

Manuel d'expertises médicales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel d'expertises médicales / sous la direction de Éric Baccino ; avec Nicolas Gmati, Paul Baudoin, Françoise Caussé-Versaveau... [et al.]

Auteur(s) : Baccino, Éric (1956-....)

Autre(s) auteur(s) : Gmati, Nicolas
Baudoin, Paul (19..-....) magistrat
Caussé-Versaveau, Françoise

Editeur, producteur : Montpellier : Sauramps éditions, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (581 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 25 cm

ISBN : 979-10-303-0211-0

EAN : 9791030302110

Classification décimale Dewey : 614.109 44 23
346.440 323 23

Note sur les bibliographies et les index : Lexique des termes judiciaires. Table des abréviations. Index

Résumé ou extrait : La 4ème de couv. indique : "Cet ouvrage destiné d'abord à participer à l'enseignement de l'expertise médicale est déjà particulier par le fait qu'il aspire à être « pratique » ; pratique ou « manuel », cela signifie qu'il n'a pas pour principal objectif d'être une somme de connaissances, car en 2019 l'Internet donne cette possibilité à quiconque dispose d'un Smartphone. Par contre, ce même Internet ne permet pas de choisir les procédures adaptées, c'est-à-dire fiables, rapides et applicables aux situations les plus fréquentes ; en d'autres termes l'Internet n'a ni le sens pratique ni de la pratique du moins dans le domaine de l'expertise médicale. Les besoins à l'origine de cet ouvrage sont multiples, la nécessité d'enseigner l'expertise médicale, et cela à tous les intervenants, en prenant en compte l'importance des enjeux de l'expertise pour l'indemnisation du dommage corporel. Enfin, pour confirmer que cet ouvrage se veut être utile plutôt que de se perdre dans des détails à visée purement encyclopédique, nous avons sélectionné des cas cliniques permettant d'illustrer les situations les plus fréquentes et/ou les plus problématiques."

Sujet - Nom commun : Expertises médicales -- France

Domage corporel -- Évaluation -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur