

Amélioration de la détection des lésions démyélinisantes en 3D FLAIR par optimisation des paramètres d'acquisition

Titre(s): Amélioration de la détection des lésions démyélinisantes en 3D FLAIR par optimisation des paramètres d'acquisition / par Mlle Caroline Bouzad,... ; directeur de thèse, Dr Julien Savatovsky

Auteur(s): Bouzad, Caroline (1987-....)

Autre(s) responsabilité(s): Savatovsky, Julien (1976-....) (Directeur de thèse)
Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Descartes, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2015

Description matérielle: 1 vol. (136 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: MS lesions depictability improvement with optimized 3D FLAIR sequences eng

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 122-132

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine. Radiodiagnostic et imagerie médicale
2015 Paris 5

Sujet - Nom commun: Démyélinisation -- Thèses et écrits académiques
Imagerie par résonance magnétique -- Thèses et écrits académiques
Sclérose en plaques -- Thèses et écrits académiques