

## **Les fonctions exécutives du traumatisé crânien adulte**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les fonctions exécutives du traumatisé crânien adulte : du trouble cognitif aux troubles du comportement / [47e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, Montpellier, 22 mars 2019] ; coordonné par X. de Boissezon, P. Azouvi, P. Pradat-Diehl... [et al.] ; avec la collaboration de P. Allain, A. Arnould, P. Azouvi... [et al.]

Auteur(s) : Entretiens de médecine physique et de réadaptation 47 Montpellier 2019

Autre(s) responsabilité(s) : Boissezon, Xavier de (1972-....) (Directeur de publication)

Azouvi, Philippe (19...-....) neurologue (Directeur de publication) (Collaborateur)

Pradat-Diehl, Pascale (Directeur de publication)

Allain, Philippe psychologue (1966-....) (Collaborateur)

Arnould, A. (Collaborateur)

Entretiens de rééducation et réadaptation fonctionnelles - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Montpellier : Sauramps médical, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (207 p.) : ill., fig., tabl. ; 24 cm

Collection : Échanges en réadaptation

ISBN : 979-1-03-030205-9

EAN : 9791030302059

Appartient à la collection : Echanges en réadaptation 2259-2202

Classification décimale Dewey : 616.8 23

Note sur la responsabilité : Ouvrage issu de l'un des thèmes discutés lors des 47e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, à Montpellier, 22 mars 2019

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de communications

Résumé ou extrait : Un point sur l'évaluation des fonctions exécutives auprès des patients ayant subi un traumatisme crânien. Ces dernières, intervenant dans un éventail de situations non familières ou complexes, mobilisent différentes fonctions vers un but spécialisé et peuvent révéler des troubles

cognitifs ou comportementaux. ©Electre 2019

Sujet(s) : neurologie

tête

traumatologie

trouble du comportement

sciences cognitives

Sujet - Nom commun : Personnes atteintes de lésions cérébrales -- Actes de congrès

Troubles de la cognition -- Actes de congrès

Marche (locomotion) -- Actes de congrès

Adresse électronique et mode d'accès :

<https://www.electre.com/GetBlob.ashx?Ean=9791030302059,0-5827415&Size=Original>