

Orthopédie, traumatologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Orthopédie, traumatologie : conforme à la réforme des EDN : nouveau programme R2C 2020 / Collège Français des Chirurgiens Orthopédistes et Traumatologues ; ouvrage coordonné par Professeur Pierre Mansat

Auteur(s) : Collège français des chirurgiens orthopédistes et traumatologues

Autre(s) auteur(s) : Mansat, Pierre (1966-....)

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Paris : Ellipses

Date de copyright : C 2022

Description matérielle : 1 volume (451 pages) : illustrations, figures, tableaux, couverture illustrée ; 30 cm

Collection : EDN, les référentiels

ISBN : 978-2-340-05800-2

EAN : 9782340058002

Appartient à la collection : ECNi, les référentiels 2780-853X

Note sur la collection : EDN = Epreuves dématérialisées nationales

Note sur les titres associés : La couverture. porte en plus : "Nouveau programme, R2C 2020 ; Tout le programme de la spécialité ; En accord avec les conférences de consensus ; Tableaux, encadrés et illustrations pour y voir plus clair ; L'essentiel à retenir rappelé en fin de chapitre"

Résumé ou extrait : Proposant des ouvrages de cours de référence, la collection ECNi - LES REFERENTIELS tient compte de l'évolution des enseignements et des besoins des étudiants qui préparent les ECNi. Ses auteurs – tous professeurs universitaires - s'attachent à fournir au lecteur un outil complet de révisions, conforme au programme du concours. Dans cet ouvrage, le programme de la spécialité Orthopédie-Traumatologie est traité de façon complète, avec : Un cours de référence en accord

avec les conférences de consensus ; Des tableaux, des encadrés et de l'iconographie en couleur pour y voir plus clair ; L'essentiel à retenir. Cet ouvrage très explicatif facilite l'apprentissage des notions en privilégiant leur compréhension, afin de réussir les ECNi.

Sujet - Nom commun : Épreuves dématérialisées nationales

Orthopédie

Traumatologie

Maladies de l'appareil locomoteur

Appareil locomoteur -- Lésions et blessures

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens

Manuels d'enseignement supérieur