

Lecture critique d'un article médical

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Lecture critique d'un article médical : les annales en QRM de 2009 à 2021 / Collège national des enseignants de thérapeutique (CNET) ; ouvrage dirigé par Hervé Devilliers,...

Auteur(s) : Devilliers, Hervé (1981-....) interniste

Autre(s) auteur(s) : Association pédagogique nationale pour l'enseignement de la thérapeutique France

Mention d'édition : 8e édition actualisée

Editeur, producteur : Paris : Éditions Med-Line, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (743 p.) : tabl., fig., couv. ill. ; 24 cm

Collection : Essentiel iECN

ISBN : 978-2-84678-315-6

EAN : 9782846783156

Appartient à la collection : Essentiel iECN Paris Med-line éditions 2018- 24 cm

Titre de dos : [Annales en QRM LCA 2009-2021.]

Note sur le titre et les responsabilités : QRM = Questions à réponses multiples ; iECN = Épreuves classantes nationales informatisées ; LCA = Lecture critique d'articles

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Les annales du collège", "Toutes les dernières annales LCA adaptées sous forme de QRM par le collège", "Corrigées et commentées par les professeurs impliqués dans la correction de l'épreuve LCA", "+ méthodologie de l'épreuve", "Collège - iECN" et "En bonus : les corrigés des concours blancs officiels 2017, 2018, 2019, 2020, 2021"

Résumé ou extrait : Conçu par le Collège National des Enseignants de Thérapeutique (CNET) Annales de 2009 à 2021 corrigées et commentées par les équipes universitaires de Thérapeutique impliquées dans la correction de l'épreuve LCA La méthodologie de l'épreuve : études diagnostiques, thérapeutiques, épidémiologiques Toutes les dernières annales adaptées sous forme de QRM par le Collège. Un ouvrage incontournable pour mettre toutes les chances de votre côté avec l'aide du Collège. (4ème de couverture)

Sujet - Nom commun : Épreuves Classantes Nationales informatisées
Communication en médecine
Analyse de contenu (communication)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions à choix multiple
Questions d'examens