

Tout sur les maladies infectieuses

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Tout sur les maladies infectieuses / Hippolyte Lequain,... ; relecture scientifique, Pr Martine Wallon..., Dr Cécile Ramade..., Dr Damien Dupont... [et al.]

Auteur(s) : Lequain, Hippolyte (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Wallon, Martine (1962-....)

Ramade, Cécile (19..-....)

Dupont, Damien (1980-....)

Éditeur, producteur : Paris : Vuibert, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (VI-629 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 27 cm

ISBN : 978-2-311-66191-0

EAN : 9782311661910

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "ECNi ; à jour pour les concours 2021, 2022 et le nouveau concours 2023 ; tous les items d'infectiologie traités de manière transversale ; tableaux, algorithmes et encadrés ; annales d'infectiologie corrigées 2018-2019-2020"

Résumé ou extrait : Tout sur les maladies infectieuses propose une synthèse de tous les gros manuels de référence en maladies infectieuses mais également tous ceux qui l'abordent partiellement (parasitologie, gastro-entérologie, ORL, pédiatrie, etc.), ceci en un livre unique, complet et à jour des dernières recommandations, avec : de nombreux tableaux et algorithmes qui identifient toutes les notions-clés ; des encadrés "A savoir" et "A retenir" pour insister sur les notions incontournables ; des encadrés "Réflexe transversal" qui abordent les items des autres référentiels en lien avec le sujet traité ; des explications physiopathologiques et pratiques pour détailler les notions particulièrement importantes. Vous trouverez dans ce livre la parasitologie et l'infectiologie pédiatrique, matières phares au concours 2020. En bonus, pour vous entraîner, les annales corrigées de tous les QCM et QI en lien avec les maladies infectieuses tombés en 2018, 2019 et 2020 !

Sujet - Nom commun : Épreuves Classantes Nationales informatisées

Maladies infectieuses

Maladies tropicales

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions à choix multiple