

Performances échographiques des internes et médecins généralistes dans la recherche d'hématomes intramusculaires post-traumatiques des membres inférieures

Titre(s) : Performances échographiques des internes et médecins généralistes dans la recherche d'hématomes intramusculaires post-traumatiques des membres inférieures / Benjamin Olesinski ; sous la direction du Docteur Arnaud Vicard

Auteur(s) : Olesinski, Benjamin (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Vicard, Arnaud (1976-....) (Directeur de thèse)
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance
Université de Bretagne occidentale, UFR de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (50 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 49-50 (32 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2016 Brest

Résumé ou extrait : L'équipement en appareils d'échographie des Centres Médicaux des Armées, des bâtiments de la Marine Nationale et des structures de Rôle 1 en opération, nous fait poser la question des performances de praticiens non formés dans le cadre d'une indication simple et courante en médecine d'unité : la recherche d'un hématome musculaire traumatique des membres inférieurs. Durant 6 mois et sur 5 centres, tout patient consultant pour un traumatisme musculaire des membres inférieurs bénéficiait, dans le cadre de la recherche d'un hématome musculaire, d'une échographie réalisée par un praticien non formé puis d'une échographie contrôlée par un spécialiste. Notre étude en a comparé les résultats et ne retrouve aucun faux positif. Il existe quelques faux négatifs avec une sensibilité de 67% et une valeur prédictive négative de 79%. Même dans une indication simple, des praticiens non formés réalisent des examens à la sensibilité insuffisante pour ne pas adresser le patient à un spécialiste. Cependant, une formation courte et une auto-évaluation initiale par comparaison des conclusions et de l'iconographie avec un échographiste permettraient une amélioration des performances rendant l'utilisation de l'échographie optimale en situation isolée.

Sujet - Nom commun : Armées -- Services médicaux et sanitaires -- Thèses et écrits académiques
Échographie -- Thèses et écrits académiques
Hématomes -- Thèses et écrits académiques
Traumatisme -- Thèses et écrits académiques
Membre inférieur -- Thèses et écrits académiques
Médecins militaires -- Thèses et écrits académiques