

Évaluation des connaissances des médecins généralistes du Service de santé des armées en matière de radioprotection des patients

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Évaluation des connaissances des médecins généralistes du Service de santé des armées en matière de radioprotection des patients / par l'interne des hôpitaux des armées Guillaume Boisseau,... ; sous la direction du docteur Alban Gervaise

Est reproduit comme : Évaluation des connaissances des médecins généralistes du service de santé des armées en matière de radioprotection des patients Guillaume Boisseau 2016

Auteur(s) : Boisseau, Guillaume (1988-....)

Autre(s) auteur(s) : Gervaise, Alban (1981-....)

Université de Lorraine 2012-....

Université de Lorraine Faculté de médecine

Production : 2016

Description matérielle : 1 vol. (24 f.) : graphiques ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Assessment of radiation protection knowledge of general practitioners in the French military health service eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 16-17 (29 réf.)

Note sur le contenu : Contient en appendice un questionnaire

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale Université de Lorraine 2016

Résumé ou extrait : Objectifs. Évaluer les connaissances des médecins généralistes du Service de Santé des Armées en matière de radioprotection des patients. Matériels et méthodes. Un questionnaire a été envoyé par voie électronique à 546 médecins généralistes du Service de Santé des Armées. Ce questionnaire comprenait 15 questions abordant différents thèmes relatifs à la radioprotection des patients : formations reçues, connaissances des doses d'irradiation et des risques de cancer radio-induit, informations délivrées aux patients. Résultats. Cinquante questionnaires ont été analysés. Dix-huit (36 %) praticiens n'avaient reçu aucune formation à la radioprotection des patients. Les doses délivrées et les

risques de cancer radio-induit liés aux faibles doses de rayons X étaient largement sous-estimés par la majorité des médecins. Trente-neuf praticiens (78 %) étaient favorables pour recevoir une formation à la radioprotection des patients. Conclusion. Notre étude montre qu'il existe un défaut de connaissance en matière de radioprotection des patients de la part des médecins généralistes du Service de Santé des Armées. La mise en place de formation à la radioprotection des patients pourrait être une des solutions pour améliorer leurs connaissances sur ce sujet.

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Services de santé

Sujet - Nom commun : Hospitalisés -- Effets des rayonnements

Médecins généralistes -- Évaluation

Rayonnements ionisants

Radioprotection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques