

Référentiel de médecine vasculaire et de chirurgie vasculaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Référentiel de médecine vasculaire et de chirurgie vasculaire / Collège des enseignants de médecine vasculaire (CEMV), Collège français de chirurgie vasculaire (CFCV)

Auteur(s) : Collège des enseignants de médecine vasculaire

Autre(s) auteur(s) : Collège français de chirurgie vasculaire

Mention d'édition : [4e édition]

Publication : Tours : Presses universitaires François-Rabelais, 2025

Description matérielle : 1 volume (400 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleur ; 27 cm

Collection : L'officiel ECN

ISBN : 978-2-38605-010-7

EAN : 9782386050107

Appartient à la collection : L'Officiel ECN 2428-7946

Titre de couverture : [Référentiel de médecine vasculaire et de chirurgie vasculaire. conforme à la R2C. avec dessins mémos.]

Résumé ou extrait : Le CEMV (Collège des Enseignants de Médecine Vasculaire) et le CFCVE (Collège Français de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire) proposent la quatrième édition du Référentiel de Médecine Vasculaire et de Chirurgie Vasculaire, entièrement révisée. Ergonomique, clair et synthétique, ce référentiel est un instrument d'apprentissage, d'entraînement et d'auto-évaluation complet et pratique. Son objectif est de mettre à disposition des étudiants du DFASM (Diplôme de formation approfondie en sciences médicales) les connaissances de rang A et rang B établies par la Réforme du second Cycle (R2C) en lien avec les fiches LiSA pour la préparation des EDN. Chaque chapitre est enrichi d'exercices élaborés selon la nouvelle docimologie et se clôt, comme dans l'édition précédente, par une fiche synthétisant les principales idées force avec une illustration didactique qui jouera un rôle de facilitation graphique.

Sujet - Nom commun : Épreuves dématérialisées nationales

Chirurgie vasculaire
Maladies vasculaires

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