

Modifications thermiques et vasculaires induites par l'adaptation des extrémités au froid chez l'homme. Relation avec l'énergétique musculaire explorée par spectroscopie de résonance magnétique nucléaire du P31

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Modifications thermiques et vasculaires induites par l'adaptation des extrémités au froid chez l'homme. Relation avec l'énergétique musculaire explorée par spectroscopie de résonance magnétique nucléaire du P31 : R.T. n°8/CRSSA/FH/TP / G. Savourey,... ; L. Clerc, A. M. Anniquet,... [et al.]

Auteur(s) : Savourey, Gustave (1956-....)

Autre(s) auteur(s) : Clerc, Lionel (1964-....)

Hanniquet, A. M. médecin

Editeur, producteur : [La tronche] : [Centre de Recherches du Service de Santé des Armées], 1990

Description matérielle : 1 vol. (62 p.) : ill. ; 30 cm

Note(s) : Document multigraphié

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 52-62

Sujet - Nom commun : Physiologie

Froid -- Effets physiologiques

Sang -- Débit

Température -- Effets physiologiques

Magnétisme nucléaire

Trichlorure de phosphore