

## **Méthode ABCDE**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Méthode ABCDE : évaluation du patient en situation d'urgence / Thomas Semmel ; traduction de la 4e édition allemande par le Dr Christophe Prudhomme

Est une traduction de : ABCDE - Die Beurteilung von Notfallpatienten

Auteur(s) : Semmel, Thomas (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Prudhomme, Christophe (1960-....) médecin

Publication : Paris : Éditions Maloine, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (XV-199 pages) : illustrations en couleur., tableaux ; 19 cm

ISBN : 978-2-224-03707-9

EAN : 9782224037079

Note sur la provenance : (EMSLB de Bron) Don

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 193. Index. Glossaire

Résumé ou extrait : ABCDE, une méthode d'évaluation utilisant les premières lettres de l'alphabet pour les personnels de secours sur le lieu de l'intervention, les secouristes, les personnels hospitaliers et les médecins urgentistes. - A : Airway - Voies aériennes - B : Breathing - Respiration - C : Circulation - Circulation - D : Disability : Niveau de conscience - E : Exposure / Environment : Exposition / Environnement Ce livre vous propose : - les connaissances de base et les compétences avancées pour un examen structuré des patients lors des interventions des services de secours et dans d'autres situations d'urgence ; - l'examen des patients traumatisés et non traumatisés, des enfants et des patients gériatriques ; - l'évaluation des voies respiratoires ; - une présentation détaillée des compétences pour évaluer signes vitaux et en contrôler l'évolution ; - l'apprentissage de connaissances de manière simple, avec des conseils pratiques et des questions de révision ! A l'aide de la méthode ABCDE, vous maîtriserez les modalités d'une intervention en situation d'urgence, détecterez rapidement les situations avec une menace du pronostic vital et deviendrez un professionnel de l'évaluation initiale.

Sujet - Nom commun : Médecine d'urgence  
Premiers soins

Urgences médicales -- Diagnostic