

## **Comparaison d'efficacité entre la cryothérapie gazeuse hyperbare et la cryothérapie conventionnelle dans le traitement des entorses externes de la cheville**

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comparaison d'efficacité entre la cryothérapie gazeuse hyperbare et la cryothérapie conventionnelle dans le traitement des entorses externes de la cheville / par M. Nicolas Vertu ; sous la direction du professeur Denis Lagauche

Auteur(s) : Vertu, Nicolas (1985-)

Autre(s) auteur(s) : Lagauche, Denis (1961-....)

Université de Lorraine Faculté de médecine

Editeur, producteur : 2012

Description matérielle : 1 vol. (127 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Examineurs de la thèse : M. le Professeur Jean Paysant, Président de jury, M. le Professeur François Sirveaux, juge, M. le Professeur Bruno Chenuel, juge, M. le Professeur Denis Lagauche, Maître de thèse

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 92-99 : 76 réf. et p. 119 : 7 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse pour obtenir le grade de Docteur en Médecine Université de Lorraine Faculté de Médecine de Nancy 2012

Résumé ou extrait : Les entorses de la cheville sont des pathologies très fréquentes dont le traitement en phase initiale répond à l'acronyme "GREC" : Glaçage, Repos, élévation, Compression. Pour des sportifs réguliers, tels qu'en milieu militaire, il est aisé de penser que leur incidence est considérablement augmentée avec un enjeu véritable sur les capacités opérationnelles des unités. La neurocryostimulation, technique de cryothérapie récente et novatrice, se distingue de la cryothérapie conventionnelle par son mécanisme d'action en créant un "choc thermique" entraînant une médiation centrale. Son efficacité n'a cependant jamais été prouvée cliniquement dans l'entorse externe de cheville. [...]

Sujet - Nom commun : Cryothérapie

Cheville (anatomie) -- Lésions et blessures

Entorses

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques