

Défaillances organiques et processus dégénératifs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Défaillances organiques et processus dégénératifs : UE 2.7 . volume 1 / Marie-Céline Bonin,...
Léon Perlemuter,... Gabriel Perlemuter... [et al.] ; avec la collaboration... de Maryvonne Legros,...

A pour autre édition sur un support différent : Défaillances organiques et processus dégénératifs UE 2.7
Volume 1 Marie-Céline Bonin,... Léon Perlemuter,... Gabriel Perlemuter... [et al.] Issy-les-Moulineaux
Elsevier Masson 2014 978-2-294-72912-6

Auteur(s) : Bonin, Marie-Céline

Autre(s) auteur(s) : Perlemuter, Léon (1936-2017)

Perlemuter, Gabriel (1968-....) médecin

Ribeaudeau-Saindelle, Florence

Thénard, Delphine

Théoleyre, Benoît

Autre(s) responsabilité(s) : Legros, Maryvonne (Collaborateur)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2014

Description matérielle : 1 vol. (XX-341 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Cahiers des sciences infirmières 10

ISBN : 978-2-294-71467-2

978-2-294-74249-1

978-2-294-74224-8

EAN : 9782294714672

9782294742491

Appartient à la collection : Cahiers des sciences infirmières 2352-8222 10

Note sur la description bibliographique : La couverture porte en plus : "Endocrinologie, hépato-gastro-entérologie, ophtalmologie, ORL, neurologie" et "Sciences biologiques et médicales"

Note sur le titre et les responsabilités : UE = Unité d'enseignement

Note sur la responsabilité : Autres auteurs : Florence Ribeau-deau-Saindelle, Delphine Thénard, Benoît Théoleyre

Note sur les bibliographies et les index : Index

Sujet - Nom commun : Dégénérescence (pathologie) -- Manuels d'enseignement supérieur

Dégénérescence (pathologie) -- Questions à choix multiple

Infirmières -- Formation

Endocrinologie -- Questions à choix multiple

Gastroentérologie -- Questions à choix multiple

Ophtalmologie -- Questions à choix multiple

Oto-rhino-laryngologie -- Questions à choix multiple

Neurologie -- Questions à choix multiple