

Urgences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Urgences / Christophe Prudhomme

Auteur(s) : Prudhomme, Christophe (1960-....) médecin

Mention d'édition : 11e édition

Publication : Paris : Éditions Maloine, 2022

Description matérielle : 1 vol. (XVII-568 p.) : ill., tabl., graph. ; 18 cm

Collection : Guide poche médecine

ISBN : 978-2-224-03647-8

EAN : 9782224036478

Appartient à la collection : Collection Guide poche 2115-1911

Titre de couverture : [Urgences 2022.]

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "- Tri et orientations diagnostiques - Protocoles thérapeutiques - Scores et mémos - Médicaments de l'urgence - Certificats et aspects médicolégaux - Lexique français-anglais"

Note sur les bibliographies et les index : Liste des abréviations. Lexique français-anglais. Index

Résumé ou extrait : En situation d'urgence, il est nécessaire d'avoir à sa disposition des outils maniables et immédiatement disponibles. Le "Guide poche" Urgences a été conçu dans cette optique, et rassemble sous une forme synthétique une foule d'informations utiles au quotidien pour la prise en charge des urgences. Il offre : des orientations diagnostiques à partir des principaux motifs de consultation (céphalées, hémorragie digestive, traumatisme crânien, etc.) ; des protocoles thérapeutiques concernant environ 160 pathologies ; un mode d'emploi des médicaments de l'urgence ; des scores, échelles, classifications, etc., et la correspondance des médicaments en Belgique, Suisse et au Canada ; des modèles de certificats et des indications pratiques concernant les problèmes médicolégaux ; un lexique français-anglais. Cette 11e édition a été revue et augmentée pour intégrer les évolutions les plus récentes dans les stratégies de prise en charge des patients. Elle constitue un outil indispensable pour tous les praticiens confrontés à des

situations d'urgence.

Sujet - Nom commun : Urgences médicales
Services d'urgence médicale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques