

## **Anglais médical**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Anglais médical / Mireille Mandelbrojt-Sweeney, Eileen Sweeney ; préface du Pr Jean Bernard

A pour autre édition sur un support différent : Anglais médical Mireille Mandelbrojt-Sweeney, Eileen Sweeney 5e édition Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 2019 978-2-294-76552-0

Auteur(s) : Mandelbrojt-Sweeney, Mireille

Autre(s) auteur(s) : Sweeney, Eileen

Autre(s) responsabilité(s) : Bernard, Jean (1907-2006) hématologue (Préfacier)

Mention d'édition : 5e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (XIX-246 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

ISBN : 978-2-2947-6447-9

EAN : 9782294764479

Classification décimale Dewey : 428.008 861 23

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Guide pratique de la conversation médicale."

Note sur les bibliographies et les index : Index des termes anglais et français en fin de volume

Résumé ou extrait : Ce guide de conversation fondé sur la pratique permet aux médecins francophones et anglophones d'établir une relation de qualité avec le patient. Nouvelle édition revue et enrichie- Classification par spécialité médicale pour trouver rapidement l'expression adéquate- Plan identique pour chaque chapitre : interrogatoires / pathologies les plus courantes / pharmacologie / examens cliniques et paracliniques- Focus sur les thèmes clés : ECG tabac alcool paludisme infertilité BPCO insuffisance cardiaque- Tableau d'équivalence actualisé des principaux médicaments prescrits en France et au Royaume-Uni- Liste alphabétique des faux-amis- Expressions indispensables au suivi du patient

Sujet - Nom commun : Anglais (langue) -- Vocabulaires et manuels de conversation pour le personnel

médical

Anglais (langue) -- Langage médical

Médecine -- Terminologie

Diagnostic clinique -- Terminologie

Consultation médicale -- Terminologie

Consultation pharmaceutique -- Terminologie

Anglais (langue) -- Langage médical