

Implication d'un shunt circulatoire droite-gauche dans les lésions cérébrales latentes chez les plongeurs

Titre(s) : Implication d'un shunt circulatoire droite-gauche dans les lésions cérébrales latentes chez les plongeurs [Texte imprimé] / Sébastien de Maistre ; sous la dir. de Jean-Eric Blatteau

A pour autre édition sur un support différent : Implication d'un shunt circulatoire droite-gauche dans les lésions cérébrales latentes chez les plongeurs

Auteur(s) : Maistre, Sébastien de (1976-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Blatteau, Jean-Éric (1968-....) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2004

Description matérielle : 184 f. : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : 225 Réf. bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 2004

Sujet - Nom commun : Cerveau -- Imagerie par résonance magnétique -- Thèses et écrits académiques
Plongée sous-marine -- Thèses et écrits académiques
Foramen ovale du coeur -- Imagerie par résonance magnétique -- Thèses et écrits académiques
Communication interauriculaire -- Imagerie par résonance magnétique -- Thèses et écrits académiques