Équipe de recherche sur le handica

BPIP-MNM: BONNES PRATIQUES D' INSTALLATION POSTURALE ASSISE DES USAGERS DE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE AYANT UNE MALADIE NEUROMUSCULAIRE (2019)

Consensus d'experts via la méthode Delphi. L'objectif principal de cette étude est d' identifier de façon consensuelle, 10 critères de bon positionnement qui garantissent la santé et la qualité de vie des usagers de fauteuil roulant ayant une Dystrophie Musculaire de Duchenne ou une Amyotrophie Spinale Proximale de type II. Cette étude se décline en deux volets, avec la sollicitation d'un panel d'experts professionnels et la participation d'un panel d'experts expérientiels. Ce dernier volet entre dans le cadre de la Loi Jardé en tant que RIPH 3 (Recherche Non Interventionnelle). La méthode de consensus utilisée est la méthode Delphi, reconnue par la Haute Autorité de Santé.

Chercheurs: Elise Dupitier, Samuel Pouplin

Partenaires: Association Positi'F (BPIP-MNM PRO); AFM