

Dermatologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Dermatologie / Denis Jullien . Médecine physique et de réadaptation / Gilles Rode, Jacques Luauté . Orthopédie / Philippe Neyret, Sébastien Lustig, Alban Pinaroli

A pour autre édition sur un support différent : Dermatologie Ressource électronique Denis Jullien,... Gilles Rode,...Jacques Luauté,... Philippe Neyret,...Sébastien Lustig,...Alban Pinaroli,... Rueil-Malmaison Wolters Kluwer France 2007 Cas cliniques transversaux pour l'ECN

Contient : Dermatologie Denis Jullien
Médecine physique et de réadaptation Gilles Rode, Jacques Luauté
Orthopédie Philippe Neyret, Sébastien Lustig, Alban Pinaroli

Auteur(s) : Jullien, Denis (1963-....)

Autre(s) auteur(s) : Rode, Gilles (1961-....)
Luauté, Jacques (1967-....)
Neyret, Philippe (1957-....)
Lustig, Sébastien (1977-....)
Pinaroli, Alban (1976-....)

Publication : Rueil-Malmaison : Pradel, Wolters Kluwer France, DL 2007

Description matérielle : 1 vol. (200 p.-[2] p. de pl.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 30 cm

Collection : Cas cliniques transversaux pour l'ECN

ISBN : 978-2-913996-69-4

EAN : 9782913996694

Appartient à la collection : Cas cliniques transversaux pour l'ECN 1778-672X

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Une version électronique est accessible aux usagers des établissements qui ont fait l'acquisition

Note sur la description matérielle : P. de pl. en 2e et 3e p. de couv

Note sur les titres associés : La couv. mentionne : "48 cas cliniques transversaux avec iconographie ; grille de notation ; commentaires"

Note sur les bibliographies et les index : Réf. bibliogr. (en fin de chaque corrigé d'étude de cas)

Sujet - Nom commun : Épreuves Classantes Nationales informatisées

Dermatologie -- Études de cas

Peau -- Maladies -- Études de cas

Orthopédie -- Études de cas

Médecine physique et de réadaptation -- Études de cas

Réadaptation -- Études de cas

Handicap -- Études de cas

Déficiência intellectuelle -- Études de cas