

Diagnostic des infections sexuellement transmissibles masculines aux urgences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Diagnostic des infections sexuellement transmissibles masculines aux urgences : intérêt d'un protocole intégré au logiciel de prescription / Daniel Nicolau,... ; co-dirigée par Mme le docteur Cécile Ficko et Mme le docteur Christine Bigaillon

Auteur(s) : Nicolau, Daniel (1991-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ficko Bertho, Cécile (1977-....) médecin (Directeur de thèse)
Bigaillon, Christine (1972-....) (Directeur de thèse)
Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Descartes, Faculté de médecine - 985

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (96 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 80-83

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris 5 2018

Résumé ou extrait : L'objectif de cette étude était de comparer la conformité de la prise en charge diagnostique des patients adultes masculins consultant aux urgences pour urétrite, orchi-épididymite, ou ulcération génitale, avant et après mise en place d'un protocole diagnostique intégré au logiciel de prescription. Il s'agissait d'une étude monocentrique réalisée aux urgences de l'Hôpital d'Instruction des Armées Bégin de janvier 2014 à décembre 2016. À mi étude, un kit diagnostique "clé en main" intégré au logiciel de prescription des urgences (Amadeus®) a été mis à disposition, comportant tous les éléments de prescription adapté à la pathologie rencontrée, avec aide au prélèvement disponible en box. Au total, 88 prises en charge de patients ont été incluses, 46 avant intervention et 42 après intervention. Le kit de prescription informatique proposé aux praticiens a été utilisé pour 32 prises en charge sur 42 (76.2%, IC 95% = [63.3% ? 89.9%]). Une amélioration significative de la prise en charge a été constatée après intervention (p