

PUBLICATIONS 2014

Nathalie DEROZIER : Comment améliorer les parcours de santé des patients atteints de handicap neurologique : expériences françaises et internationales.

Jonas DIEHDIOU : Coordination du réseau obésité-diabète entre ville et hôpital et mise en place d'un programme d'ETP pour une meilleure prise en charge et un meilleur accompagnement du patient.

Alia BOUDHRAA : Interdisciplinarité et coordination en gérontologie des Situations Complexes de maintien à domicile

Florence MENESGUEN : Médias et voyageurs handicapés.

Aude CLARET : Epilepsie et séjours extrêmes. De la crise épileptique à la crise de vie.

Marina VIGNOT : Evaluation de l'adhésion du patient obèse sévère au suivi post chirurgie bariatrique

Identification des difficultés et propositions pour l'optimisation de la coordination des soins.

Amine ZRANE : Facteurs associés à l'absence de kinésithérapeute dans la maladie de Parkinson.

Amira BEN GHORBAL : La place du coordinateur de soins dans les centres de référence maladies rares à visée neurologique

Raphaëlle BULTINGAIRE : L'analyse textuelle au service de la communication. Une étude comparative des sites : Inserm, Association France Parkinson et Doctissimo via l'outil Iramuteq

Elodie LEOST : La maladie de Huntington. Analyse et perspectives du parcours de soins.

Hamidi BEN JABALLAH : Devenir adulte et vivre en institution. Quand l'infirmité motrice d'origine cérébrale interroge une transition de vie

Guillaume AGULHON/ Sonia CARDOSO : Création d'outils de codage des événements du réseau SLA IDF, en vue de l'identification des causes de rupture de parcours de soins.

Catherine NATIVELLE : Place de l'Hospitalisation à domicile dans le parcours de soins du patient atteint de sclérose latérale amyotrophique.

Emilie SERRE : Typologie des patients en réseau de santé. Étude des situations sanitaires et sociales de patients atteints de sclérose en plaques pour une meilleure identification des besoins

Julie RUEL-SPERBER : Coordination pluridisciplinaire d'un projet technologique dans domaine de la santé et du handicap : NeuraDom