

Actualités en radioprotection

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Actualités en radioprotection / [XXXIe Congrès du cours d'imagerie du Pont d'Oye à Rochehaut] ; sous la direction de S. Louryan et M. Lemort ; avec la collaboration de Jean Alexiou, Freddy E. Avni, Daniel Azevedo... [et al.]

Auteur(s) : Cours du Pont d'Oye 31 Rochehaut, Belgique 2019

Autre(s) auteur(s) : Louryan, Stéphane

Lemort, Marc

Alexiou, Jean

Avni, Freddy (1951-....)

Azevedo, Daniel

Emonts, Patrick

Peetrons, Philippe

Taylor, Stephen

Vanaudenhove, Thibault

Vouche, Michaël

Yimo, Marie-Christine

Collège d'enseignement post-universitaire de radiologie Strasbourg

Editeur, producteur : Montpellier : Sauramps médical, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (135 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Les annales du CEPUR

ISBN : 979-1-03-030221-9

EAN : 9791030302219

Appartient à la collection : Les annales du Cepur 1634-9822

Classification décimale Dewey : 616.989 705 23

Note(s) : Issu du 31e cours du Pont d'Oye, organisé en 2019 par le Collège d'enseignement post-universitaire de radiologie (CEPUR), à Rochehaut, Belgique

Note sur la collection : CEPUR = Collège d'Enseignement Post Universitaire de Radiologie

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Un ensemble de contributions synthétiques sur les techniques de la radioprotection. Elles abordent les effets de l'irradiation sur les tissus biologiques et les précautions à prendre en matière d'imagerie médicale. ©Electre 2019

Sujet(s) : imagerie médicale
imagerie par résonance magnétique
radiodiagnostic
radiothérapie
radioactivité

Sujet - Nom commun : Imagerie pour le diagnostic en pédiatrie -- Actes de congrès
Irradiation à faible dose -- Actes de congrès
Pédiatrie -- Imagerie -- Actes de congrès
Radioprotection
Imagerie médicale

Adresse électronique et mode d'accès :
<https://www.electre.com/GetBlob.ashx?Ean=9791030302219,0-6281031&Size=Original>