injury : Association with impaired emotional and social functioning, and potential for treatment using biofeedback
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 1, p. 103-125

N° doc. : 176822

BOOSMAN H ; VAN HEUGTEN CM ; WINKENS I ; SMEETS SM
Further validation of the Motivation for Traumatic Brain Injury Rehabilitatio Questionnaire (MOT-Q) in patients with acquired brain injury
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 1, p. 87-102

N° doc. : 176825

OWNSWORTH T ; HASLAM C
Impact of rehabilitation on self-concept following traumatic brain injury : An exploratory systematic review of intervention methodology and efficacy
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 1, p. 1-35

N° doc. : 176834

VAN BEEK L ; GHESQUIERE P ; DE SMEDT B ; LAGAE L
Arithmetic difficulties in children with mild traumatic brain injury at the subacute stage of recovery
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 11, p. 1042-1048

TRAUMATISME CRANIEN

N° doc. : 176848

MORENO A ; GAN C ; ZASLER N ; MCKERRAL M

Experiences, attitudes, and needs related to sexuality and service delivery in individuals with traumatic brain injury
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 99-116

N° doc. : 176858

PAPE TL ; ROSENOW JM ; STEINER M ; PARRISH T

Placebo-Controlled Trial of Familiar Auditory Sensory Training for Acute Severe Traumatic Brain Injury : A Preliminary Report
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 6, p. 537-547

N° doc. : 176859

PECTEAU S ; DICKLER M ; PELAYO R ; KUMRU H

Cortical Excitability During Passive Action Observation in Hospitalized Adults With Subacute Moderate to Severe Traumatic Brain Injury : A Preliminary TMS Study
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 6, p. 548-556

N° doc. : 176950

GRIFFITHS GG ; SOHLBERG MM ; KIRK C ; FICKAS S ; BIANCAROSA G

Evaluation of use of reading comprehension strategies to improve reading comprehension of adult college students with acquired brain injury
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 2, p. 161-190

N° doc. : 176953

GASQUOINE PG

Blissfully unaware : Anosognosia and anosodiaphoria after acquired brain injury
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 2, p. 261-285

N° doc. : 176993

EASTMAN A ; CHANG DG

Return to Learn : A review of cognitive rest versus rehabilitation after sports concussion
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 235-244

N° doc. : 176994

STEEL J ; FERGUSON A ; SPENCER E ; TOGHER L

Language and cognitive communication during post-traumatic amnesia : A critical synthesis
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 221-234

N° doc. : 176995

BEOM J ; JANG HJ ; HAN TR ; OH BM ; PAIK NJ ; YANG EJ ; LEE SU

Fatty replacement of rotator cuff in brain-injured patients is associated with hemiplegic arm function, but not with tendon tear - A multicenter study
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 213-219

PARKINSON

*N° doc. : 176548 **

BELIN J ; HOUETO JL ; CONSTANS T ; HOMMET C ; DE TOFFOL B

Particularités gériatriques de la maladie de Parkinson : aspects cliniques et thérapeutiques
REV NEUROL (Paris), 2015, Vol. 171, n° 12, p. 841-852

*N° doc. : 176678 **

MOHAMMADI F ; BRUIJN SM ; VERVOORT G ; VAN WEGEN EE

Motor switching and motor adaptation deficits contribute to freezing of gait in Parkinson's disease
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 132-142

*N° doc. : 176679 **

FRAZZITTA G ; MAESTRI R ; BERTOTTI G ; RIBOLDAZZI G

Intensive rehabilitation treatment in early Parkinson's disease : a randomized pilot study with a 2-year follow-up
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 123-131

*N° doc. : 176682 **

PRODOEHL J ; RAFFERTY MR ; DAVID FJ ; POON C ; VAILLANCOURT DE

Two-year exercise program improves physical function in Parkinson's disease : the PRET-PD randomized clinical trial
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 112-122

*N° doc. : 176683 **

SHEN X ; MAK MK

Technology-assisted balance and gait training reduces falls in patients with Parkinson's disease - a randomized controlled trial with 12-month follow-up
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 103-111

N° doc. : 176852

DEVOS H ; RANCHET M ; AKINWUNTAN AE ; UC EY

Establishing an evidence-base framework for driving rehabilitation in Parkinson's disease : A systematic review of on-road driving studies
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 35-52

N° doc. : 176853

LOU JS

Fatigue in Parkinson's disease and potential interventions
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 25-34

N° doc. : 176854

BENNINGER DH ; HALLETT M

Non-invasive brain stimulation for Parkinson's disease : Current concepts and outlook 2015
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 11-24

N° doc. : 176855

MANCINI M ; EL-GOHARY M ; PEARSON S ; MCNAMES J ; SCHLUETER H

Continuous monitoring of turning in Parkinson's disease : Rehabilitation potential
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 3-10

N° doc. : 176952

VLAGSMA TT ; KOERTS J ; FASOTTI L ; TUCHA O ; VAN LAAR T

Parkinson's patients' executive profile and goals they set for improvement : Why is cognitive rehabilitation not common practice?
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 2, p. 216-235

N° doc. : 176957

LIAO YY ; YANG YR ; CHENG SJ ; WU YR ; FUH JL ; WANG RY

Virtual Reality-Based Training to Improve Obstacle-Crossing Performance and Dynamic Balance in Patients With Parkinson's Disease
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 7, p. 658-667

N° doc. : 176990

SANTIAGO LM ; DE OLIVEIRA DA ; DE MACEDO FERREIRA

Immediate effects of adding mental practice to physical practice on the gait of individuals with Parkinson's disease : Randomized clinical trial
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 263-271

N° doc. : 176991

ACARER A ; KARAPOLAT H ; CELEBISOY N ; OZGEN G

Is customized vestibular rehabilitation effective in patients with Parkinson's ?
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 255-262

N° doc. : 176992

CUGUSI L ; SOLLA P ; SERPE R ; CARZEDDA T ; PIRAS L

Effects of a Nordic Walking program on motor and non-motor symptoms, functional performance and body composition in patients with Parkinson's disease
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 245-254

AUTRES PATHOLOGIES de l' ENCEPHALE

N° doc. : 176416 *

MUIR HUNTER SW ; GRAHAM L ; MONTERO ODASSO M
Reliability of the Berg Balance Scale as a Clinical Measure of Balance in Community-Dwelling Older Adults with Mild to Moderate Alzheimer Disease : A Pilot Study
PHYSIOTHER CAN, 2015, Vol. 67, n° 3, p. 255-262

N° doc. : 176429 *

BRUNELLE HAMANN L ; THIVIERGE S ; SIMARD M
Impact of a cognitive rehabilitation intervention on neuropsychiatric symptoms in mild to moderate Alzheimer's disease
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 5, p. 677-707

N° doc. : 176484 *

PENOLAZZI B ; BERGAMASCHI S ; PASTORE M ; VILLANI D ; SARTORI G
Transcranial direct current stimulation and cognitive training in the rehabilitation of Alzheimer disease : A case study
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2015, Vol. 25, n° 6, p. 799-817

N° doc. : 176545

DE SANTANNA M
Le renforcement de la mémoire par les contes
J PSYCHOL, 2016, n° 334, p. 72-76

N° doc. : 176625 *

MORGAN P ; MURPHY A ; OPHEIM A ; POGREBNOY D ; KRAVTSOV S
The safety and feasibility of an intervention to improve balance dysfunction in ambulant adults with cerebral palsy : a pilot randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 907-919

N° doc. : 176680 *

GILLIAUX M ; RENDERS A ; DISPA D ; HOLVOET D ; SAPIN J
Upper limb robot-assisted therapy in cerebral palsy : a single-blind randomized controlled trial
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 2, p. 183-192

N° doc. : 176821

REILLY J
How to constrain and maintain a lexicon for the treatment of progressive semantic naming deficits : Principles of item selection for formal semantic therapy
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 1, p. 126-156

N° doc. : 176850

FRIED OKEN M ; MOONEY A ; PETERS B
Supporting communication for patients with neurodegenerative disease
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 1, p. 69-87

FONCTIONS SPHINCTERIENNES et GENITALES

N° doc. : 176800 *

CECCALDI PF ; POUJADE O ; DAVITIAN C ; CHATEL P ; PERNIN E
Incontinence urinaire de la femme
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2016, FASC. 3-1270, 6 p

NEUROLOGIE INFANTILE

N° doc. : 176631 *

PALEG G ; LIVINGSTONE R
Outcomes of gait trainer use in home and school settings for children with motor impairments : a systematic review
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 11, p. 1077-1091

N° doc. : 176691

MARTIN C ; HILDERSON K
Accompagner des adolescents présentant des troubles neurologiques dans la prise de conscience de leur corps
ERGOTHERAPIES, 2016, n° 60, p. 21-26

N° doc. : 176927

HARMON HM ; TAYLOR HG ; MINICH N ; WILSON COSTELLO D
Early school outcomes for extremely preterm infants with transient neurological abnormalities
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 865-871

N° doc. : 176931

MALAS K ; TRUDEAU N ; CHAGNON M ; MCFARLAND DH
Feeding-swallowing difficulties in children later diagnosed with language impairment
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 872-879

N° doc. : 176932 *

SANCHEZ K ; SPITTLE AJ ; ALLINSON L ; MORGAN A
Parent questionnaires measuring feeding disorders in preschool children : a systematic review
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 798-807

N° doc. : 176949

SCHAFFER Y ; GEVA R
Memory outcomes following cognitive interventions in children with neurological deficits : A review with a focus on under-studied populations
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 2, p. 286-317

PATHOLOGIE CONGENITALE et PERINATALE

N° doc. : 176418 *

MACKENZIE C ; MCILWAIN S
Evidence-Based Management of Postural Control in a Child with Cerebral Palsy
PHYSIOTHER CAN, 2015, Vol. 67, n° 3, p. 245-247

N° doc. : 176600

AGOSTINI V ; LANOTTE M ; CARLONE M ; CAMPAGNOLI M ; AZZOLIN I
Instrumented gait analysis for an objective pre-/postassessment of tap test in normal pressure hydrocephalus
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1235-1241

N° doc. : 176632 *

SWE NN ; SENDHILNATHAN S ; VAN DEN BERG M
Over ground walking and body weight supported walking improve mobility equally in cerebral palsy : a randomised controlled trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 11, p. 1108-1116

N° doc. : 176676 *

RHA DW ; CAHILL ROWLEY K ; YOUNG J ; TORBURN L ; STEPHENSON K
Biomechanical and Clinical Correlates of Stance-Phase Knee Flexion in Persons With Spastic Cerebral Palsy
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 1, p. 11-18

N° doc. : 176693

MARCILLE A ; FAGNET B
Le système de déambulation chez l'enfant atteint de paralysie cérébrale
J ORTHOP, 2015, n° 58, p. 2673-2676

N° doc. : 176735 *

COLLANGE GRECCO LA ; DE ALMEIDA CARVALHO DUARTE N
Effects of anodal transcranial direct current stimulation combined with virtual reality for improving gait in children with spastic diparetic cerebral palsy : a pilot, randomized, controlled, double-blind, clinical trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1212-1223

N° doc. : 176747 *

PLOYPETCH T ; KWON JY ; ARMSTRONG HF ; KIM H
A Retrospective Review of Unintended Effects After Single-Event Multi-Level Chemo-neurolysis With Botulinum Toxin-A and Phenol in Children With Cerebral Palsy
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 10, p. 1073-1080

PATHOLOGIE CONGÉNITALE et PERINATALE

*N° doc. : 176835 **

GARDELLA B ; IACOBONE AD ; BOGLIOLO S ; MUSACCHI V ; ORCESI S
Obstetric risk factors and time trends of neurodevelopmental outcome at 2 years in very-low-birthweight infants : a single institution study
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 11, p. 1035-1041

N° doc. : 176837

BENFER KA ; WEIR KA ; BELL KL ; WARE RS ; DAVIES PS ; BOYD RN
Food and fluid texture consumption in a population-based cohort of preschool children with cerebral palsy : relationship to dietary intake
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 11, p. 1056-1063

*N° doc. : 176838 **

GROSSBERG R ; BLACKFORD MG ; KECSKEMETHY HH ; HENDERSON R
Longitudinal assessment of bone growth and development in a facility-based population of young adults with cerebral palsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 11, p. 1064-1069

N° doc. : 176840

GUTKNECHT SM ; SCHWARTZ MH ; MUNGER ME
Ambulatory children with cerebral palsy do not exhibit unhealthy weight gain following selective dorsal rhizotomy
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 11, p. 1070-1075

N° doc. : 176882

SLOOT LH ; VAN DER KROGT MM
The validity and reliability of modelled neural and tissue properties of the ankle muscles in children with cerebral palsy
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 7-15

N° doc. : 176885

SCHMIT J ; RILEY M ; CUMMINS SEBREE S ; SCHMITT L
Children with cerebral palsy effectively modulate postural control to perform a supra-postural task
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 49-53

*N° doc. : 176929 **

WYNTER M ; GIBSON N ; WILLOUGHBY KL ; LOVE S
Australian hip surveillance guidelines for children with cerebral palsy: 5-year review
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 808-820

N° doc. : 176930

FINBRATEN AK ; MARTINS C ; ANDERSEN GL ; SKRANES J
Assessment of body composition in children with cerebral palsy : a cross-sectional study in Norway
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 858-864

*N° doc. : 176933 **

DURKIN MS ; MAENNER MJ ; BENEDICT RE
The role of socio-economic status and perinatal factors in racial disparities in the risk of cerebral palsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 835-843

*N° doc. : 176934 **

HORRIDGE K ; TENNANT PW ; BALU R ; RANKIN J
Variation in health care for children and young people with cerebral palsies : a retrospective multicentre audit study
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 844-851

N° doc. : 176935

JAMES S ; ZIVIANI J ; WARE RS ; BOYD RN
Relationships between activities of daily living, upper limb function, and visual perception in children and adolescents with unilateral cerebral palsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 852-857

N° doc. : 176960

BLEYENHEUFT Y ; ARNOULD C ; BRANDAO MB ; BLEYENHEUFT C
Hand and Arm Bimanual Intensive Therapy Including Lower Extremity (HABIT-ILE) in Children With Unilateral Spastic Cerebral Palsy : A Randomized Trial
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2015, Vol. 29, n° 7, p. 645-657

*N° doc. : 176971 **

JAGADAMMA KC ; COUTTS FJ ; MERCER TH ; HERMAN J ; YIRRELL J
Optimising the effects of rigid ankle foot orthoses on the gait of children with cerebral palsy (CP) - an exploratory trial
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 445-451

N° doc. : 177060

SELLIER E ; PLATT MJ ; ANDERSEN GL ; KRAGELOH MANN I
Decreasing prevalence in cerebral palsy : a multi-site European population-based study, 1980 to 2003
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 1, p. 85-92

*N° doc. : 177061 **

ECURY GOOSSEN GM ; VAN DER HAER M ; SMIT LS
Neurodevelopmental outcome after neonatal perforator stroke
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 1, p. 49-56

PATHOLOGIE ACQUISE

N° doc. : 176596

JIMENEZ N ; OSORIO M ; RAMOS JL ; APKON S ; EBEL BE
Functional independence after inpatient rehabilitation for traumatic brain injury among minority children and adolescents
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1255-1261

N° doc. : 176772

NEULICHT AT ; BERENS DE
PEEDS-RAPEL (c) : A case conceptualization model for evaluating pediatric cases with acquired brain injury
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 3, p. 275-287

N° doc. : 176789

KIRKWOOD MW
Pediatric validity assessment
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 4, p. 439-450

*N° doc. : 176928 **

REILLY C ; ATKINSON P ; DAS KB ; CHIN RF ; AYLETT SE
Features of developmental coordination disorder in active childhood epilepsy : a population-based study
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 9, p. 829-834

NEUROREEDUCATION

N° doc. : 176793

CARONE DA
Assessment of response bias in neurocognitive evaluations
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 4, p. 387-400

N° doc. : 176794

BUSH SS
The Assessment of Symptom and Performance Validity in Neurorehabilitation
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 4, p. 383-386

*N° doc. : 176955 **

BRAUN T ; MARKS D ; ZUTTER D ; GRUNBERG C
The impact of rollator loading on gait and fall risk in neurorehabilitation - a pilot study
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 475-481

N° doc. : 176951

GENIS M ; CAMIC PM ; HARVEY M
Anxiety related to discharge from inpatient neurorehabilitation : Exploring the role of self-efficacy and internal health control beliefs
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2016, Vol. 26, n° 2, p. 191-215

RACHIS

N° doc. : 175406

TADIE M

Complications de la chirurgie du rachis - de l'identification à la prévention

Issy les Moulineaux : ELSEVIER MASSON, 2015, 133 p

N° doc. : 176492

TOMASELLA M

Les spondylodiscites infectieuses non tuberculeuses

RACHIS, 2015, n° 6, p. 6-9

N° doc. : 176497

TOMASELLA M

Activités physiques et douleurs rachidiennes chez les jeunes

RACHIS, 2015, n° 6, p. 5-6

N° doc. : 176535

NOROTTE G

La 'loi du pendule' ou comment expliquer la forme de la colonne en fonction du schéma corporel ?

- proposition d'un 'schéma biomécanique' de la colonne 'idéale'

RACHIS, 2015, n° 6, p. 28-31

N° doc. : 176819 *

BRENEL B ; ROYER A

Intérêt de l'inclinomètre dans l'examen articulaire du rachis : le point concernant le plan frontal

KINESITHER REV, 2016, n° 170, p. 10-16

DEVIATIONS du RACHIS

N° doc. : 176841

CARLIER RY ; GARREAU DE LOUBRESSE C ; MARTY C

La scoliose : diagnostic et prise en charge - une approche multidisciplinaire

MONTPELLIER : SAURAMPS MEDICAL, 2015, 92 p

N° doc. : 176970 *

KHANALI M ; ARAZPOUR M ; HUTCHINS S ; KASHANI RV

The influence of thoracolumbo-sacral orthoses on standing balance in patients with adolescent idiopathic scoliosis - a pilot study

DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 458-467

RACHIS CERVICAL

N° doc. : 176531

ALIHONOU T ; SAKHO Y ; GAYE M ; FONDO A ; NDOYE N

Notre expérience de la myélopathie par arthrose cervicale

RACHIS, 2015, n° 6, p. 26-28

N° doc. : 176784 *

ZITO G

Le diagnostic différentiel des vertiges

KINESITHER SCI, 2015, n° 570, p. 55-60

N° doc. : 176818 *

STUNER A ; DELAFONTAINE A

Compression ischémique des points gâchettes du trapèze supérieur chez la personne âgée

KINESITHER REV, 2016, n° 170, p. 17-22

N° doc. : 176827 *

OTERO J ; BONNET F

Cervicalgie : prévalence des syndromes McKenzie et des préférences directionnelles

KINESITHER REV, 2016, n° 169, p. 2-10

RACHIS LOMBAIRE et CHARNIERE LOMBO-SACREE

N° doc. : 176491

ALLAIN J

Complications de la chirurgie des lombalgies

RACHIS, 2015, n° 6, p. 24-25

N° doc. : 176496

GAUQUIER N

Imagerie de la lombalgie de l'enfant et de l'adolescent

RACHIS, 2015, n° 6, p. 4-5

N° doc. : 176530

THIBAUT P ; VARLET E ; BERNIER M

Le traitement conservateur dans les lombalgies communes

RACHIS, 2015, n° 6, p. 9-10

N° doc. : 176534

THIBAUT P ; COLONVAL V

Les lombalgies chroniques : évaluation et critères d'aptitude en médecine d'assurance et d'expertise

RACHIS, 2015, n° 6, p. 12-15

N° doc. : 176674 *

TUAKLI WOSORNU YA ; TERRY A ; BOACHIE ADJEI K ; HARRISON JR

Lumbar Intradiskal Platelet-Rich Plasma (PRP) Injections : A Prospective, Double-Blind, Randomized Controlled Study

PM & R, 2016, Vol. 8, n° 1, p. 1-10

N° doc. : 176688

DE THORE C

Lombalgie chronique : de l'absence à l'omniprésence du rachis lombaire dans le quotidien du patient

ERGOTHERAPIES, 2016, n° 60, p. 5-10

N° doc. : 176732 *

SEARLE A ; SPINK M ; HO A ; CHUTER V

Exercise interventions for the treatment of chronic low back pain : a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1155-1167

N° doc. : 176831 *

La stratification par niveau de risque permet de meilleurs résultats sur la lombalgie et un impact économique favorable comparée aux pratiques actuelles de kinésithérapie (analyse critique)

KINESITHER REV, 2016, n° 169, p. 42-43

N° doc. : 176903

WAHEZI SE ; LEDERMAN A ; ELOWITZ EH ; SINGH JR

Conservative Versus Operative Management for Lumbosacral Radiculopathy With Motor Deficit

PM & R, 2015, Vol. 7, n° 7, p. 770-776

N° doc. : 176980 *

MOISAN G

Lombalgie aiguë, lombalgie chronique : soins prescrits et remboursés

KINE ACTUALITE, 2016, n° 1438, p. 20-23

N° doc. : 176217

MAINARD D

Les substituts de l'os, du cartilage et du ménisque en 2015

MONTPELLIER : SAURAMPS MEDICAL, 2015, 195 p

(Monographie SOFROT - SOFCOT)

*N° doc. : 176506 **

FROMANTIN I ; MEAUME S ; TEOT L

Plaies et pansements

SOINS, 2016, n° 802, p. 25-59

PATHOLOGIE OSTEOARTICULAIRE

*N° doc. : 176526 **

PANNIER S ; DANA C ; PEJIN Z ; AUREGAN JC ; FERRONI A ; GLORION C

Infections ostéo-articulaires de l'enfant

REV PRAT, 2016, Vol. 66, n° 1, p. 73-77

N° doc. : 176987

EBATA S ; HATSUSHIKA K ; OHBA T ; NITTA K ; AKAIKE H ; MASUYAMA K

Swallowing function after occipitocervical arthrodesis for cervical deformity in patients with rheumatoid arthritis

NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 299-304

N° doc. : 177068

CHEUNG C ; PARK J ; WYMAN JF

Effects of Yoga on Symptoms, Physical Function, and Psychosocial Outcomes in Adults with Osteoarthritis : A Focused Review

AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 139-151

N° doc. : 177081

ELNAGGAR RK ; ELSHAFFEY MA

Effects of Combined Resistive Underwater Exercises and Interferential Current Therapy in Patients with Juvenile Idiopathic Arthritis : A Randomized Controlled Trial

AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 96-102

FACE

*N° doc. : 177029 **

DANIERE F ; MENJOT DE CHAMPFLEUR S ; COSTALAT V ; BONAFE A

Imagerie des articulations temporo-mandibulaires

KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 11-16

*N° doc. : 177030 **

CHEYNET F

Anatomie et biomécanique des articulations temporo-mandibulaires (ATM)

KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 3-9

*N° doc. : 177033 **

BRETON TORRES I ; BOUSQUET A ; LEFEBVRE C ; JAMMET P

Dysfonctions de l'appareil manducateur : comprendre et rééduquer

KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 23-35

*N° doc. : 177036 **

CHAUBET V ; BRETON TORRES I ; VANTIEGHEM K

Dysfonction de l'appareil manducateur chez les séniors : étude cas témoin

KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 37-43

MEMBRE SUPERIEUR

N° doc. : 176521

RAGHAVAN P

Upper Limb Motor Impairment After Stroke

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 599-610

*N° doc. : 176633 **

HARRIS JE ; HEBERT A

Utilization of motor imagery in upper limb rehabilitation : a systematic scoping review

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 11, p. 1092-1107

EPAULE / POIGNET / MAIN

N° doc. : 176740

FRANKLE M ; MARBERRY S ; PUPELLO D

Reverse shoulder arthroplasty : biomechanics, clinical techniques and current technologies

NEW YORK : SPRINGER, 2016, 485 p

*N° doc. : 177044 **

AYTAR A ; ZEYBEK A ; PEKYAVAS NO ; TIGLI AA ; ERGUN N

Scapular resting position, shoulder pain and function in disabled athletes

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 390-396

*N° doc. : 176801 **

NOEL E

Douleurs de l'épaule (pathologies traumatiques récentes exclues)

ENCYCL MED CHIR AKOS, 2016, FASC. 7-0360, 10 p

*N° doc. : 176500 **

THOMAS D ; ZANIN D

Rééducation du poignet traumatique

ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2016, FASC. 26220 A11, 16 p

N° doc. : 176810

TESIO L ; SIMONE A ; ZEBELLIN G ; ROTA V ; MALFITANO C ; PERUCCA L

Bimanual dexterity assessment : validation of a revised form of the turning subtest from the Minnesota Dexterity Test

INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 1, p. 57-62

MEMBRE INFERIEUR

BASSIN / SACRUM / HANCHE

*N° doc. : 176749 **

ZECH A ; HENDRICH S ; PFEIFER K

Association Between Exercise Therapy Dose and Functional Improvements in the Early Postoperative Phase After Hip and Knee Arthroplasty : An Observational Study

PM & R, 2015, Vol. 7, n° 10, p. 1064-1072

*N° doc. : 177091 **

CLAVAGNIER I

La prothèse totale de hanche

AIDE SOIGNANTE, 2016, n° 175, p. 9-23

N° doc. : 177077

DAYTON MR ; JUDD DL ; HOGAN CA ; STEVENS LAPSLEY JE

Performance-Based Versus Self-Reported Outcomes Using the Hip Disability and Osteoarthritis Outcome Score After Total Hip Arthroplasty

AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 132-138

GENOU

*N° doc. : 176406 **

WANG P ; YANG X ; YANG Y ; YANG L ; ZHOU Y ; LIU C ; REINHARDT JD
Effects of whole body vibration on pain, stiffness and physical functions in patients with knee osteoarthritis : a systematic review and meta-analysis
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 10, p. 939-951

*N° doc. : 176417 **

AKHBARI B ; SALAVATI M ; MOHAMMADI F ; SAFAVI FAROKHI Z
Intra- and Inter-session Reliability of Static and Dynamic Postural Control in Participants with and without Patellofemoral Pain Syndrome
PHYSIOTHER CAN, 2015, Vol. 67, n° 3, p. 248-253

*N° doc. : 176574 **

QUESNOT A ; HABERT B
Rééducation de la gonarthrose fémoro-tibiale non opérée : synthèse des recommandations (1)
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1434, p. 18-23

*N° doc. : 176618 **

LIAO CD ; LIN LF ; HUANG YC ; HUANG SW ; CHOU LC ; LIOU TH
Functional outcomes of outpatient balance training following total knee replacement in patients with knee osteoarthritis : a randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 855-867

*N° doc. : 176622 **

GUERRA ML ; SINGH PJ ; TAYLOR NF
Early mobilization of patients who have had a hip or knee joint replacement reduces length of stay in hospital : a systematic review
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 844-854

*N° doc. : 176626 **

HELMINEN EE ; SINIKALLIO SH ; VALJAKKA AL ; VAISANEN ROUVALI RH
Effectiveness of a cognitive-behavioural group intervention for knee osteoarthritis pain : a randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 868-881

*N° doc. : 176629 **

QUESNOT A ; HABERT B
Rééducation de la gonarthrose fémoro-tibiale non opérée : synthèse des recommandations (2)
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1435, p. 18-23

*N° doc. : 176750 **

PORTNOY S ; FRECHTEL A ; RAVEH E ; SCHWARTZ I
Prevention of Genu Recurvatum in Poststroke Patients Using a Hinged Soft Knee Orthosis
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 10, p. 1042-1051

N° doc. : 176786

QUESNOT A ; HABERT B
Rééducation de la gonarthrose fémoro-tibiale non opérée : synthèse des recommandations
KINESITHER SCI, 2015, n° 570, p. 5-16

*N° doc. : 176983 **

WAINWRIGHT A ; KENNEDY DM ; STRATFORD PW
The group experience : remodelling outpatient physiotherapy after knee replacement surgery
PHYSIOTHER CANADA, 2015, Vol. 67, n° 4, p. 350-356

*N° doc. : 177007 **

RAZMJOU H ; BOLJANOVIC D ; WRIGHT S ; MURNAGHAN JJ
Association between neuropathic pain and reported disability after total knee arthroplasty
PHYSIOTHER CANADA, 2015, Vol. 67, n° 4, p. 311-318

*N° doc. : 177012 **

MACINTYRE NJ ; JOHNSON J ; MACDONALD N ; PONTARINI L ; ROSS K
Characteristics of people with hip or knee osteoarthritis deemed not yet ready for total joint arthroplasty at triage
PHYSIOTHER CANADA, 2015, Vol. 67, n° 4, p. 369-377

*N° doc. : 177035 **

BRANCHARD K ; LAGNIAUX F
Intérêt du squat unipodal dans la prise en charge du syndrome fémoro-patellaire
KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 45-47

N° doc. : 177078

XIANG J ; WU D ; LI J
Clinical Efficacy of Mudpack Therapy in Treating Knee Osteoarthritis : A Meta-Analysis of Randomized Controlled Studies
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 121-131

CHEVILLE / PIED

N° doc. : 176695

EHRLER S ; BERTHEL M ; CLEMENT T
Chausser le patient diabétique : prévention des troubles trophiques
J ORTHOP, 2015, n° 58, p. 2667-2670

N° doc. : 176705

BONNEL F ; BESSE JL ; LINTZ F ; FERRE B
Journée de spécialités - SOFCOT 2015 : Malformations congénitales du pied chez l'adulte - Apport de l'échographie dans la chirurgie de la cheville et du pied - Registre prothèse totale de cheville
MONTPELLIER : SAURAMPS MEDICAL, 2015, 345 p

(Monographie AFCP, 11)

N° doc. : 176883

MANCA A ; PISANU F ; ORTU E ; DE NATALE ER ; GINATEMPO F
A comprehensive assessment of the cross-training effect in ankle dorsiflexors of healthy subjects : A randomized controlled study
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 1-6

*N° doc. : 176967 **

ABOUTORABI A ; ARAZPOUR M ; HUTCHINSON S ; CURRAN S
The efficacy of foot orthoses on alteration to center of pressure displacement in subjects with flat and normal feet - a literature review
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 439-444

N° doc. : 177080

JERILYN TX ; MENZ HB ; MURLEY GS ; MUNTEANU SE
Effectiveness of Shoe Stiffening Inserts for First Metatarsophalangeal Joint Osteoarthritis : A Proof-of-Concept Study
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 103-111

EQUILIBRE - MARCHÉ

N° doc. : 176702

JOHNSON J

Postural correction : an illustrated guide to 30 pathologies
HUMAN KINETICS PUBL., 2016, 224 p

EQUILIBRATION

N° doc. : 176583

MELDRUM D ; HERDMAN S ; VANCE R ; MURRAY D ; MALONE K
Effectiveness of conventional versus virtual reality-based balance exercises in vestibular rehabilitation for unilateral peripheral vestibular loss : results of a randomized controlled trial
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1319-1328

*N° doc. : 176731 **

TANG A ; TAO A ; SOH M ; TAM C ; TAN H ; THOMPSON J ; ENG JJ
The effect of interventions on balance self-efficacy in the stroke population : a systematic review and meta-analysis
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1168-1177

*N° doc. : 176972 **

NAGAR VR ; SAWYER SF ; JAMES CR ; BRISMEE JM ; HOOPER TL
The Effects of Volitional Preemptive Abdominal Contraction on Postural Control Responses in Healthy Subjects
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 11, p. 1142-1151

*N° doc. : 176973 **

KANG MH ; KIM GM ; KWON OY ; WEON JH ; OH JS ; AN DH
Relationship Between the Kinematics of the Trunk and Lower Extremity and Performance on the Y-Balance Test
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 11, p. 1152-1158

N° doc. : 176986

PADULA WV ; SUBRAMANIAN P ; SPURLING A ; JENNESS J
Risk of fall (RoF) intervention by affecting visual egocenter through gait analysis and yoked prisms
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 305-314

MARCHÉ

*N° doc. : 176486 **

BARROIS R ; VIDAL PP ; RICARD D
Nouvelles techniques de quantification de la marche applicables en pratique clinique
PRAT NEUROL, 2015, Vol. 6, n° 4, p. 282-292

N° doc. : 176520

SHEFFLER LR ; CHAE J
Hemiparetic Gait
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 611-623

N° doc. : 176637

PICQ P
La marche : sauver le nomade qui est en nous
PARIS : ED. AUTREMENT, 2015, 288 p (Les grands mots)

*N° doc. : 176420 **

PATTERSON KK ; GALLANT N ; ORMISTON T ; PATIENCE C
Development of a Questionnaire to Investigate Study Design Factors Influencing Participation in Gait Rehabilitation Research by People with Stroke
PHYSIOTHER CAN, 2015, Vol. 67, n° 3, p. 240-244

N° doc. : 176816

TAVEGGIA G ; BORBONI A ; MULE C ; VILLAFANE JH ; NEGRINI S
Conflicting results of robot-assisted versus usual gait training during postacute rehabilitation of stroke patients : a randomized clinical trial
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 1, p. 29-35

N° doc. : 176871

CHO MK ; KIM JH ; CHUNG Y ; HWANG S
Treadmill gait training combined with functional electrical stimulation on hip abductor and ankle dorsiflexor muscles for chronic hemiparesis
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 73-78

N° doc. : 176872

ROBERTS A ; STEWART C ; FREEMAN R
Gait analysis to guide a selective dorsal rhizotomy program
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 16-22

N° doc. : 176875

JENSEN C ; ROSEN LUND S ; NIELSEN DB ; OVERGAARD S
The use of the Gait Deviation Index for the evaluation of participants following total hip arthroplasty : An explorative randomized trial
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 36-41

N° doc. : 176887

MORAN J ; MURPHY A ; MURPHY D ; AUSTIN A ; MORAN D ; CRONIN C
The energy expenditure of non-weight bearing crutch walking on the level and ascending stairs
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 23-26

N° doc. : 176889

BULDT AK ; LEVINGER P ; MURLEY GS ; MENZ HB ; NESTER CJ
Foot posture is associated with kinematics of the foot during gait : A comparison of normal, planus and cavus feet
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 42-48

*N° doc. : 176965 **

MIYOSHI T ; KOMATSU F ; TAKAGI M ; KAWASHIMA N
Attempt toward a development of aquatic exercise device for gait disorders
DISABIL REHABIL ASSIST TECHNOL, 2015, Vol. 10, n° 6, p. 501-507

*N° doc. : 176974 **

CHRISTIANSEN CL ; FIELDS T ; LEV G ; STEPHENSON RO
Functional Outcomes After the Prosthetic Training Phase of Rehabilitation After Dysvascular Lower Extremity Amputation
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 11, p. 1118-1126

*N° doc. : 176976 **

MANAF H ; JUSTINE M ; GOH HT
Effects of Attentional Loadings on Gait Performance Before Turning in Stroke Survivors
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 11, p. 1159-1166

N° doc. : 176997

PARK J ; PARK SY ; KIM YW ; WOO Y
Comparison between treadmill training with rhythmic auditory stimulation and ground walking with rhythmic auditory stimulation on gait ability in chronic stroke patients : A pilot study
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 37, n° 2, p. 193-202

ANALYSE DU MOUVEMENT

N° doc. : 176216

MORROW JR ; MOOD DP ; DISCH JG ; KANG M
Measurement and evaluation in human performance
HUMAN KINETICS PUBL., 2016, 464 p ; 5th ed.

AMPUTATION - APPAREILLAGE

N° doc. : 176665 *

JACQUIN E

Prise en charge des plaies d'amputation

REV INFIRM, 2016, n° 218, p. 45-46

AMPUTATION du MEMBRE INFERIEUR

N° doc. : 177040 *

GEERTZEN J ; VAN DER LINDE H ; ROSENBRAND K

Dutch evidence-based guidelines for amputation and prosthetics of the lower extremity : 1 - Amputation surgery and postoperative management

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 351-360

PROTHESE

N° doc. : 177039 *

GEERTZEN J ; VAN DER LINDE H ; ROSENBRAND K

Dutch evidence-based guidelines for amputation and prosthetics of the lower extremity : 2 - Rehabilitation process and prosthetics

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 361-371

N° doc. : 177042 *

AGRAWAL V ; GAILEY RS ; GAUNAURD IA ; O'TOOLE C ; FINNIESTON A

Comparison of four different categories of prosthetic feet during ramp ambulation in unilateral transtibial amputees

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 380-389

N° doc. : 177043 *

NETO R ; COSTA FERREIRA A ; LEAL N ; MACHADO M ; REIS A

An engineering-based approach for design and fabrication of a customized nasal prosthesis

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 422-8

ORTHESE

N° doc. : 177041 *

HAMA S ; OHTSUBO M ; NISHIWAKI T ; MIURA A

Effect of post-trochanteric groove support on stance control associated with the pelvic-lumbar system : A preliminary study

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 405-413

N° doc. : 177045 *

ZISSIMOPOULOS A ; FATONE S ; GARD S

Effects of ankle-foot orthoses on mediolateral foot-placement ability during post-stroke gait

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 372-379

N° doc. : 177047 *

SAVAGE Z ; MUNJAL R

Multidisciplinary team approach to residual limb lengthening using the Ilizarov technique : A case study

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 414-418

APPAREIL CARDIOVASCULAIRE

REEDUCATION CARDIAQUE

N° doc. : 176507 *

FUKUTA H ; GOTO T ; WAKAMI K ; OHTEN

Effects of drug and exercise intervention on functional capacity and quality of life in heart failure with preserved ejection fraction : A meta-analysis of randomized controlled trials

EUR J PREV CARDIOL, 2016, Vol. 23, n° 1, p. 78-85

N° doc. : 176508 *

PALAU P ; NUNEZ E ; DOMINGUEZ E ; SANCHIS J ; NUNEZ J

Physical therapy in heart failure with preserved ejection fraction : A systematic review

EUR J PREV CARDIOL, 2016, Vol. 23, n° 1, p. 4-13

N° doc. : 176509 *

TSCHENTSCHER M ; EICHINGER J ; EGGER A ; DROESE S

High-intensity interval training is not superior to other forms of endurance training during cardiac rehabilitation

EUR J PREV CARDIOL, 2016, Vol. 23, n° 1, p. 14-20

N° doc. : 176730 *

ELLIS R ; SHIELDS N ; LIM K ; DODD KJ

Eccentric exercise in adults with cardiorespiratory disease

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1178-1197

PATHOLOGIE VASCULAIRE

N° doc. : 176501 *

LAMOTTE M

Facteurs de risque cardio-vasculaires et activité physique

ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2016, FASC. 26582 A10, 6 p

N° doc. : 177037 *

LE MASSON P ; TISSOT B

Réadaptation après thrombose veineuse profonde avec ou sans embolie pulmonaire

KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 53-57

APPAREIL RESPIRATOIRE

PATHOLOGIE RESPIRATOIRE

N° doc. : 176503 *

JOUVE A

Prise en charge respiratoire de la personne avec une infirmité motrice cérébrale ou polyhandicapée

ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2016, FASC. 26508 A10, 9 p

N° doc. : 176778 *

GARBOUJ H ; LONSDORFER WOLF E ; HAJ SASSI R ; BAHLAU J

Effet d'un programme de réentraînement court en endurance sur les capacités cardiorespiratoires chez des patients atteints de BPCO

SCI SPORTS, 2016, Vol. 31, n° 1, p. 51-55

TECHNIQUES de REEDUCATION de l'APPAREIL RESPIRATOIRE

N° doc. : 176432 *

LE NEINDRE A ; LEBRET M ; WORMSER J

L'échographie pulmonaire : principes de base et perspectives d'utilisation en kinésithérapie respiratoire

KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 41-47

N° doc. : 176502 *

ANTONELLO M ; COTTEREAU G ; SELLERON B ; DELPLANQUE D

Techniques kinésithérapiques en rééducation respiratoire

ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2016, FASC. 26500 A10, 13 p

N° doc. : 177028 *

AUVINET B

Kinésithérapie cardio-respiratoire. Comment utiliser le relaxateur de pression ?

KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 49-51

SANTE ET READAPTATION

PATHOLOGIE METABOLIQUE et NUTRITIONNELLE

*N° doc. : 176504 **
ESCOT A
Diabète de l'enfant, avancées et perspectives (dossier)
SOINS PEDIATR PUERICULTURE, 2016, n° 288, p. 9-41

SYSTEME de SOINS

*N° doc. : 176729 **
WADE D
Rehabilitation - a new approach. The underlying theories (part 2)
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1145-1154

*N° doc. : 176779 **
LAGADEC A ; HUARD M
Hôpital du futur, enjeux et perspectives
SOINS CADRES, 2015, n° 97, p. 17-47

ORGANISATION, ECONOMIE de la SANTE

N° doc. : 176585
KUSHNER DS ; PETERS KM ; JOHNSON GREENE D
Evaluating Siebens Domain Management Model for inpatient rehabilitation to increase functional independence and discharge rate to home in geriatric patients
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1310-1318

QUALITE ACCES EVALUATION des SOINS

*N° doc. : 177008 **
WOZNOWSKI VU A ; DA COSTA C ; TURGEON PROVOST F ; DAGENAIS K
Factors affecting length of stay in adult outpatient physical rehabilitation : a scoping review of the literature
PHYSIOTHER CANADA, 2015, Vol. 67, n° 4, p. 329-340

PROFESSIONNELS de SANTE

*N° doc. : 177034 **
DETILLEUX JM ; BRETON TORRES I ; JAMMET P
Mettre la lumière sur le consentement éclairé
KINESITHER SCI, 2016, n° 572, p. 17-22

N° doc. : 177076
YANG AJ ; BRAKKE RA ; BOIMBO S ; SAUERWEIN K
Residency and Beyond : Subspecialization Trends Among Graduating Physiatry Residents and the Musculoskeletal Curriculum
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 2, p. 152-157

HANDICAP

*N° doc. : 176411 **
CAPPA C ; PETROWSKI N ; NJELESANI J
Navigating the landscape of child disability measurement : a review of available data collection instruments
ALTER, 2015, Vol. 9, n° 4, p. 304-316

*N° doc. : 176634 **
WHITEHEAD PJ ; WORTHINGTON EJ ; PARRY RH
Interventions to reduce dependency in personal activities of daily living in community dwelling adults who use homecare services : a systematic review
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 11, p. 1064-1076

*N° doc. : 176733 **
KRUIHOF WJ ; POST MW ; VISSER MEILY JM
Measuring negative and positive caregiving experiences : a psychometric analysis of the Caregiver Strain Index Expanded
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 12, p. 1224-1233

N° doc. : 176774
DAY SM ; REYNOLDS RJ ; KUSH SJ
The relationship of life expectancy to the development and valuation of life care plans
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 3, p. 253-266

N° doc. : 176804
TALO SA ; RYTOKOSKI UM
BPS-ICF model, a tool to measure biopsychosocial functioning and disability within ICF concepts : theory and practice updated
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 1, p. 1-10

N° doc. : 176826
GARGIULO M ; MISSONNIER S
Et si le handicap n'était pas une tragédie ?
TOULOUSE : ED. ERES, 2015, 175 p
(Connaissances de la diversité)

*N° doc. : 176839 **
POWRIE B ; KOLEHMAINEN N ; TURPIN M ; ZIVIANI J ; COPLEY J
The meaning of leisure for children and young people with physical disabilities : a systematic evidence synthesis
DEV MED CHILD NEUROL, 2015, Vol. 57, n° 11, p. 993-1010

TRAVAIL ET HANDICAP

N° doc. : 176773
REID C ; RIDDICK GRISHAM S
The importance of work or productive activity in life care planning and case management
NEUROREHABILITATION, 2015, Vol. 36, n° 3, p. 267-274

N° doc. : 176795
LUCAS B
Le travailleur handicapé aux portes de l'inclusion
GRENOBLE : PRESSES UNIVERSITAIRES DE GRENOBLE, 2015, 168 p
(Handicap - vieillissement - société)

INSERTION et INCLUSION SOCIALE de la PERSONNE HANDICAPE

N° doc. : 176247
DARGERIE C ; HEAS S
La chute des masques
GRENOBLE : PRESSES UNIVERSITAIRES DE GRENOBLE, 2015, 266 p
(Handicap vieillissement société)

N° doc. : 177058
IMMS C ; ADAIR B ; KEEN D ; ULLENHAG A ; ROSENBAUM P
'Participation' : a systematic review of language, definitions, and constructs used in intervention research with children with disabilities
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 1, p. 29-38

LEGISLATION DU HANDICAP

*N° doc. : 176409 **
MAMERI Q ; FILLION E ; CHAMPENOIS B
Le juge et le diagnostic prénatal depuis la loi du 4 mars 2002
ALTER, 2015, Vol. 9, n° 4, p. 331-353

N° doc. : 176628
Les prestations aux personnes handicapées (régime au 1er janvier 2016)
ACTUAL SOC HEBDO, 2016, n° 2945, p. 43-51

MASSO-KINESITHERAPIE

*N° doc. : 176393 **

GEDDA M

Les étirements musculotendineux : vérités et réalités d'experts
KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 23-24

*N° doc. : 176396 **

PORTERO P ; MCNAIR P

Les étirements musculotendineux : des données scientifiques à une pratique raisonnée
KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 32-40

*N° doc. : 176397 **

PORTERO P ; FARCY S ; RABITA G

Evaluation de l'extensibilité du système musculotendineux humain in vivo
KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 25-31

*N° doc. : 176398 **

GEOFFROY C

Méthodes et positions d'étirements : logique, précision et individualisation pour plus d'efficacité
KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 41-52

*N° doc. : 176399 **

LEONARD K ; VANDER MAREN M

Maladie de Parkinson et kinésithérapie : enquête sur les pratiques des kinésithérapeutes libéraux de France métropolitaine
KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 53-61

*N° doc. : 176527 **

JOANNON JC

Réflexologie plantaire : proposition d'un cas clinique
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1431, p. 20-23

*N° doc. : 176532 **

DELATRE C

Apports et limites de l'échoscopie musculotendineuse pour le kinésithérapeute
KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 5-9

*N° doc. : 176533 **

CAMPIGNON P

Chaînes musculaires, posture et dysfonction articulaire
KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 11-18

N° doc. : 176540

FABRI S ; AUBERT D ; RIFKIN D ; MORANA C

Le muscle en rééducation - ce que l'on fait et ce qu'il faudrait faire
KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 19-27

N° doc. : 176541

LE NEINDRE A ; DEMONT A

L'échographie en kinésithérapie : effet de mode ou réel outil d'avenir en rééducation
KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 43-47

*N° doc. : 176543 **

MARREIRO A ; DUC S ; KEYSER B

Effet d'un entraînement proprioceptif sur l'activité musculaire du membre inférieur lors du maintien de positions extrêmes de stabilité
KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 49-55

*N° doc. : 176544 **

RAMBAUD A ; CHAZAL A ; MORET S ; EDOUARD P

Place des tests fonctionnels dans l'évaluation de la force musculaire du membre inférieur : utilisation des hop tests
KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 37-40

*N° doc. : 176630 **

SOMMERS J ; ENGELBERT RH ; DETTLING IHNFELDT D

Physiotherapy in the intensive care unit : an evidence-based, expert driven, practical statement and rehabilitation recommendations
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 11, p. 1051-1063

*N° doc. : 176796 **

RIQUIER S

Rééducation : Intérêt de la physio-échographie fonctionnelle
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1437, p. 20-23

KINESITHERAPIE RENFORCEMENT MUSCULAIRE

*N° doc. : 176573 **

BURTIN P

Patients hémiparétiques : réentraînement à l'effort et place de la kinésithérapie
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1433, p. 20-23

KINESITHERAPIE MOBILISATION ARTICULAIRE

*N° doc. : 176419 **

BROSSEAU L ; LAROCHE C ; SUTTON A ; GUITARD P ; KING J

Une version franco-canadienne de la Physiotherapy Evidence Database (PEDro) Scale - L'échelle PEDro
PHYSIOTHER CAN, 2015, Vol. 67, n° 3, p. 232-239

N° doc. : 176422

GIPSON J ; OLIVIER JB

La chirurgie reconstructrice après cancer du sein : rôle de la kinésithérapie pré- et postopératoire
KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 31-40

*N° doc. : 176787 **

HAYE M

L'effet chondroprotecteur de la kinésithérapie analytique (concept Sohier)
KINESITHER SCI, 2015, n° 570, p. 17-22

N° doc. : 176833

KUBICKI A ; BRIKA M ; CASTAGNET T ; MOUREY F

Décision kinésithérapique : les conséquences de la chute de Madame C. - patiente fragile de 86 ans
KINESITHER REV, 2016, n° 169, p. 20-27

KINESITHERAPIE REEDUCATION NEUROMUSCULAIRE

*N° doc. : 176979 **

HERZIG D ; MAFFIULETTI NA ; ESER P

The Application of Neuromuscular Electrical Stimulation Training in Various Non-neurologic Patient Populations : A Narrative Review
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 11, p. 1167-1178

THERAPIES COMPLEMENTAIRES à la KINESITHERAPIE

*N° doc. : 176421 **

BOISSEAU P

Historique et enseignement du DLM à l'ILFMK de Nancy
KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 13-16

*N° doc. : 176430 **

GANCHOU PH ; FERRANDEZ JC ; THEYS S

Evolution des bandages dans le lymphoedème
KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 17-22

*N° doc. : 176431 **

RICHAUD C ; THEYS S ; FERRANDEZ JC

Kinésithérapie et contention / compression dans le traitement des oedèmes
KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 23-26

PHYSIOTHERAPIE

N° doc. : 176666 *

NICOLLE J

Ondes de choc : une nouvelle possibilité de traitement des fascias
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1436, p. 21-23

N° doc. : 176400 *

TIRBISCH L

Effets des ondes de choc radiales sur la spasticité du triceps sural de patients hémiparétiques en phase subaiguë : un essai contrôlé randomisé

KINESITHER REV, 2015, 164-165, p. 62-69

N° doc. : 176436 *

FERRANDEZ JC ; THEYS S ; GANCHOU PH ; RICHAUD C

Physiothérapie des lymphoedèmes après cancer du sein : ce qui a changé dans la prise en charge libérale

KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 5-11

N° doc. : 176437 *

THEYS S ; DELTOMBE T ; AGUILAR M ; HENNEQUART T

La pression est 'excessive' - oui, mais laquelle ? La pression de la pompe, la pression interfaciale ou la pression interne de l'œdème ?

KINESITHER SCI, 2015, n° 571, p. 27-30

N° doc. : 176542 *

CREPON F

Stimulation vibratoire transcutanée - Rééducation proprioceptive vibratoire, posture et locomotion

KINESITHER SCI, 2015, n° 569, p. 49-55

N° doc. : 176564 *

MARINHO BUZELLI AR ; BONNYMAN AM ; VERRIER MC

The effects of aquatic therapy on mobility of individuals with neurological diseases : a systematic review

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 741-751

N° doc. : 176783 *

BELLOT F

Cryothérapie post-traumatique : entre pratique et théorie

KINESITHER SCI, 2015, n° 570, p. 31-36

ERGOTHERAPIE

N° doc. : 176567 *

TOMORI K ; NAGAYAMA H ; OHNO K ; NAGATANI R

Comparison of occupation-based and impairment-based occupational therapy for subacute stroke : a randomized controlled feasibility study

CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 8, p. 752-762

N° doc. : 176673

MOREL BRACQ MC

La recherche qualitative en ergothérapie

ERGOTHERAPIES, 2016, n° 60, p. 69-71

N° doc. : 176689

BARRAY V

Prise en charge des difficultés mathématiques des enfants porteurs de troubles spécifiques des apprentissages en ergothérapie

ERGOTHERAPIES, 2016, n° 60, p. 49-68

N° doc. : 176692

BOULESTEIX C ; VARILLON S ; GASTAL A ; RABREAU O

Comment appuyer, sur des données objectives, les préconisations en équipements informatiques des personnes en situation de handicap ?

ERGOTHERAPIES, 2016, n° 60, p. 37-48

N° doc. : 176690

SEVE FERRIEU N

Schéma corporel ou somatognosie : quelle implication dans la rééducation neurologique adulte ?

ERGOTHERAPIES, 2016, n° 60, p. 27-36

ORTHOPHONIE

N° doc. : 176516

KESER Z ; FRANCISCO GE

Neuropharmacology of Poststroke Motor and Speech Recovery
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2015, Vol. 26, n° 4, p. 671-689

N° doc. : 176661

WITKO A

L'orthophonie-logopédie à l'heure du numérique

REEDUC ORTHOPHON, 2015, n° 264, 345 p

AIDES TECHNIQUES

N° doc. : 176694

TUNSLI H

Enquête mondiale pour la liste de produits d'assistance prioritaire - PAP (Priority Assistive Products List)

J ORTHOP, 2015, n° 58, p. 2679-2689

FAUTEUIL ROULANT

N° doc. : 176592

SAKAKIBARA BM ; MILLER WC

Prevalence of low mobility and self-management self-efficacy in manual wheelchair users and the association with wheelchair skills

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1360-1363

N° doc. : 177038 *

KOBARA K ; OSAKA H ; TAKAHASHI H ; ITO T ; FUJITA D ; WATANABE S

Influence of rotational axis height of back support on horizontal force applied to buttocks in a reclining wheelchair

PROSTHET ORTHOT INT, 2015, Vol. 39, n° 5, p. 397-404

SANTE MENTALE

N° doc. : 176408 *

ROUSSEL P ; GIORDANO G ; CUENOT M

Distinguer maladies et déficiences dans le domaine de la santé mentale : un objectif raisonnable ? Les enseignements d'une enquête qualitative liée à l'enquête Handicap-Santé

ALTER, 2015, Vol. 9, n° 4, p. 290-303

N° doc. : 176410 *

JEN YI L ; KRISHNASAMY C ; DER THANQ C

Research with persons with intellectual disabilities : an inclusive adaptation of Tourangeau's model

ALTER, 2015, Vol. 9, n° 4, p. 304-316

N° doc. : 176605

ADAMSON BC ; ENSARI I ; MOTL RW

Effect of exercise on depressive symptoms in adults with neurologic disorders : a systematic review and meta-analysis

ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1329-1338

GERONTOLOGIE

*N° doc. : 176550 **

VANDENBERGHE M ; MICHIELS J ; VANDERASPOILDEN V
Elaboration et normalisation d'une épreuve d'évaluation de la mémoire épisodique verbale chez la personne âgée : " GERIA-12 "
REV NEUROL (Paris), 2015, Vol. 171, n° 12, p. 853-865

N° doc. : 176595

SILVERMAN AM ; MOLTON IR ; ALSCHULER KN ; EHDE DM ; JENSEN MP
Resilience predicts functional outcomes in people aging with disability : a longitudinal investigation
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1262-1268

N° doc. : 176602

ARIZA VEGA P ; KRISTENSEN MT ; MARTIN MARTIN L
Predictors of long-term mortality in older people with hip fracture
ARCH PHYS MED REHABIL, 2015, Vol. 96, n° 7, p. 1215-21

*N° doc. : 176624 **

LAHTINEN A ; LEPPILAHTI J ; HARMAINEN S ; SIPILA J
Geriatric and physically oriented rehabilitation improves the ability of independent living and physical rehabilitation reduces mortality : a randomised comparison of 538 patients
CLIN REHABIL, 2015, Vol. 29, n° 9, p. 892-906

*N° doc. : 176751 **

TAKATORI K ; MATSUMOTO D
Relationships Between Simple Toe Elevation Angle in the Standing Position and Dynamic Balance and Fall Risk Among Community-Dwelling Older Adults
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 10, p. 1059-1063

N° doc. : 176879

COFRE LIZAMA LE ; PIJNAPPELS M ; RISPENS SM ; REEVES NP
Mediolateral balance and gait stability in older adults
GAIT POSTURE, 2015, Vol. 42, n° 1, p. 79-84

N° doc. : 176911

FONG TG ; GLEASON LJ ; WONG B ; HABTEMARIAM D
Cognitive and Physical Demands of Activities of Daily Living in Older Adults : Validation of Expert Panel Ratings
PM & R, 2015, Vol. 7, n° 7, p. 727-735

SPORT

N° doc. : 176377

THEVENON A
Le sport est-il un médicament ?
MONTPELLIER : SAURAMPS MEDICAL, 2015, 209 p