

La simulation en santé

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La simulation en santé : de la théorie à la pratique / sous la direction de Sylvain Boet, Jean-Claude Granry et Georges Savoldelli ; [préface, Brian D. Hodges ; foreword, David M. Gaba]

A pour autre édition sur un support différent : La simulation en santé de la théorie à la pratique edited by Sylvain Boet, Georges Savoldelli, Jean-Claude Granry. Paris Springer Paris Springer e-books Imprint: Springer Springer e-books 2013 978-2-8178-0469-9

Autre(s) responsabilité(s) : Boet, Sylvain (1977-...) (Directeur de publication)

Granry, Jean-Claude (1950-....) (Directeur de publication)

Savoldelli, Georges (Directeur de publication)

Hodges, Brian D. (Préfacier)

Gaba, David M. (Préfacier)

Éditeur, producteur : Paris : Berlin : Heidelberg : Springer, DL 2013, cop. 2013

Description matérielle : 1 vol. (XIV-442 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-8178-0468-2

EAN : 9782817804682

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en fin de chapitres. Bibliogr. et liste de sites web p. [433]-442

Résumé ou extrait : La 4e de couverture mentionne : "La simulation s'affirme plus que jamais comme une méthode pédagogique incontournable pour tous les professionnels de santé. Ce premier ouvrage en langue française sur le thème propose, à travers 41 chapitres, un aperçu complet et exhaustif de cette méthode qui concerne aussi bien la formation initiale que le développement professionnel continu (DPC). Elle permet l'acquisition de connaissances, de compétences et de comportements avec pour objectif d'améliorer la prise en charge des patients et la relation professionnels-patients, et surtout de limiter les risques. Les quatre parties de l'ouvrage s'articulent autour de quatre grands thèmes : les aspects théoriques et les fondements de la simulation ; la planification et le déroulement pratique de l'enseignement ; la recherche ; le management d'un centre de simulation."

Sujet - Nom commun : Médecine -- Étude et enseignement -- Simulation, Méthodes de