

Guide des technologies de l'imagerie médicale et de la radiothérapie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guide des technologies de l'imagerie médicale et de la radiothérapie : quand la théorie éclaire la pratique / Jean-Philippe Dillenseger, Elisabeth Moerschel ; dessins, Jean-Philippe Dillenseger ; préfaces, Jean-Paul Brion, André Constantinesco, Jean-Louis Dietemann... [et al.]

Auteur(s) : Dillenseger, Jean-Philippe (1981-....) biophysicien

Autre(s) auteur(s) : Moerschel, Elisabeth (19..-....) enseignante en imagerie médicale

Autre(s) responsabilité(s) : Brion, Jean-Paul (1957-....) (Préfacier)

Constantinesco, André (1945-....) auteur en médecine (Préfacier)

Dietemann, Jean-Louis (1951-....) (Préfacier)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Masson, DL 2009

Description matérielle : 1 vol. (XIX-389 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en noir et en coul. ; 30 cm

ISBN : 978-2-294-70431-4

EAN : 9782294704314

Classification décimale Dewey : 616.07547 22

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 2010 (retirage corrigé), 2011, 2013

Note sur la description matérielle : Iconographie abondante et variée : imagerie, dessins, photographies

Note sur les bibliographies et les index : Index

Sujet - Nom commun : Imagerie médicale -- Manuels d'enseignement

Imagerie (technique)

Imagerie pour le diagnostic

Radiothérapie