

Bulletin Signalétique

Mars – Avril 2017

n° 405

SOMMAIRE

SYSTEME NEUROMUSCULAIRE.....	1
RACHIS.....	9
ORTHOPEDIE.....	10
EQUILIBRE – MARCHÉ.....	12
AMPUTATION – APPAREILLAGE.....	12
APPAREIL CARDIOVASCULAIRE.....	13
APPAREIL RESPIRATOIRE.....	14
SANTÉ ET READAPTATION.....	14
KINESITHERAPIE.....	15
ERGOTHERAPIE.....	16
ORTHOPHONIE.....	16
PSYCHOMOTRICITE.....	16
AIDES TECHNIQUES.....	16
SANTÉ MENTALE.....	16
GERONTOLOGIE.....	16
CANCEROLOGIE.....	17
SPORT.....	17
DIVERS.....	17

SYSTEME NEUROMUSCULAIRE

MUSCLES

N° doc. : 180808
CUDIA P ; WEIS L ; BABA A ; KIPER P ; MARCANTE A ; ROSSI S
Effects of Functional Electrical Stimulation Lower Extremity Training in Myotonic Dystrophy Type I - A Pilot Controlled Study
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 11, p. 809-817

SYSTEME NERVEUX PERIPHERIQUE

*N° doc. : 180759 **
CREANGE A
Guillain-Barre syndrome : 100 years on
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, n° 12, p. 770-774

N° doc. : 180965
IDUSUYI OB
Traitement chirurgical de la neuropathie de Charcot
J ORTHOP, 2016, n° 62, p. 2884-2895

N° doc. : 181060
ROBERTS CLARKE D ; FORNUSEK C ; FIATARONE SINGH MA ; BURNS J
Examining hand dominance using dynamometric grip strength testing as evidence for overwork weakness in Charcot-Marie-Tooth disease : a systematic review and meta-analysis
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 189-196

N° doc. : 181301
RICHARDSON JK ; ECKNER JT ; ALLET L ; KIM H ; ASHTON MILLER JA
Complex and Simple Clinical Reaction Times Are Associated with Gait, Balance, and Major Fall Injury in Older Subjects with Diabetic Peripheral Neuropathy
AM J PHYS MED REHABIL, 2017, Vol. 96, n° 1, p. 8-16

MOTRICITE

*N° doc. : 180643 **
BOURSEUL JS ; BROCHARD S ; HOUX L ; PONS C ; BUE M
Care-related pain and discomfort in children with motor disabilities in rehabilitation centres
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 314-319

*N° doc. : 180645 **
DENTON A ; BUNN L ; HOUGH A ; BUGMANN G ; MARSDEN J
Superficial warming and cooling of the leg affects walking speed and neuromuscular impairments in people with spastic paraparesis
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 326-332

*N° doc. : 180700 **
APARTIS E ; VERCUEIL L
To jerk or not to jerk : A clinical pathophysiology of myoclonus
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 465-476

*N° doc. : 180701 **
MENERET A ; ROZE E
Paroxysmal movement disorders : An update
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 433-445

*N° doc. : 180702 **
GOVERT F ; BECKTEPE JS ; DEUSCHL G
Current concepts of essential tremor
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 416-422

*N° doc. : 180704 **
WITJAS T ; CARRON R ; BOUTIN E ; EUSEBIO A ; AZULAY JP ; REGIS J
Essential tremor: Update of therapeutic strategies (medical treatment and gamma knife thalamotomy)
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 408-415

*N° doc. : 180706 **
KUIPER A ; EGGINK H ; TIJSSEN MA ; DE KONING TJ
Neurometabolic disorders are treatable causes of dystonia
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 455-464

*N° doc. : 180707 **
FLAMAND ROZE C ; CELESTIN LHOPITEAU I ; ROZE E
Hypnosis and movement disorders : State of the art and perspectives
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 530-536

*N° doc. : 180709 **
MALTETE D
Adult-onset stereotypical motor behaviors
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 477-482

*N° doc. : 180710 **
FRANCHANT C ; ANHEIM M
Movement disorders in mitochondrial diseases
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 524-529

*N° doc. : 180713 **
HARTMANN A ; MARTINO D ; MURPHY T
Gilles de la Tourette syndrome - A treatable condition ?
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 446-454

*N° doc. : 180838 **
SEO HG ; OH BM ; LEIGH JH ; CHUN C ; PARK C ; KIM CH
Effect of Focal Muscle Vibration on Calf Muscle Spasticity : A Proof-of-Concept Study
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1083-1089

N° doc. : 180907
SAMARGIA S ; SCHMIDT R ; KIMBERLEY TJ
Cortical Silent Period Reveals Differences Between Adductor Spasmodic Dysphonia and Muscle Tension Dysphonia
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 221-232

*N° doc. : 180951 **
MENIER I ; SOULIER E
Signes d'alerte et identification des anomalies motrices de l'enfant en début de vie (1)
KINE ACTUALITE, 2017, n° 1475, p. 20-23

*N° doc. : 180964 **
MENIER I ; SOULIER E
Signes d'alerte et identification des anomalies motrices de l'enfant en début de vie (2)
KINE ACTUALITE, 2017, n° 1476, p. 20-23

*N° doc. : 181004 **
LEFTON GREIF MA ; PERLMAN AL ; HE X ; LEDERMAN HM
Assessment of impaired coordination between respiration and deglutition in children and young adults with ataxia telangiectasia
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1069-1075

N° doc. : 181058
MOMOSAKI R ; KAKUDA W ; YAMADA N ; ABO M
Influence of repetitive peripheral magnetic stimulation on neural plasticity in the motor cortex related to swallowing
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 263-266

NEUROPSYCHOLOGIE / FONCTIONS COGNITIVES

N° doc. : 180902
BONILHA L ; GLEICHGERRCHT E ; NESLAND T ; RORDEN C
Success of Anomia Treatment in Aphasia Is Associated With Preserved Architecture of Global and Left Temporal Lobe Structural Networks
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 266-279

*N° doc. : 181284 **
MAHIEUX LAURENT F
Troubles de la mémoire
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 1-1095, 12 p

*N° doc. : 180764 **
DUBOURG L ; SILVA AR ; FITAMEN C ; MOULIN CJ ; SOUCHAY C
SenseCam : A new tool for memory rehabilitation ?
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, n° 12, p. 735-747

N° doc. : 180962
LAW C ; CUPPLES L
Thinking outside the boxes : Using current reading models to assess and treat developmental surface dyslexia
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2017, Vol. 27, n° 2, p. 149-195

DOULEUR

*N° doc. : 180757 **
KLEIBER JC ; MARLIER B ; BANNWARTH M ; THERET E ; PERUZZI P
Is spinal cord stimulation safe ? a review of 13 years of implantations and complications
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, n° 11, p. 689-695

*N° doc. : 180840 **
SORENSEN CJ ; GEORGE SZ ; CALLAGHAN JP ; VAN DILLEN LR
Psychological Factors Are Related to Pain Intensity in Back-Healthy People Who Develop Clinically Relevant Pain During Prolonged Standing : A Preliminary Study
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1031-1038

N° doc. : 181187
HORVAT B ; JAMNIK H
Importance of an education programme for patients with chronic widespread pain
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 361-364

FONCTIONS SENSORIELLES

N° doc. : 180633
FAUQUIER L
Intérêt de l'aide auditive controlatérale chez le jeune enfant implanté
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 175-186

N° doc. : 180772
BAYARD C ; COLIN C ; HUYSE A ; APARICIO M ; LEYBAERT J
Perception multimodale de la parole chez les personnes sourdes : comment les informations auditives, lues sur les lèvres et délivrées par les mains, sont-elles intégrées ?
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 121-141

N° doc. : 180740
JONQUIERES C ; ROMAN S
Analyse des pratiques professionnelles dans la prise en charge de la surdité profonde néonatale - Intérêt des méthodes du chemin clinique et du patient traceur
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 289-301

*N° doc. : 181050 **
PLATEL H ; LECHEVALIER B ; DESCAT C ; LAMBERT J ; EUSTACHE F
Agnosies auditives et syndromes voisins : étude clinique, cognitive et psychopathologique
ENCYCL MED CHIR NEUROL, 2017, FASC. 17021 B20, 12 p

N° doc. : 180635
CHAIGNE D ; CHAIGNE N
Vingt-quatre mois d'implantation cochléaire dans la vie d'un enfant
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 303-314

N° doc. : 180654
WATHOUR J ; TEUNEN M ; PASCOAL D ; DEGGOUJ N ; GOVAERTS PJ
L'implant cochléaire avant l'âge d'un an : données quantitatives et qualitatives
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 31-44

N° doc. : 180652
COCHARD N ; HUSSON H ; CALMELS MN
Les bénéfices d'une implantation précoce bilatérale simultanée ou séquentielle chez l'enfant
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 17-30

*N° doc. : 180673 **
VANPOULLE F
Acouphènes somato-sensoriels : le traitement kinésithérapique (1)
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1472, p. 18-22

N° doc. : 180743
FARINETTI A ; SARABIAN N ; WISSEMBERG S
Aspects vestibulaires et psychomoteurs en vue d'une implantation cochléaire précoce
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 45-59

N° doc. : 180749
LINA GRANADE G ; TRESSE N ; HUON DE KERMADEC D
Facteurs influençant l'implication des parents d'enfants implantés précocement : impact sur les pratiques orthophoniques
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 109-119

N° doc. : 180750
DE LAMAZE A ; WARTELE S ; PRANG I ; PARODI M
Implantation cochléaire avant l'âge de 18 mois : quels résultats en attendre sur la perception et le langage ?
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 187-201

N° doc. : 180751
BEDOIN N ; BESOMBES AM ; ESCANDE E ; DUMONT A
Déficits morphosyntaxiques chez des enfants sourds implantés : hypothèses et pistes de remédiation par le rythme musical
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 261-287

*N° doc. : 180753 **
VANPOULLE F
Acouphènes somato-sensoriels : le traitement kinésithérapique (2)
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1473, p. 18-23

N° doc. : 180773
VIEU A ; YOKA A ; SILLON M ; GUYHENEUF A ; DURROUX L
Compréhension de l'implicite chez de jeunes adultes implantés précocement
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 203-219

N° doc. : 180777
SILHOL C ; GUARELLA MD ; CUNY J
Les particularités du réglage de l'implant cochléaire chez l'enfant de moins de 18 mois
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 157-173

N° doc. : 180776
SCOLA C ; COLLEAU ATTOU A ; JOVER M
Le développement socio-affectif de l'enfant : un paramètre incontournable pour mieux comprendre le bébé sourd
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 91-108

N° doc. : 180775
NIEL C
Signes d'alerte psychologiques en bilan de pré-implantation cochléaire chez l'enfant de moins de 18 mois
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 77-90

N° doc. : 180778
CLEMENT C ; COLLEAU ATTOU A
Implantation cochléaire précoce : gage d'une évolution langagière limpide ?
REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 221-238

N° doc. : 180886 *

SAHEL JA

Dégénérescence maculaire liée à l'âge (dossier)
REV PRAT, 2017, Vol. 67, n° 1, p. 87-109

MOELLE

N° doc. : 180676 *

LEECH KA ; KINNAIRD CR ; HOLLERAN CL ; KAHN J ; HORNBY TG
Effects of Locomotor Exercise Intensity on Gait Performance in Individuals With Incomplete Spinal Cord Injury
PHYS THER, 2016, Vol. 96, n° 12, p. 1919-1929

N° doc. : 180852 *

KRISHNAN V ; KINDIG M ; MIRBAGHERI M
Robotic-assisted locomotor training enhances ankle performance in adults with incomplete spinal cord injury
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 781-786

N° doc. : 180856 *

JOHNSTON D ; RAMAKRISHNAN K ; GARTH B ; MURPHY G ; MIDDLET
Early access to vocational rehabilitation for inpatients with spinal cord injury : A qualitative study of staff perceptions
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 776-780

N° doc. : 180920 *

ADRIAANSEN JJ ; RUIJS LE ; VAN KOPPENHAGEN CF
Secondary health conditions and quality of life in persons living with spinal cord injury for at least ten years
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 853-860

N° doc. : 180925 *

MEHMEDAGIC I ; SANTEN S ; JORGENSEN S ; ACOSTA S
Life satisfaction in patients with and without spinal cord ischemia after advanced endovascular therapy for extensive aortic disease at mid-term follow-up
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 861-864

N° doc. : 181035 *

COLLONGUES N ; KREMER S ; DE SEZE J
Myélopathies aiguës
ENCYCL MED CHIR NEUROL, 2017, FASC. 17071 A10, 14 p

N° doc. : 181084

VIALLE R ; FEHLINGS MG ; WEIDNER N
Spinal cord injury and regeneration
NEW YORK : THIEME MEDICAL PUBL., 2017, 199 p
(AOSpine Masters Series, 7)

N° doc. : 181209

RUPPERT LM
Malignant Spinal Cord Compression : Adapting Conventional Rehabilitation Approaches
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 101-114

N° doc. : 181217 *

FICHTENBAUM J ; KIRSHBLUM S ; RUPPERT L ; FLAUM T ; SPILL GR
Prognosis Disclosure in Spinal Cord Injury
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 76-82

N° doc. : 180908

MINASSIAN K ; HOFSTOETTER US ; DANNER SM ; MAYR W
Spinal Rhythm Generation by Step-Induced Feedback and Transcutaneous Posterior Root Stimulation in Complete Spinal Cord-Injured Individuals
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 233-243

N° doc. : 180906

CHISHOLM AE ; DOMINGO A ; JEYASURYA J ; LAM T
Quantification of Lower Extremity Kinesthesia Deficits Using a Robotic Exoskeleton in People With a Spinal Cord Injury
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 199-208

N° doc. : 181045 *

VELSTRA IM ; BOLLIGER M ; KREBS J ; RIETMAN JS ; CURT A
Predictive Value of Upper Limb Muscles and Grasp Patterns on Functional Outcome in Cervical Spinal Cord Injury
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 295-306

PARAPLEGIE

N° doc. : 180845 *

DOS PASSOS PORTO I ; CARDOSO FL ; SACOMORI C
Sports practice, resilience, body and sexual esteem, and higher educational level are associated with better sexual adjustment in men with acquired paraplegia
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 787-792

N° doc. : 181052 *

BOUCHOT MARCHAL B ; HAMEAU S ; HALFEN S ; LATCHER C
Lésions médullaires acquises de l'adulte : rééducation des paraplégies incomplètes : AIS C et D
ENCYCL MED CHIR NEUROL, 2017, FASC. 17078 A40, 12 p

N° doc. : 181074 *

WILLIAMS MR ; KIRSCH RF
Case study : Head orientation and neck electromyography for cursor control in persons with high cervical tetraplegia
J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 4, p. 519-530

SEP

N° doc. : 181015 *

KALRON A
Construct validity of the walk ratio as a measure of gait control in people with multiple sclerosis without mobility aids
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 47, p. 103-107

N° doc. : 181017 *

PETERSON DS ; GERA G ; HORAK FB ; FLING BW
Supraspinal control of automatic postural responses in people with multiple sclerosis
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 47, p. 92-95

N° doc. : 180663

MILLER L ; VAN WIJCK F ; LAMONT L ; PRESTON J ; HAIR M
Sensory dynamic orthoses in mild to moderate upper limb tremor in multiple sclerosis : a mixed methods feasibility study
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1060-1073

N° doc. : 180830

DAS NAIR R ; KONTOU E ; SMALE K ; BARKER A ; LINCOLN NB
Comparing individual and group intervention for psychological adjustment in people with multiple sclerosis : a feasibility randomised controlled trial
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1156-1164

N° doc. : 180849 *

WICKS CR ; WARD K ; STROUD A ; TENNANT A ; FORD HL
Multiple sclerosis and employment : Associations of psychological factors and work instability
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 799-805

N° doc. : 180929 *

FORSLIN M ; KOTTORP A ; KIERKEGAARD M ; JOHANSSON S
The Swedish version of the Acceptance of Chronic Health Conditions Scale for people with multiple sclerosis : Translation, cultural adaptation and psychometric properties
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 872-879

N° doc. : 180976

KALRON A ; GIVON U
Construct Validity of the Four Square Step Test in Multiple Sclerosis
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1496-1501

N° doc. : 180983

WILLIAMS KL ; LOW CHOY NL ; BRAUER SG

Are Changes in Gait and Balance Across the Disease Step Rating Scale in Multiple Sclerosis Statistically Significant and Clinically Meaningful
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1502-1508

N° doc. : 180995

PLATTA ME ; ENSARI I ; MOTL RW ; PILUTTI LA

Effect of Exercise Training on Fitness in Multiple Sclerosis : A Meta-Analysis
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1564-1572

N° doc. : 181025 *

KALRON A

Symmetry in vertical ground reaction force is not related to walking and balance difficulties in people with multiple sclerosis
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 47, p. 48-50

N° doc. : 181038 *

LEONE C ; SEVERIJNS D ; DOLEZALOVA V ; BAERT I

Prevalence of Walking-Related Motor Fatigue in Persons With Multiple Sclerosis : Decline in Walking Distance Induced by the 6-Minute Walk Test
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 373-383

N° doc. : 181059

KOS D ; DUPOORTAIL M ; MEIRTE J ; MEEUS M

The effectiveness of a self-management occupational therapy intervention on activity performance in individuals with multiple sclerosis-related fatigue : a randomized-controlled trial
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 255-262

N° doc. : 181061

KALRON A

The relationship between static posturography measures and specific cognitive domains in individuals with multiple sclerosis
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 249-254

N° doc. : 181176

GIOVANNETTI AM ; SCHIAVOLINI S ; RAGGI A ; QUINTAS R

Psychosocial difficulties of individuals with multiple sclerosis : The PARADISE-24 Questionnaire
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 339-345

N° doc. : 181183

SUNG J ; OUSLEY CM ; SHEN S ; ISAACS ZJ ; SOSNOFF JJ ; RICE LA

Reliability and validity of the function in sitting test in nonambulatory individuals with multiple sclerosis
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 308-312

MALADIES DEGENERATIVES de la MOELLE

N° doc. : 181131 *

KOOPMAN FS ; VOORN EL ; BEELEN A ; BLEIJENBERG G ; DE VISSER M

No Reduction of Severe Fatigue in Patients With Postpolio Syndrome by Exercise Therapy or Cognitive Behavioral Therapy : Results of an RCT
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 402-410

N° doc. : 181193

RAGLIO A ; GIOVANAZZI E ; PAIN D ; BAIARDI P ; IMBRIANI C

Active music therapy approach in amyotrophic lateral sclerosis : a randomized-controlled trial
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 365-367

ENCEPHALE

N° doc. : 180967 *

DE LA BRIERE A

Glioblastomes et soins infirmiers
REV INFIRM, 2017, n° 228, p. 15-32

N° doc. : 181208

VARGO MM

Brain Tumors and Metastases

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 115-141

TROUBLES CIRCULATOIRES CEREBRAUX

N° doc. : 181086 *

WUEST S ; MASSE F ; AMINIAN K ; GONZENBACH R ; DE BRUIN ED

Reliability and validity of the inertial sensor-based Timed 'Up and Go' Test in individuals affected by stroke
J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 5, p. 599-610

N° doc. : 180904

MOUSAVI HONDORI H ; KHADEMI M ; DODAKIAN L ; MCKENZIE A

Choice of Human-Computer Interaction Mode in Stroke Rehabilitation
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 258-265

N° doc. : 180903

HUYNH W ; VUCIC S ; KRISHNAN AV ; LIN CS ; KIERNAN MC

Exploring the Evolution of Cortical Excitability Following Acute Stroke
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 244-257

N° doc. : 180647 *

SCHWITZGUEBEL AJ ; BENAÏM C ; CARDA S ; TOREA FILGUEIRA AM

GABAergic drug use and global, cognitive, and motor functional outcomes after stroke
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 320-325

N° doc. : 180657 *

SHEIKH M ; AZARPAZHOOH MR ; HOSSEINI HA

Randomized comparison trial of gait training with and without compelled weight-shift therapy in individuals with chronic stroke
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1088-1096

N° doc. : 180662

EKSTRAND E ; LEXELL J ; BROGARDH C

Test-retest reliability of the Shape /Texture Identification testTM in people with chronic stroke
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1120-1127

N° doc. : 180674 *

DE ROOIJ IJ ; VAN DE PORT IG ; MEIJER JG

Effect of Virtual Reality Training on Balance and Gait Ability in Patients With Stroke : Systematic Review and Meta-Analysis
PHYS THER, 2016, Vol. 96, n° 12, p. 1905-1918

N° doc. : 180678 *

GIBBONS EM ; THOMSON AN ; DE NORONHA M ; JOSEPH S

Are virtual reality technologies effective in improving lower limb outcomes for patients following stroke - a systematic review with meta-analysis
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 440-457

N° doc. : 180680 *

STANTON R ; ADA L ; DEAN CM ; PRESTON E

Effect of information feedback on training standing up following stroke : a pilot feasibility study
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 413-419

N° doc. : 180681 *

WU JF ; WANG HJ ; WU Y ; LI F ; BAI YL ; ZHANG PY ; CHAN CC

Efficacy of transcranial alternating current stimulation over bilateral mastoids (tACSbm) on enhancing recovery of subacute post-stroke patients
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 420-429

N° doc. : 180682 *

EKSTRAND E ; LEXELL J ; BROGARDH C

Grip strength is a representative measure of muscle weakness in the upper extremity after stroke
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 400-405

*N° doc. : 180685 **

SENIOW J ; POLANOWSKA K ; LESNIAK M ; CZLONKOWSKA A
Adding transcutaneous electrical nerve stimulation to visual scanning training does not enhance treatment effect on hemispatial neglect
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 377-383

*N° doc. : 180686 **

HOFFMANN G ; CONRAD MO ; QIU D ; KAMPER DG
Contributions of voluntary activation deficits to hand weakness after stroke
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 384-392

*N° doc. : 180711 **

DEFEBVRE L ; KRYSKOWIAK P
Movement disorders and stroke
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 483-487

N° doc. : 180823

PATCHICK E ; VAIL A ; WOOD A ; BOWEN A
PRECIS (Patient Reported Evaluation of Cognitive State) : psychometric evaluation of a new patient reported outcome measure of the impact of stroke
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1229-1241

N° doc. : 180826

TIELEMANS NS ; SCHEPERS VP ; VISSER MEILY JM
Process evaluation of the Restore4stroke Self-Management intervention 'Plan Ahead!' : a stroke-specific self-management intervention
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1175-1185

N° doc. : 180828

FLINK M ; BERTILSSON AS ; JOHANSSON U ; GUIDETTI S ; THAM K
Training in client-centeredness enhances occupational therapist documentation on goal setting and client participation in goal setting in the medical records of people with stroke
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1200-1210

*N° doc. : 180855 **

HARMSSEN WJ ; RIBBERS GM ; ZEGERS B ; SNEEKES EM
Impaired cardiorespiratory fitness after aneurysmal subarachnoid hemorrhage
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 769-775

N° doc. : 180905

MANDON L ; BOUDARHAM J ; ROBERTSON J ; BENSMAIL D ; ROCHE N
Faster Reaching in Chronic Spastic Stroke Patients Comes at the Expense of Arm-Trunk Coordination
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 209-220

*N° doc. : 180893 **

GOH HT ; NADARAJAH M ; HAMZAH NB ; VARADAN P ; TAN MP
Falls and Fear of Falling After Stroke : A Case-Control Study
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 12, p. 1173-1180

N° doc. : 180909

NEUMANN G ; SCHAADT AK ; REINHART S ; KERKHOFF G
Clinical and Psychometric Evaluations of the Cerebral Vision Screening Questionnaire in 461 Nonaphasic Individuals Poststroke
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 3, p. 187-198

*N° doc. : 180921 **

ERIKSON A ; KARLSSON G ; THAM K
Living with the long-term consequences 11-13 years after stroke : A phenomenological study
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 847-852

*N° doc. : 180922 **

TANG A ; ENG JJ ; KRASSIOUKOV AV ; TSANG TS ; LIU AMBROSE T
High- and low-intensity exercise do not improve cognitive function after stroke : A randomized controlled trial
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 841-846

N° doc. : 180977

WEN H ; ALSHIKHO MJ ; WANG Y ; LUO X ; ZAFONTE R ; HERBERT MR
Correlation of Fractional Anisotropy With Motor Recovery in Patients With Stroke After Postacute Rehabilitation
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1487-1495

N° doc. : 180978

GU P ; RAN JJ
Electrical Stimulation for Hemiplegic Shoulder Function : A Systematic Review and Meta-Analysis of 15 Randomized Controlled Trials
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1588-1594

N° doc. : 180981

DANIELS SK ; PATHAK S ; ROSENBEK J ; MORGAN RO ; ANDERSON JA
Rapid Aspiration Screening for Suspected Stroke : Part 1 - Development and Validation
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1440-1448

N° doc. : 180982

ANDERSON JA ; PATHAK S ; ROSENBEK J ; MORGAN RO ; DANIELS SK
Rapid Aspiration Screening for Suspected Stroke : Part 2 - Initial and Sustained Nurse Accuracy and Reliability
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1449-1455

N° doc. : 180985

LOHSE K ; BLAND MD ; LANG CE
Quantifying Change During Outpatient Stroke Rehabilitation : A Retrospective Regression Analysis
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1423-1430

N° doc. : 180989

KANG SW ; CHOI WA ; WON YH ; LEE JW ; LEE HY ; KIM DJ
Clinical Implications of Assisted Peak Cough Flow Measured With an External Glottic Control Device for Tracheostomy Decannulation in Patients With Neuromuscular Diseases and Cervical Spinal Cord Injuries : A Pilot Study
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1509-1514

*N° doc. : 181037 **

OBEEMBE AO ; ENG JJ
Rehabilitation Interventions for Improving Social Participation After Stroke : A Systematic Review and Meta-analysis
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 384-392

N° doc. : 181039

YAO J ; SHEAFF C ; CARMONA C ; DEWALD JP
Impact of Shoulder Abduction Loading on Brain-Machine Interface in Predicting Hand Opening and Closing in Individuals With Chronic Stroke
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 363-372

N° doc. : 181040

KUPPUSWAMY A ; CLARK E ; ROTHWELL J ; WARD NS
Limb Heaviness : A Perceptual Phenomenon Associated With Poststroke Fatigue ?
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 360-362

*N° doc. : 181041 **

ACKERLEY SJ ; BYBLOW WD ; BARBER PA ; MACDONALD H
Primed Physical Therapy Enhances Recovery of Upper Limb Function in Chronic Stroke Patients
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 339-348

*N° doc. : 181043 **

HARRIS LOVE ML ; CHAN E ; DROMERICK AW ; COHEN LG
Neural Substrates of Motor Recovery in Severely Impaired Stroke Patients With Hand Paralysis
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 4, p. 328-338

N° doc. : 181065

ETOOM M ; HAWAMDEH M ; HAWAMDEH Z ; ALWARDAT M
Constraint-induced movement therapy as a rehabilitation intervention for upper extremity in stroke patients : systematic review and meta-analysis
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 197-210

*N° doc. : 181123 **

DOBKIN BH ; CARMICHAEL ST

The Specific Requirements of Neural Repair Trials for Stroke
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 470-478

N° doc. : 181177

DANKNER R ; BACHNER YG ; GINSBERG G ; ZIV A

Correlates of well-being among caregivers of long-term community-dwelling stroke survivors
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 326-330

N° doc. : 181194

CALVO S ; QUINTERO I ; HERRERO P

Effects of dry needling (DNHS technique) on the contractile properties of spastic muscles in a patient with stroke : a case report
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 372-376

N° doc. : 181185

AMASYALI SY ; YALIMAN A

Comparison of the effects of mirror therapy and electromyography-triggered neuromuscular stimulation on hand functions in stroke patients : a pilot study
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 302-307

*N° doc. : 181223 **

TREISTER AK ; HATCH MN ; CRAMER SC ; CHANG EY

Demystifying Poststroke Pain : From Etiology to Treatment
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 63-75

TRAUMATISME CRANIEN

*N° doc. : 180832 **

GOLDIN Y ; HAAG HL ; TROTT CT

Screening for History of Traumatic Brain Injury Among Women Exposed to Intimate Partner Violence
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1104-1110

*N° doc. : 180834 **

TOWNS SJ ; ZEITZER J ; KAMPER J ; HOLCOMB E ; SILVA MA

Implementation of Actigraphy in Acute Traumatic Brain Injury (TBI) Neurorehabilitation Admissions : A Veterans Administration TBI Model Systems Feasibility Study
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1046-1054

*N° doc. : 180923 **

WOBMA R ; NIJLAND RH ; KET JC ; KWAKKEL G

Evidence for peer support in rehabilitation for individuals with acquired brain injury : A systematic review
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 837-840

N° doc. : 180945

GIOIA GA ; GLANG AE ; HOOPER SR ; BROWN BE

Building Statewide Infrastructure for the Academic Support of Students With Mild Traumatic Brain Injury
J HEAD TRAUMA REHABIL, 2016, Vol. 31, n° 6, p. 397-406

N° doc. : 180946

BOGDANOVA Y ; YEE MK ; HO VT ; CICERONE KD

Computerized Cognitive Rehabilitation of Attention and Executive Function in Acquired Brain Injury : A Systematic Review
J HEAD TRAUMA REHABIL, 2016, Vol. 31, n° 6, p. 419-433

N° doc. : 180947

TREBLE BARNA A ; SOHLBERG MM ; HARN BE ; WADE SL

Cognitive Intervention for Attention and Executive Function Impairments in Children With Traumatic Brain Injury : A Pilot Study
J HEAD TRAUMA REHABIL, 2016, Vol. 31, n° 6, p. 407-418

N° doc. : 180948

SILVERBERG ND ; IVERSON GL ; BRUBACHER JR ; HOLLAND E

The Nature and Clinical Significance of Preinjury Recall Bias Following Mild Traumatic Brain Injury
J HEAD TRAUMA REHABIL, 2016, Vol. 31, n° 6, p. 388-396

N° doc. : 180949

KORLEY FK ; KELEN GD ; JONES CM ; DIAZ ARRASTIA R

Emergency Department Evaluation of Traumatic Brain Injury in the United States, 2009-2010
J HEAD TRAUMA REHABIL, 2016, Vol. 31, n° 6, p. 379-387

N° doc. : 180950

KUROWSKI BG ; WADE SL ; DEXHEIMER JW ; DYAS J ; ZHANG N

Feasibility and Potential Benefits of a Web-Based Intervention Delivered Acutely After Mild Traumatic Brain Injury in Adolescents : A Pilot Study
J HEAD TRAUMA REHABIL, 2016, Vol. 31, n° 6, p. 369-378

N° doc. : 180960

NORUP A ; KRISTENSEN KS ; POULSEN I ; MORTENSEN EL

Evaluating clinically significant changes in health-related quality of life : A sample of relatives of patients with severe traumatic brain injury
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2017, Vol. 27, n° 2, p. 196-215

N° doc. : 180961

BEAULIEU BONNEAU S ; FORTIER BROCHU E ; IVERS H ; MORIN CM

Attention following traumatic brain injury : Neuropsychological and driving simulator data, and association with sleep, sleepiness, and fatigue
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2017, Vol. 27, n° 2, p. 216-238

N° doc. : 180963

WHITING DL ; DEANE FP ; SIMPSON GK ; MCLEOD HJ ; CIARROCHI J

Cognitive and psychological flexibility after a traumatic brain injury and the implications for treatment in acceptance-based therapies : A conceptual review
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2017, Vol. 27, n° 2, p. 263-299

N° doc. : 181063

FORTUNE DG ; WALSH RS ; RICHARDS HL

Cognitive reserve and preinjury educational attainment : effects on outcome of community-based rehabilitation for longer-term individuals with acquired brain injury
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 234-239

*N° doc. : 181126 **

CHEN P ; WARD I ; KHAN U ; LIU Y ; HREHA K

Spatial Neglect Hinders Success of Inpatient Rehabilitation in Individuals With Traumatic Brain Injury : A Retrospective Study
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 451-460

*N° doc. : 181127 **

FAILLA MD ; JUENGST SB ; ARENTH PM ; WAGNER AK

Preliminary Associations Between Brain-Derived Neurotrophic Factor, Memory Impairment, Functional Cognition, and Depressive Symptoms Following Severe TBI
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 419-430

N° doc. : 181308

KESINGER MR ; KUMAR RG ; RITTER AC ; SPERRY JL ; WAGNER AK

Probabilistic Matching Approach to Link Deidentified Data from a Trauma Registry and a Traumatic Brain Injury Model System Center
AM J PHYS MED REHABIL, 2017, Vol. 96, n° 1, p. 17-24

PARKINSON

*N° doc. : 180708 **

ELBAZ A

Prodromal symptoms of Parkinson's disease : Implications for epidemiological studies of disease etiology
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 503-511

*N° doc. : 180712 **

LAURENCIN C ; DANAILA T ; BROUSSOLLE E ; THOBOIS S

Initial treatment of Parkinson's disease in 2016 : The 2000 consensus conference revisited
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, 8-9, p. 512-523

N° doc. : 180756 *

DUJARDIN K ; AUZOU N ; LHOMMEE E ; CZERNECKI V
French consensus procedure for assessing cognitive function in Parkinson's disease
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, n° 11, p. 696-702

N° doc. : 180812

DANFORD J
Yoga therapy for Parkinson's disease and multiple sclerosis
LONDON : SINGING DRAGON, 2016, 288 p

N° doc. : 180825

STURKENBOOM IH ; NIJHUIS VAN DER SANDEN MW ; GRAFF MJ
A process evaluation of a home-based occupational therapy intervention for Parkinson's patients and their caregivers performed alongside a randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1186-1199

N° doc. : 180850 *

CHANG WH ; KIM MS ; CHO JW ; YOUN J ; KIM YK ; KIM SW
Effect of cumulative repetitive transcranial magnetic stimulation on freezing of gait in patients with atypical Parkinsonism : A pilot study
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 824-828

N° doc. : 180853 *

COSTA RIBEIRO A ; MAUX A ; BOSFORD T ; TENORIO Y
Dopamine-independent effects of combining transcranial direct current stimulation with cued gait training on cortical excitability and functional mobility in Parkinson's disease
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 819-823

N° doc. : 180898 *

BRYANT MS ; WORKMAN CD ; HOU JG ; HENSON HK ; YORK MK
Acute and Long-Term Effects of Multidirectional Treadmill Training on Gait and Balance in Parkinson Disease
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 12, p. 1151-1158

N° doc. : 180930 *

WARLOP T ; DETREMBLEUR C ; BOLLENS B ; STOQUART G
Temporal organization of stride duration variability as a marker of gait instability in Parkinson's disease
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 865-871

N° doc. : 181018 *

SANTOS PC ; GOBBI LT ; ORCIOLI SILVA D ; SIMIELI L
Effects of leg muscle fatigue on gait in patients with Parkinson's disease and controls with high and low levels of daily physical activity
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 47, p. 86-91

N° doc. : 181072 *

BHIDAYASIRI R ; SRINGEAN J ; TAECHALERTPAISARN P
Capturing nighttime symptoms in Parkinson disease : Technical development and experimental verification of inertial sensors for nocturnal hypokinesia
J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 4, p. 487-498

N° doc. : 181066

CASSIMATIS C ; LIU KP ; FAHEY P ; BISSETT M
The effectiveness of external sensory cues in improving functional performance in individuals with Parkinson's disease : a systematic review with meta-analysis
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 211-218

N° doc. : 181128 *

NACKAERTS E ; NIEUWBOER A ; BROEDER S
Opposite Effects of Visual Cueing During Writing-Like Movements of Different Amplitudes in Parkinson's Disease
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 431-439

N° doc. : 181129 *

FONTANESI C ; KVINT S ; FRAZZITTA G ; BERA R
Intensive Rehabilitation Enhances Lymphocyte BDNF-TrkB Signaling in Patients With Parkinson's Disease
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 411-418

N° doc. : 181240

DEGOS B
Syndromes parkinsoniens
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 5-0911, 7 p

N° doc. : 181266 *

KLAMROTH S ; STEIB S ; GASSNER H ; GOSSLER J ; WINKLER J
Immediate effects of perturbation treadmill training on gait and postural control in patients with Parkinson's disease
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 102-108

N° doc. : 181277 *

CAPECCI M ; PEPA L ; VERDINI F ; CERAVOLO MG
A smartphone-based architecture to detect and quantify freezing of gait in Parkinson's disease
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 28-33

N° doc. : 181282 *

FRITZ NE ; KEGELMEYER DA ; KLOOS AD ; LINDER S
Motor performance differentiates individuals with Lewy body dementia, Parkinson's and Alzheimer's disease
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 1-7

AUTRES PATHOLOGIES de l'ENCEPHALE

N° doc. : 180885 *

TROCHET C ; WARNET S
Alzheimer, organiser une prise en charge globale (dossier)
REV INFIRM, 2017, n° 227, p. 15-33

N° doc. : 180959

BALOUCHE S ; RUSTED JM
Can verbal instruction enhance the recall of an everyday task and promote error-monitoring in people with dementia of the Alzheimer-type ?
NEUROPSYCHOL REHABIL, 2017, Vol. 27, n° 2, p. 239-262

FONCTIONS SPHINCTERIENNES et GENITALES

N° doc. : 180900 *

GUERINEAU M
Les douleurs pelvi-périnéales : ou en est-on ?
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 9-14

N° doc. : 180919 *

DONZE P ; OTTMANN MA ; DONZE N
Intérêt du massage neural-R dans le traitement des algies pelvi-périnéales
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 15-24

N° doc. : 181082 *

CONRARD S
Prendre la main sur la douleur périnéale en gynécologie (Congrès de l'ARREP)
KINE ACTUALITE, 2017, n° 1477, p. 20-23

N° doc. : 181098 *

LABAT JJ
Néuralgie pudendale et formes frontières
KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 59-60

N° doc. : 181236 *

LABAT JJ
Le périnée : entre plaisir et douleur (congrès de l'ARREP)
KINE ACTUALITE, 2017, n° 1479, p. 20-23

N° doc. : 181290 *

BACCHETTA J ; DEMEDE D
Troubles mictionnels fonctionnels chez l'enfant
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 8-0090, 9 p

NEUROLOGIE INFANTILE

*N° doc. : 181153 **

NOSADINI M ; MOHAMMAD SS ; SUPPIEJ A ; SARTORI S ; DALE RC
Intravenous immunoglobulin in paediatric neurology : safety, adherence to guidelines, and long-term outcome
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1180-1192

PATHOLOGIE CONGÉNITALE et PERINATALE

*N° doc. : 180781 **

OZEL S ; SWITZER L ; MACINTOSH A ; FEHLINGS D
Informing evidence-based clinical practice guidelines for children with cerebral palsy at risk of osteoporosis : an update
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 918-923

*N° doc. : 180783 **

KAHRAMAN A ; SEYHAN K ; DEGER U ; KUTLUTURK S ; MUTLU A
Should botulinum toxin A injections be repeated in children with cerebral palsy ? A systematic review
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 910-917

*N° doc. : 180784 **

OLIVIERI I ; M BOVA S ; FAZZI E ; RICCI D ; TINELLI F
Patient-reported outcomes measure for children born preterm : validation of the SOLE VLBWI Questionnaire, a new quality of life self-assessment tool
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 957-964

*N° doc. : 180785 **

GUARINI A ; MARINI A ; SAVINI S ; ALESSANDRONI R
Linguistic features in children born very preterm at preschool age
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 949-956

*N° doc. : 180787 **

STANEK JL ; EMERSON JA ; MURDOCK FA ; PETROSKI GF
Growth characteristics in cerebral palsy subtypes : a comparative assessment
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 931-935

*N° doc. : 180789 **

HERRERA ANAYA E ; ANGARITA FONSECA A
Association between gross motor function and nutritional status in children with cerebral palsy : a cross-sectional study from Colombia
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 936-941

*N° doc. : 180790 **

MORGAN C ; DARRAH J ; GORDON AM ; HARBOURNE R ; SPITTLE A
Effectiveness of motor interventions in infants with cerebral palsy : a systematic review
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 900-909

*N° doc. : 180792 **

SMITH K ; NEVILLE JAN A ; FREEMAN KA ; ADAMS E ; MIZOKAWA S
The effectiveness of bowel and bladder interventions in children with spina bifida
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 979-988

*N° doc. : 181006 **

STIPDONK LW ; WEISGLAS KUPERUS N ; FRANKEN MC
Auditory brainstem maturation in normal-hearing infants born preterm : a meta-analysis
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1009-1015

*N° doc. : 181007 **

DERAMORE DENVER B ; FROUDE E ; ROSENBAUM P ; WILKES GILLAN S
Measurement of visual ability in children with cerebral palsy : a systematic review
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1016-1029

*N° doc. : 181008 **

BARTY E ; CAYNES K ; JOHNSTON LM
Development and reliability of the Functional Communication Classification System for children with cerebral palsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1036-1041

*N° doc. : 181009 **

PEL JJ ; DUDINK J ; VONK M ; PLAISIER A ; REISS IK ; VAN DER STEEN J
Early identification of cerebral visual impairments in infants born extremely preterm
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1030-1035

*N° doc. : 181010 **

KIRKPATRICK E ; PEARSE J ; JAMES P ; BASU A
Effect of parent-delivered action observation therapy on upper limb function in unilateral cerebral palsy : a randomized controlled trial
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1049-1056

*N° doc. : 181011 **

NORDSTRAND L ; ELIASSON AC ; HOLMEFUR M
Longitudinal development of hand function in children with unilateral spastic cerebral palsy aged 18 months to 12 years
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1042-1048

*N° doc. : 181012 **

GARCIA J ; WICAL B ; WICAL W ; SCHAFFER L ; WICAL T
Obstructive sleep apnea in children with cerebral palsy and epilepsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1057-1062

*N° doc. : 181147 **

KHANDAKER G ; JUNG J ; BRITTON PN ; KING C ; YIN JK
Long-term outcomes of infective encephalitis in children : a systematic review and meta-analysis
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1108-1115

*N° doc. : 181159 **

MOON SY ; KWON SS ; CHO BC ; CHUNG CY ; LEE KM
Osteopenic features of the hip joint in patients with cerebral palsy : a hospital-based study
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1153-1158

*N° doc. : 181160 **

COSTER WJ ; NI P ; SLAVIN MD ; KISALA PA
Differential item functioning in the Patient Reported Outcomes Measurement Information System Pediatric Short Forms in a sample of children and adolescents with cerebral palsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1132-1138

*N° doc. : 181161 **

BARBER LA ; READ F ; LOVATT STERN J ; LICHTWARK G
Medial gastrocnemius muscle volume in ambulant children with unilateral and bilateral cerebral palsy aged 2 to 9 years
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1146-1152

*N° doc. : 181163 **

SCHWARTZ MH ; ROZUMALSKI A ; STEELE KM
Dynamic motor control is associated with treatment outcomes for children with cerebral palsy
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1139-1145

*N° doc. : 181246 **

BOYER E ; NOVACHEK TF ; ROZUMALSKI A
Long-term changes in femoral anteversion and hip rotation following femoral derotational osteotomy in children with cerebral palsy
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 223-228

*N° doc. : 181278 **

TSANG ST ; MCMORRAN D ; ROBINSON L ; HERMAN J
A cohort study of tibialis anterior tendon shortening in combination with calf muscle lengthening in spastic equinus in cerebral palsy
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 23-27

PATHOLOGIE ACQUISE

*N° doc. : 180788 **

BRUCHEZ R ; JEQUIER GYGAX M ; ROCHES S ; FLUSS J ; JACQUIER D
Mirror therapy in children with hemiparesis : a randomized observer-blinded trial
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 9, p. 970-978

*N° doc. : 181000 **

SHAH E ; LODH R ; SIDDELL P ; MORRALL MC
Interventions for managing weight change following paediatric acquired brain injury : a systematic review
DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 10, p. 1004-1008

N° doc. : 181302

BISHOP L ; GORDON AM ; KIM H
Hand Robotic Therapy in Children with Hemiparesis : A Pilot Study
AM J PHYS MED REHABIL, 2017, Vol. 96, n° 1, p. 1-7

EXPLORATION FONCTIONNELLE

*N° doc. : 181051 **

HERAN DREYFUS F ; DESCHAMPS R ; LAFITTE F
Imagerie par résonance magnétique pratique à l'usage des neurologues
ENCYCL MED CHIR NEUROL, 2017, FASC. 17035 A28, 16 p

*N° doc. : 180693 **

DEMONT A ; LEMARINEL M
Enjeux des limites et erreurs potentielles d'interprétation lors de l'utilisation de l'échographie musculo-squelettique en rééducation
KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 44-47

*N° doc. : 181316 **

GEDDA M
L'échographie : ses indications et applications en kinésithérapie
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 9-11

*N° doc. : 181320 **

LE NEINDRE A ; DEMONT A
L'échographie en réhabilitation, une émergence anglo-saxonne
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 20-27

NEUROREEDUCATION

*N° doc. : 180754 **

THOMAS F ; MOULIER V ; VALERO CABRE A ; JANUEL D
Brain connectivity and auditory hallucinations : In search of novel noninvasive brain stimulation therapeutic approaches for schizophrenia.
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, n° 11, p. 653-679

*N° doc. : 181118 **

MOISSET X ; BOUHASSIRA D
Bases sur l'utilisation de la stimulation magnétique transcranienne répétitive à visée antalgique
KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 33-40

RACHIS

*N° doc. : 180646 **

TAVARES FIGUEIREDO I ; DUPEYRON A ; TRAN B ; DUFLOS C ; JULIA M
Educational self-care objectives within a functional spine restoration program
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 289-293

N° doc. : 180739

MASCARINAS A ; HARRISON J ; BOACHIE ADJEI K ; LUTZ G
Regenerative Treatments for Spinal Conditions
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2016, Vol. 27, n° 4, p. 1003-1017

N° doc. : 180915

JOHNSON J
The big back book - Tips and tricks for therapists
STUTT GART : G. THIEME, 2017, 463 p

DEVIATIONS du RACHIS

N° doc. : 180779

KRENTZMAN R
Scoliosis, yoga therapy and the art of letting go
LONDON : SINGING DRAGON, 2017, 119 p

*N° doc. : 180847 **

DU C ; YU J ; ZHANG J ; JIANG J ; LAI H ; LIU W ; LIU Y ; LI H
Relevant areas of functioning in patients with adolescent idiopathic scoliosis on the International Classification of Functioning, Disability and Health - The patients' perspective
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 806-814

RACHIS CERVICAL

N° doc. : 180804

FERRACINI GN ; CHAVES TC ; DACH F ; BEVILAQUA GROSSI D
Relationship Between Active Trigger Points and Head/Neck Posture in Patients with Migraine
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 11, p. 831-839

RACHIS LOMBAIRE et CHARNIERE LOMBO-SACREE

*N° doc. : 180835 **

MCCORMICK ZL ; CUSHMAN D ; MARSHALL B
Pain Reduction and Repeat Injections After Transforaminal Epidural Injection With Particulate Versus Nonparticulate Steroid for the Treatment of Chronic Painful Lumbosacral Radiculopathy
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1039-1045

*N° doc. : 180894 **

EHSANI F ; ARAB AM ; SALAVATI M ; JABERZADEH S
Ultrasound Measurement of Abdominal Muscle Thickness With and Without Transducer Fixation During Standing Postural Tasks in Participants With and Without Chronic Low Back Pain : Intra-session and Inter-session Reliability
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 12, p. 1159-1167

*N° doc. : 180926 **

KIENBACHER T ; KOLLMITZER J ; ANDERS P ; HABENICHT R
Age-related test-retest reliability of isometric trunk torque measurements in patients with chronic low back pain
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 893-902

N° doc. : 180994

SHAW WS ; HARTVIGSEN J ; WOISZWILLO MJ ; LINTON SJ
Psychological Distress in Acute Low Back Pain : A Review of Measurement Scales and Levels of Distress Reported in the First 2 Months After Pain Onset
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1573-1587

*N° doc. : 181083 **

DENEUVILLE JP ; ROUSSEAU L ; TAILLEFER S ; BONNET F
Patients lombalgiques : le rôle majeur d'une kinésithérapie moderne dans leur parcours de soins
KINE ACTUALITE, 2017, n° 1477, p. 14-17

*N° doc. : 181115 **

POMMEROL P
Résorption des hernies lombaires et mobilisation (2)
KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 47-50

N° doc. : 181181

PAKARINEN M ; TUOMAINEN I ; KOIVUMAA HONKANEN H
Life dissatisfaction is associated with depression and poorer surgical outcomes among lumbar spinal stenosis patients : a 10-year follow-up study
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 291-295

N° doc. : 181228 *

FAROOQUE M ; SALZMAN MM ; YE Z
Effectiveness of Bilateral Transforaminal Epidural Steroid Injections in Degenerative Lumbar Spinal Stenosis Patients With Neurogenic Claudication
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 26-31

N° doc. : 181322 *

DEMONT A ; LEMARINEL M
Echographie musculaire de l'abdomen : principes de base et application clinique pour la lombalgie commune chronique
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 41-49

ORTHOPEDIE

N° doc. : 181321 *

DEMONT A ; LEMARINEL M
Echographie en rééducation musculo-squelettique et neuromusculaire
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 28-40

N° doc. : 181220 *

BAJOREK AJ ; SLOCUM C ; GOLDSTEIN R ; MIX J ; NIEWCZYK P
Impact of Cognition on Burn Inpatient Rehabilitation Outcomes
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 1-7

PATHOLOGIE OSTEOARTICULAIRE

N° doc. : 180636 *

CHRISTOPHE L ; DELPORTE L ; REVOL P ; DEPAEPE A
Complex regional pain syndrome associated with hyperattention rather than neglect for the healthy side : A comprehensive case study
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 294-301

N° doc. : 180640 *

MOBASHERI A ; BATT M
An update on the pathophysiology of osteoarthritis
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 333-339

N° doc. : 180664 *

HALVARSSON A ; ODDSSON L ; FRANZEN E ; STAHL A
Long-term effects of a progressive and specific balance-training programme with multi-task exercises for older adults with osteoporosis : a randomized controlled study
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1049-1059

N° doc. : 181205

SMITH SR
Rehabilitation Strategies and Outcomes of the Sarcoma Patient
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 171-180

N° doc. : 181287 *

LAROCHE F
Traitements complémentaires des douleurs chroniques en rhumatologie
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 7-0860, 8 p

N° doc. : 181289 *

GOUTTE J ; MAINDET DOMINICI C ; CATHEBRAS P
Syndrome fibromyalgique
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 6-0512, 8 p

TRAITEMENT DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

N° doc. : 180728

BROWN MN ; SHIPLE BJ ; SCARPONE M
Regenerative Approaches to Tendon and Ligament Conditions
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2016, Vol. 27, n° 4, p. 941-984

N° doc. : 180735

REEVES KD ; SIT RW ; RABAGO DP
Dextrose Prolotherapy : A Narrative Review of Basic Science, Clinical Research, and Best Treatment Recommendations
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2016, Vol. 27, n° 4, p. 783-823

N° doc. : 180737

HEAD PL
Rehabilitation Considerations in Regenerative Medicine
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2016, Vol. 27, n° 4, p. 1043-1054

N° doc. : 180738

RUTA DJ ; VILLARREAL AD ; RICHARDSON DR
Orthopedic Surgical Options for Joint Cartilage Repair and Restoration
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2016, Vol. 27, n° 4, p. 1019-1042

TETE

N° doc. : 180656 *

INFANTE COSSIO P ; PRATS GOLCZER VE
Effectiveness of facial exercise therapy for facial nerve dysfunction after superficial parotidectomy : a randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1097-1107

N° doc. : 181325 *

DEMEULE C
Malformation du visage et défiguration : prise en charge psychologique dans la clinique de la monstruosité faciale
ALTER, 2017, Vol. 11, n° 1, p. 50-64

MEMBRE SUPERIEUR

CEINTURE SCAPULAIRE / EPAULE

N° doc. : 180699 *

PETITDANT B
Le mouvement de sonnette de la scapula - une image archaïque à oublier
KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 51-54

N° doc. : 180911 *

LAGNIAUX F
Coiffe des rotateurs : un test suffit-il ?
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 45-48

N° doc. : 180938 *

ROY JS ; DESMEULES F
Rééducation après une réparation chirurgicale de la coiffe des rotateurs de l'épaule
ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2017, FASC. 26210 A10, 9 p

N° doc. : 181068

KALICHMAN L ; FRENKEL TOLEDO S ; VERED E ; SENDER I
Effect of kinesio tape application on hemiplegic shoulder pain and motor ability : a pilot study
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 3, p. 272-276

N° doc. : 181222 *

DO HK ; LIM JY
Ultrasonographic Evaluation and Feasibility of Posterosuperior Internal Impingement Syndrome
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 88-94

N° doc. : 181312 *

PIGNON L

Épaule hémiplégique douloureuse : facteurs mécaniques
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 4-8

N° doc. : 181326 *

VOISIN F ; GUILLEMOT P ; JALLAGEAS R ; BOUZILLE G ; JAN J

Comparaison des résultats d'évaluations isocinétiques d'épaules réalisées sur deux dynamomètres différents (Cybex® et Contrex®) chez l'adulte sain

SCI SPORTS, 2017, Vol. 32, n° 1, p. 21-26

COUDE / AVANT-BRAS

N° doc. : 180694 *

FORELLI F ; BARBELANNE A ; TRAULLE M ; DUPOUEY J

Protocole d'autorééducation dans la prévention des épicondylites latérales chroniques

KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 15-18

N° doc. : 180854 *

BAYON CALATAYUD M ; BENAVENTE VALDEPENAS AM

Mirror therapy for distal radial fractures : A pilot randomized controlled study

J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 829-832

N° doc. : 180939 *

VULLIET P ; CHERVIN J ; PIERRART J ; BOURDILLON E ; MASMEJEAN E

Pathologies du coude et rééducation

ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2017, FASC. 26213 B10, 16 p

POIGNET / CARPE / MAIN / DOIGTS

N° doc. : 181073 *

ZONDERVAN DK ; FRIEDMAN N ; CHANG E ; ZHAO X ; AUGSBURGER R

Home-based hand rehabilitation after chronic stroke : Randomized, controlled single-blind trial comparing the MusicGlove with a conventional exercise program

J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 4, p. 457-472

N° doc. : 181192

FONTAINE C ; OBERT L

Traumatismes ostéo-articulaires du poignet et de la main

PARIS : LAVOISIER, 2017, 174 p

MEMBRE INFÉRIEUR

BASSIN / SACRUM / HANCHE

N° doc. : 180655 *

O'HALLORAN PD ; SHIELDS N ; BLACKSTOCK F ; WINTLE E

Motivational interviewing increases physical activity and self-efficacy in people living in the community after hip fracture : a randomized controlled trial

CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1108-1119

N° doc. : 180824

SAMPATH KK ; MANI R ; MIYAMORI T ; TUMILTY S

The effects of manual therapy or exercise therapy or both in people with hip osteoarthritis : a systematic review and meta-analysis

CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1141-1155

N° doc. : 180896 *

BUSATO M ; QUAGLIATI C ; MAGRI L ; FILIPPI A ; SANNA A

Fascial Manipulation Associated With Standard Care Compared to Only Standard Postsurgical Care for Total Hip Arthroplasty : A Randomized Controlled Trial

PM & R, 2016, Vol. 8, n° 12, p. 1142-1150

N° doc. : 180912 *

PENNECOT GF

La maladie de Legg Calvé Perthes ou ostéochondrite primitive de hanche

KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 49-52

N° doc. : 181024 *

STIEF F ; SCHMIDT A ; ADOLF S ; KREMER L ; BRKIC M ; MEURER A

Development of gait performance and dynamic hip and knee joint loading after containment improving surgery in patients with Legg-Calvé-Perthes disease

GAIT POSTURE, 2016, Vol. 47, p. 51-56

N° doc. : 181267 *

DA CUNHA BM ; GAVA AD ; DE OLIVEIRA SB ; DE DAVID AC

Vitamin D is related to gait recovery after total hip arthroplasty

GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 96-101

GENOU

N° doc. : 180661 *

WANG P ; YANG L ; LIU C ; WEI X ; YANG X ; ZHOU Y ; JIANG H ; LEI Z

Effects of Whole Body Vibration Exercise associated with Quadriceps Resistance Exercise on functioning and quality of life in patients with knee osteoarthritis : a randomized controlled trial

CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1074-1087

N° doc. : 180670 *

PERROT B

La kinésithérapie du LCA opéré à l'épreuve de la biomécanique

KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 29-43

N° doc. : 180727

CRANE DM ; OLIVER KS ; BAYES MC

Orthobiologics and Knee Osteoarthritis : A Recent Literature Review, Treatment Algorithm, and Pathophysiology Discussion

PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2016, Vol. 27, n° 4, p. 985-1002

N° doc. : 180837 *

TOPOL GA ; PODESTA LA ; REEVES KD ; GIRALDO MM ; JOHNSON LL

Chondrogenic Effect of Intra-articular Hypertonic-Dextrose (Prolotherapy) in Severe Knee Osteoarthritis

PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1072-1082

N° doc. : 180895 *

HSIEH LF ; WU CW ; CHOU CC ; YANG SW ; WU SH ; LIN YJ ; HSU WC

Effects of Botulinum Toxin Landmark-Guided Intra-articular Injection in Subjects With Knee Osteoarthritis

PM & R, 2016, Vol. 8, n° 12, p. 1127-1135

N° doc. : 180928 *

PISTONE EM ; LAUDANI L ; CAMILLIERI G ; DI CAGNO A ; TOMASSI G

Effects of early whole-body vibration treatment on knee neuromuscular function and postural control after anterior cruciate ligament reconstruction : A randomized controlled trial

J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 880-886

N° doc. : 181119 *

DOLIN R ; MASSE V ; BALDUCCI J

Gonalgies et analyse du mouvement en pratique libérale : place des nouvelles technologies

KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 5-12

N° doc. : 181175

ROTA V ; BENEDETTI MG ; OKITA Y ; MANFRINI M ; TESIO L

Knee rotationplasty : motion of the body centre of mass during walking

INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 346-353

N° doc. : 181258 *

SEVERIJNS P ; VANSLEMBROUCK M ; VERMULST J

High-demand motor tasks are more sensitive to detect persisting alterations in muscle activation following total knee replacement

GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 151-158

N° doc. : 181307

KAYA MUTLU E ; MUSTAFAOGLU R ; BIRINCI T ; RAZAK OZDINCER A
Does Kinesio Taping of the Knee Improve Pain and Functionality in Patients with Knee Osteoarthritis ?
AM J PHYS MED REHABIL, 2017, Vol. 96, n° 1, p. 25-33

N° doc. : 181315 *

PIGNON L

Comment insérer l'échographie dans un processus de diagnostic différentiel physiothérapeutique : Apports de la Physio-Echographie-Fonctionnelle-R à travers deux cas cliniques de gonalgie
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 71-80

CHEVILLE / PIED

N° doc. : 180695 *

GORCE Y ; MOREAU PERNET G ; MANSOUR M ; CANAVESE F

Utilisation d'une technique mixte (hybride) dans le traitement du pied bot varus équin
KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 15-18

N° doc. : 180831 *

TERADA M ; BOWKER S ; THOMAS AC ; PIETROSIMONE B ; HILLER CE
Corticospinal Excitability and Inhibition of the Soleus in Individuals With Chronic Ankle Instability
PM & R, 2016, Vol. 8, n° 11, p. 1090-1096

N° doc. : 180954 *

DUFOUR M

Calcaneus

KINESITHER REV, 2017, n° 181, p. 26-28

N° doc. : 181224 *

CHANG YP ; SHIH KS ; CHIANG H ; MA HL ; LIN LC ; PENG WC ; WEN CS
Characteristics of Intratendinous Microcirculation Shortly After an Achilles Rupture and Subsequent Treatment Outcomes
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 32-39

N° doc. : 181281 *

MANOUSAKI E ; CZUBA T ; HAGGLUND G ; MATSSON L ; ANDRIESSE H
Evaluation of gait, relapse and compliance in clubfoot treatment with custom-made orthoses
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 8-13

EQUILIBRE - MARCHÉ

N° doc. : 181314 *

EHRET J

Apport de la reconstruction posturale dans le traitement des névralgies occipitales (étude de 2 cas)
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 81-89

N° doc. : 180851 *

THOMAS S ; BURRIDGE JH ; POHL M ; OEHMICHEN F ; MEHRHOLZ J
Recovery of sit-to-stand function in patients with intensive-care-unit-acquired muscle weakness : Results from the General Weakness Syndrome Therapy cohort study
J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 9, p. 793-798

N° doc. : 181130 *

PARIETTI WINKLER C ; LION A ; FRERE J ; PERRIN PP ; BEURTON R
Prediction of Balance Compensation After Vestibular Schwannoma Surgery
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 395-401

N° doc. : 180687 *

TAYLOR PILIAE RE ; MOHLER MJ ; NAJAFI B ; COULL BM
Objective fall risk detection in stroke survivors using wearable sensor technology : a feasibility study
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 393-399

N° doc. : 180940 *

DUCLOS N ; DUCLOS C ; MESURE S

Contrôle postural : physiologie, concepts principaux et implications pour la réadaptation
ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2017, FASC. 26007 B40, 16 p

N° doc. : 180957 *

NISAND M ; DESTIEUX C ; CALLENS C ; SAULEAU E

Reproductibilité de l'effet paradoxal de l'alignement des masses sur les pressions podales
KINESITHER REV, 2017, n° 181, p. 4-12

N° doc. : 180637 *

VAN LAARHOVEN SN ; LIPPERS M ; BOLINK SA ; SENDEN R

Validation of a novel activity monitor in impaired, slow-walking, crutch-supported patients
ANN PHYS REHABIL MED, 2016, Vol. 59, 5-6, p. 308-313

N° doc. : 180679 *

JEONG YG ; KOO JW

The effects of treadmill walking combined with obstacle-crossing on walking ability in ambulatory patients after stroke : a pilot randomized controlled trial
TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 406-412

N° doc. : 181124 *

HORNBY TG ; HOLLERAN CL ; HENNESSY PW ; LEDDY AL

Variable Intensive Early Walking Poststroke (VIEWS) : A Randomized Controlled Trial
NEUROREHABIL NEURAL REPAIR, 2016, Vol. 30, n° 5, p. 440-450

N° doc. : 181182

CIKAJLO I ; OSRECKI K ; BURGER H

The effects of different types of ankle-foot orthoses on postural responses in individuals with walking impairments
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 313-319

N° doc. : 181219 *

ESQUENAZI A ; TALATY M ; JAYARAMAN A

Powered Exoskeletons for Walking Assistance in Persons with Central Nervous System Injuries : A Narrative Review
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 46-62

ANALYSE DU MOUVEMENT

N° doc. : 180725 *

SULTANA R ; BUATOIS S ; MESURE S ; BARDOT P ; CRUCY M

Evaluation de l'efficacité d'un protocole de rééducation basé sur l'auto-organisation des mouvements
KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 13-19

AMPUTATION - APPAREILLAGE

AMPUTATION du MEMBRE INFÉRIEUR

N° doc. : 180675 *

SHEEHAN RC ; RABAGO CA ; RYLANDER JH ; DINGWELL JB ; WILKEN JM
Use of Perturbation-Based Gait Training in a Virtual Environment to Address Mediolateral Instability in an Individual With Unilateral Transfemoral Amputation

PHYS THER, 2016, Vol. 96, n° 12, p. 1896-1904

N° doc. : 180966

TIMSIT M

Echelles d'évaluation des amputés de membre inférieur : utilisation pratique
J ORTHOP, 2016, n° 62, p. 2867-2870

N° doc. : 181091 *

MANDEL A ; PAUL K ; PANER R ; DEVLIN M ; DILKAS S ; PAULEY T
Balance confidence and activity of community-dwelling patients with transtibial amputation
J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 5, p. 551-560

N° doc. : 181135

ZATI A ; CAVAZZUTI L ; OKITA Y ; MARIANI E ; BENEDETTI MG
An original supporting frame for early mobilization after lower limb amputation for musculoskeletal tumor
J PROSTHET ORTHOT, 2017, Vol. 29, n° 1, p. 35-38

APPAREILLAGE

N° doc. : 180901 *

ZERBIB O
Zoom sur les prothèses bioniques
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 53-56

N° doc. : 181235 *

PICARD A
Le projet 'Lames de Joie' - pour donner des ailes aux enfants amputés
KINE ACTUALITE, 2017, n° 1479, p. 14-15

APPAREILLAGE du MEMBRE SUPERIEUR

N° doc. : 181077 *

RADMAND A ; SCHEME E ; ENGLEHART K
High-density force myography : A possible alternative for upper-limb prosthetic control
J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 4, p. 443-456

APPAREILLAGE du MEMBRE INFERIEUR

N° doc. : 181132

FIEDLER G ; JOHNSON MS
Correlation of transtibial prosthetic alignment quality and step-by-step variance of gait
J PROSTHET ORTHOT, 2017, Vol. 29, n° 1, p. 19-25

N° doc. : 181133

ZHAO SR ; HABERMAN A ; LI Q ; BRYANT JT
Method for predicting deformation characteristics of prosthetic feet
J PROSTHET ORTHOT, 2017, Vol. 29, n° 1, p. 7-18

N° doc. : 181134

GOODWORTH A ; VENERI DA ; BURGER J ; LEE DJ
Development and pilot testing of an international knowledge assessment of prosthetic management for patients using lower limb prostheses
J PROSTHET ORTHOT, 2017, Vol. 29, n° 1, p. 28-34

N° doc. : 181136

DE ASHA AR ; BARNETT CT ; STRUCHKOV V ; BUCKLEY JG
Which prosthetic foot to prescribe ? - Biomechanical differences found during a single session comparison of different foot types hold true 1 year later
J PROSTHET ORTHOT, 2017, Vol. 29, n° 1, p. 39-43

AMPUTATION APPAREILLAGE / REEDUCATION

N° doc. : 180979

VENKATARAMAN K ; FONG NP ; CHAN KM ; TAN BY
Rehabilitation Outcomes After Inpatient Rehabilitation for Lower Extremity Amputations in Patients With Diabetes
ARCH PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 97, n° 9, p. 1473-1480

APPAREIL CARDIOVASCULAIRE

N° doc. : 181101 *

KARAGIANNIS C ; SAVVA C ; MAMAS I ; EFSTATHIOU M
Eccentric exercise in ischemic cardiac patients and functional capacity : A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 58-64

N° doc. : 181102 *

MORARD MD ; BESSON D ; LAROCHE D ; NAAIM A ; GREMEAUX V
Fixed-distance walk tests at comfortable and fast speed : Potential tools for the functional assessment of coronary patients?
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 13-19

N° doc. : 181106 *

BESNIER F ; LABRUNEE M ; PATHAK A ; PAVY LE TRAON A ; GALES C
Exercise training-induced modification in autonomic nervous system - An update for cardiac patients
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 27-35

PATHOLOGIE CARDIAQUE / REEDUCATION

N° doc. : 181103 *

CHAUVET GELINIER JC ; BONIN B
Stress, anxiety and depression in heart disease patients : A major challenge for cardiac rehabilitation
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 6-12

N° doc. : 181107 *

RIBEIRO PA ; BOIDIN M ; JUNEAU M ; NIGAM A ; GAYDA M
High-intensity interval training in patients with coronary heart disease : Prescription models and perspectives
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 50-57

N° doc. : 181104 *

GUIRAUD T ; LABRUNEE M ; BESNIER F ; SENARD JM
Whole-body strength training with Huber Motion Lab and traditional strength training in cardiac rehabilitation : A randomized controlled study
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 20-26

N° doc. : 181105 *

LACROIX S ; CANTIN J ; NIGAM A
Contemporary issues regarding nutrition in cardiovascular rehabilitation
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 36-42

N° doc. : 181108 *

UCAY O ; POUCHE M ; GUIRAUD T ; BESNIER F ; PATHAK A
Vitamin D deficiency related to physical capacity during cardiac rehabilitation
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 2-5

N° doc. : 181109 *

CASILLAS JM ; GUDJONCIC A ; GREMEAUX V ; AULAGNE J ; BESSON D
Assessment tools for personalizing training intensity during cardiac rehabilitation : Literature review and practical proposals
ANN PHYS REHABIL MED, 2017, Vol. 60, n° 1, p. 43-49

N° doc. : 181229 *

YOST G ; COYLE L ; MILKEVITCH K ; ADAIR R ; TATOOLEA A ; BHAT G
Efficacy of Inpatient Rehabilitation After Left Ventricular Assist Device Implantation
PM & R, 2017, Vol. 9, n° 1, p. 40-45

APPAREIL RESPIRATOIRE

*N° doc. : 180660 **

VOOIJIS M ; SIEMONSMA PC ; HEUS I ; SONT JK ; ROVEKAMP TA
Therapeutic validity and effectiveness of supervised physical exercise training on exercise capacity in patients with chronic obstructive pulmonary disease : a systematic review and meta-analysis
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1037-1048

N° doc. : 180822

ZEREN M ; DEMIR R ; YIGIT Z ; GURSES HN
Effects of inspiratory muscle training on pulmonary function, respiratory muscle strength and functional capacity in patients with atrial fibrillation : a randomized controlled trial
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1165-1174

*N° doc. : 181323 **

LE NEINDRE A ; WORMSER J ; LEBRET M
Place de l'échographie pulmonaire dans le processus de décision clinique du kinésithérapeute
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 50-61

*N° doc. : 181324 **

WORMSER J ; LEBRET M ; LE NEINDRE A
L'échographie du diaphragme : principes et intérêts pour le kinésithérapeute
KINESITHER REV, 2017, n° 182, p. 62-70

PATHOLOGIE RESPIRATOIRE

*N° doc. : 180887 **

CRESTANI B
Cancer bronchique (dossier)
REV PRAT, 2017, Vol. 67, n° 1, p. 33-51

*N° doc. : 180916 **

SELLERON B
La respiration à lèvres pincées
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 57-60

N° doc. : 181180

COUILLARD A ; TREMEY E ; PREFAUT C ; VARRAY A ; HERAUD N
The self-perception of dyspnoea threshold during the 6-min walk test - a good alternative to estimate the ventilatory threshold in chronic obstructive pulmonary disease
INT J REHABIL RES, 2016, Vol. 39, n° 4, p. 320-325

TECHNIQUES de REEDUCATION de l'APPAREIL RESPIRATOIRE

*N° doc. : 181120 **

LE MASSON P
Kinésithérapie avant transplantation pulmonaire chez des patients souffrant de fibrose pulmonaire idiopathique : incidences sur la durée du séjour hospitalier et l'état clinique post-opératoire
KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 53-58

*N° doc. : 180667 **

LE MASSON P
Effets des techniques d'expansion pulmonaire sur la fonction ventilatoire de patients soumis à la ventilation mécanique invasive de longue durée
KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 55-60

SANTE ET READAPTATION

PATHOLOGIE METABOLIQUE et NUTRITIONNELLE

*N° doc. : 181288 **

CIANGURA C ; CARETTE C ; FAUCHER P ; CZERNICHOV S ; OPPERT JM
Obésités de l'adulte
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 3-0780, 10 p

ORGANISATION, ECONOMIE de la SANTE

N° doc. : 180799

MIDDLETON A ; GRAHAM JE ; KRISHNAN S ; OTTENBACHER KJ
Program Interruptions and Short-Stay Transfers Represent Potential Targets for Inpatient Rehabilitation Care-Improvement Efforts
AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 11, p. 850-861

*N° doc. : 181327 **

BARREAU P ; MARTIN L
La concordance des temps à l'hôpital (dossier)
SOINS CADRES, 2017, n° 101, p. 15-51

QUALITE, ACCES, EVALUATION des SOINS

*N° doc. : 180768 **

AUBRY R
End-of-life, euthanasia, and assisted suicide : An update on the situation in France
REV NEUROL (Paris), 2016, Vol. 172, n° 12, p. 719-724

*N° doc. : 180872 **

DI STEFANO A ; RUEL Z ; VIDALO M
La bientraitance en service de soins de suite et réadaptation pédiatriques
SOINS PEDIATR PUERICULTURE, 2017, n° 294, p. 40-42

*N° doc. : 181171 **

VERHEYE JC
Collaboration avec les patients et qualité des soins (dossier)
SOINS, 2017, n° 812, p. 15-52

PROFESSIONNELS de SANTE

*N° doc. : 180716 **

MAUDUIT L ; FERRING V
La confiance dans la relation patient-thérapeute
KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 60-64

*N° doc. : 180717 **

MULON M
Les conditions pour créer une discipline universitaire en kinésithérapie - résultats d'enquêtes
KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 46-50

*N° doc. : 180718 **

DAMOUR C
Quel masseur-kinésithérapeute devenir ? l'accompagnement des étudiants en stage influence-t-il leur orientation professionnelle ?
KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 38-45

*N° doc. : 180726 **

DE SAINT RAPT M ; MEIGNAN C ; REYNAUD J ; BURLES D ; DESBOIS P
La réforme des études de kinésithérapie : une opportunité de relance des défis de santé publique pour la profession
KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 55-59

HANDICAP

*N° doc. : 181145 **

GLADER L ; PLEWS OGAN J ; AGRAWAL R

Children with medical complexity : creating a framework for care based on the International Classification of Functioning, Disability and Health

DEV MED CHILD NEUROL, 2016, Vol. 58, n° 11, p. 1116-1123

N° doc. : 181309

SCELLES R

Naître, grandir, vieillir avec un handicap : transitions et remaniements psychiques

TOULOUSE : ED. ERES, 2016, 309 p (Connaissances de la diversité)

TRAVAIL ET HANDICAP

*N° doc. : 180924 **

ANDERSEN LN ; JUUL KRISTENSEN B ; SORENSEN TL ; HERBORG LG

Longer term follow-up on effects of Tailored Physical Activity or Chronic Pain Self-Management Programme on return-to-work : A randomized controlled trial

J REHABIL MED, 2016, Vol. 48, n° 10, p. 887-892

KINESITHERAPIE

*N° doc. : 180719 **

GERMAIN F ; REGIS L

Mécanismes probables des étirements statiques en kinésithérapie : étude des aponévroses antérieures de la cuisse

KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 3-12

N° doc. : 180671

WIEBEN K ; FALKENBERG B

Le testing musculaire : guide visuel

PARIS : MALOINE, 2016, 360 p

*N° doc. : 180677 **

HARCOMBE H ; SAMARANAYAKA A ; DERRETT S

Predictors of Reduced Frequency of Physical Activity 3 Months After Injury : Findings From the Prospective Outcomes of Injury Study

PHYS THER, 2016, Vol. 96, n° 12, p. 1885-1895

*N° doc. : 180697 **

GEDDA M

La recherche qualitative : sa pertinence et sa nécessité en kinésithérapie

KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 20-23

*N° doc. : 180698 **

DEMONCY A

La recherche qualitative : introduction à la méthodologie de l'entretien

KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 32-37

*N° doc. : 180724 **

GATTO F ; VINCENT S ; MICHEL S

Pourquoi la nouvelle formation initiale des kinésithérapeutes est une formation 'à et par la recherche' multi-référentielle (qualitative et quantitative), indispensable pour une professionnalisation de qualité et pour une approche globale des patients ?

KINESITHER REV, 2016, n° 180, p. 24-31

N° doc. : 180752

MARQUARDT A

Reflexotherapy of the feet

NEW YORK : THIEME MEDICAL PUBL., 2016, 224 p ; 2nd ed.

*N° doc. : 181096 **

SELLERON B

Le massage en réhabilitation respiratoire

KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 51-52

*N° doc. : 181116 **

BONNET P

Argumentation en faveur de la rééducation de l'orientation spatiale à l'aide d'un chien

KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 27-32

*N° doc. : 181117 **

LE NEINDRE A ; LEBRET M

Pourquoi l'échographie pulmonaire est un atout majeur pour le kinésithérapeute libéral ?

KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 41-46

KINESITHERAPIE, MOBILISATION ARTICULAIRE

*N° doc. : 180668 **

SELLERON B

Kinésithérapie du syndrome d'apnée du sommeil

KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 52-54

*N° doc. : 180669 **

POMMEROL P

Résorption des hernies lombaires et mobilisation (1)

KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 48-51

N° doc. : 180866

PROSSEL T

Solutionem de la thérapie manuelle ostéopathique - Euréka du rachis lombo-thoraco-cervical

MONTPELLIER : SAURAMPS MEDICAL, 2016, 126 p

N° doc. : 180874

PROSSEL T

Solutionem de la thérapie manuelle ostéopathique - Euréka du bassin, de la cuisse et du genou

MONTPELLIER : SAURAMPS MEDICAL, 2016, 226 p

*N° doc. : 180910 **

PLANTIN A

Science et professionnalisation en kinésithérapie - éléments de réflexion

KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 35-44

*N° doc. : 180937 **

HUBERT L

Soins en kinésithérapie du sport sur le terrain - exemple avec le rugby

ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 2017, FASC. 26660 A10, 9 p

PHYSIOTHERAPIE

*N° doc. : 180665 **

DUPERREX A ; GUIGNARD A ; GUEX K

Pliométrie en milieu aquatique versus au sol : influence sur la performance de saut

KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 19-28

N° doc. : 180805

ZHANG Y ; WANG YZ ; HUANG LP ; BAI B ; ZHOU S ; YIN MM ; ZHAO H

Aquatic Therapy Improves Outcomes for Subacute Stroke Patients by Enhancing Muscular Strength of Paretic Lower Limbs Without Increasing Spasticity : A Randomized Controlled Trial

AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 11, p. 840-849

N° doc. : 180873 *

SCHMITZ C

La thérapie par ondes de choc extracorporelles radiales : une approche moderne reposant sur des preuves scientifiques

KINE ACTUALITE, 2017, n° 1474, p. 20-23

N° doc. : 181095 *

BASSIN JP

L'effet placebo en physiothérapie

KINESITHER SCI, 2017, n° 584, p. 13-20

ERGOTHERAPIE

N° doc. : 180813

LIANG P ; FLEMING J ; GUSTAFSSON L ; LIDDLE J

Occupational experience of caregiving during driving disruption following an acquired brain injury

BR J OCCUP THER, 2017, Vol. 80, n° 1, p. 30-38

N° doc. : 180814

PRIOR Y ; AMANNA EA ; BODELL SJ ; HAMMOND A

A qualitative evaluation of occupational therapy-led work rehabilitation for people with inflammatory arthritis : patients' views

BR J OCCUP THER, 2017, Vol. 80, n° 1, p. 39-48

N° doc. : 180870

La formation des ergothérapeutes (dossier)

ERGOTHERAPIES, 2017, n° 64, 58 p

ORTHOPHONIE

N° doc. : 180632

HAGE C

Le développement de la langue parlée à l'ère des avancées médicales et technologiques : le rôle du portage linguistique

REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 143-155

N° doc. : 181230

ALI I ; WOLF C

Entre langue et parole, le métier d'orthophoniste

TOULOUSE : ED. ERES, 2016, 296 p (Trames)

N° doc. : 180774

HUSSON H ; COCHARD N ; CALMELS MN

Evaluation orthophonique du jeune enfant implanté cochléaire (0 - 24 mois)

REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 61-75

N° doc. : 180634

DUMONT A

Orthophonie et surdité : enjeux d'aujourd'hui et de demain

REEDUC ORTHOPHON, 2016, n° 268, p. 239-259

PSYCHOMOTRICITE

N° doc. : 181233

D'IGNAZIO A

Quels sont les champs d'action du psychomotricien auprès des enfants et des adultes avec des troubles du spectre autistique entre pratiques recommandées et programmes globaux ?

EVOL PSYCHOM , 2014, n° 104, p. 95-105

N° doc. : 181234

HERON DE FLORES M

Contribution psychomotrice à l'éducation d'enfants en situation de handicap - Conjugaison de différents points de vue

EVOL PSYCHOM , 2014, n° 104, p. 106-112

AIDES TECHNIQUES

N° doc. : 181071 *

BROSE SW ; KILBANE MJ ; HARPSTER E ; MITCHELL SJ ; HO C

Interdisciplinary development of an ergonomic prone mobility cart

J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 4, p. 433-442

FAUTEUIL ROULANT

N° doc. : 181090 *

SONENBLUM SE ; SPRIGLE SH ; MARTIN JS

Everyday sitting behavior of full-time wheelchair users

J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 5, p. 585-598

SANTE MENTALE

N° doc. : 180672

MAGEROTTE G

Troubles du spectre de l'autisme

ANAE, 2016, n° 144, 48 p

N° doc. : 180696

SMITH J

Psychothérapie de la dissociation et du trauma

PARIS : DUNOD , 2016, 299 p (Psychothérapies)

N° doc. : 181216

HOUDRY PM

Données scientifiques et pratique clinique

J PSYCHOL, 2017, n° 345, p. 14-55

GERONTOLOGIE

N° doc. : 180658 *

DELBAERE K ; GSCHWIND YJ ; SHERRINGTON C ; BARRACLOUGH E

Validity and reliability of a simple 'low-tech' Test for measuring choice stepping reaction time in older people

CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 11, p. 1128-1135

N° doc. : 180683 *

ELLIS C ; URBAN S

Age and aphasia : a review of presence, type, recovery and clinical outcomes

TOP STROKE REHABIL, 2016, Vol. 23, n° 6, p. 430-439

N° doc. : 180803

CHEN MC ; CHEN KM ; CHANG CL ; CHANG YH ; CHENG YY ; HUANG HT

Elastic Band Exercises Improved Activities of Daily Living and Functional Fitness of Wheelchair-bound Older Adults with Cognitive Impairment : A Cluster Randomized Controlled Trial

AM J PHYS MED REHABIL, 2016, Vol. 95, n° 11, p. 789-799

N° doc. : 180827

KNEEBONE II ; FIFE SCHAW C ; LINCOLN NB ; HARDER H
A study of the validity and the reliability of the Geriatric Anxiety Inventory in screening for anxiety after stroke in older inpatients
CLIN REHABIL, 2016, Vol. 30, n° 12, p. 1220-1228

N° doc. : 180918 *

PICHARD P ; MOUREY F
Retour d'expérience : prise en charge spécifique des sujets âgés en centre de rééducation
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 25-34

N° doc. : 181076 *

ROLENZ E ; RENEKER JC
Validity of the 8-Foot Up and Go, Timed Up and Go, and Activities-Specific Balance Confidence Scale in older adults with and without cognitive impairment
J REHABIL RES DEV, 2016, Vol. 53, n° 4, p. 511-518

N° doc. : 181239

PRUD'HOMM J ; SOMME D
Organisation du soin du patient âgé, filières et approche territoriale
ENCYCL MED CHIR AKOS, 2017, FASC. 3-1079, 6 p

N° doc. : 181265 *

CARONNI A ; CATTALINI C ; PREVITERA AM
Balance and mobility assessment for ruling-out the peripheral neuropathy of the lower limbs in older adults
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 109-115

N° doc. : 181268 *

GONZALES JU ; JAMES CR ; YANG HS ; JENSEN D ; ATKINS L
Different cognitive functions discriminate gait performance in younger and older women
GAIT POSTURE, 2016, Vol. 50, p. 89-95

CANCEROLOGIE

N° doc. : 181199

GERBER LH
Cancer-Related Fatigue : Persistent, Pervasive, and Problematic
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 65-88

N° doc. : 181200

CARLI F ; SILVER JK ; FELDMAN LS ; MCKEE A ; GILMAN S ; GILLIS C
Surgical Prehabilitation in Patients with Cancer
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 49-64

N° doc. : 181201

RAJ VS ; SILVER JK ; PUGH TM ; FU JB
Palliative Care and Physiatry in the Oncology Care Spectrum : An Opportunity for Distinct and Collaborative Approaches
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 35-47

N° doc. : 181202

CUSTODIO CM
Electrodiagnosis in Cancer Rehabilitation
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 193-203

N° doc. : 181203

GUO Y ; FU JB ; GUO H ; CAMP J ; SHIN KY ; TU SM ; PALMER LJ
Postacute Care in Cancer Rehabilitation
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 19-34

N° doc. : 181204

RUDDY KJ ; STAN DL ; BHAGRA A ; JURISSON M ; CHEVILLE AL
Alternative Exercise Traditions in Cancer Rehabilitation
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 181-192

N° doc. : 181206

WISOTZKY E ; HANRAHAN N ; LIONE TP ; MALTZER S
Deconstructing Postmastectomy Syndrome : Implications for Physiatric Management
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 153-169

N° doc. : 181210

CHEVILLE AL ; MUSTIAN K ; WINTERS STONE K ; ZUCKER DS
Cancer Rehabilitation : An Overview of Current Need, Delivery Models, and Levels of Care
PHYS MED REHABIL CLIN N AM, 2017, Vol. 28, n° 1, p. 1-17

SPORT

N° doc. : 180666 *

JOLIVET F
Prévenir la rupture du LCA chez la jeune sportive (1)
KINESITHER SCI, 2016, n° 582, p. 61-62

N° doc. : 180917 *

JOLIVET F
Prévenir la rupture du LCA chez la jeune sportive (2)
KINESITHER SCI, 2017, n° 583, p. 61-62

N° doc. : 181078

COQUART J
Mesure de l'effort dans les activités physiques : de la théorie à la pratique
PARIS : ED. AMPHORA, 2016, 224 p

DIVERS

N° doc. : 181237 *

ASTAGNEAU P
Infections associées aux soins en milieu hospitalier (dossier)
REV PRAT, 2017, Vol. 67, n° 2, p. 205-222

N° doc. : 181238 *

GRIFFON N ; SCHUERS M ; KERDELHUE G ; GROSJEAN J ; DARMONI S
Littérature scientifique en santé (LISSA) : une base de données bibliographique en français
REV PRAT, 2017, Vol. 67, n° 2, p. 134-138

N° doc. : 181328 *

CATALA C
Le lavage nasal par la canette nasale : comment l'intégrer à notre pratique ?
KINE ACTUALITE, 2016, n° 1480, p. 20-23