

Effets hémodynamiques cérébraux des accélérations +Gz chez l'homme

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Effets hémodynamiques cérébraux des accélérations +Gz chez l'homme : intérêt de la vélocimétrie Doppler transcrânienne / par Gérard Ossard ; sous la direction de Jacques Seylaz

Auteur(s) : Ossard, Gérard

Autre(s) responsabilité(s) : Seylaz, Jacques (Directeur de thèse)

Timbal, Jean (1932-....) (Ancien possesseur)

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1996

Description matérielle : 1 vol. (211 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Cerebral hemodynamics under +Gz acceleration in human : interest of transcranial doppler velocimetry eng

Note sur la provenance : (BCSSA) Don du médecin général Timbal

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 188-196 (158 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Sciences de la vie et de la santé, option Neurosciences Paris 6 1996

Sujet - Nom commun : Accélération (mécanique) -- Effets physiologiques -- Thèses et écrits académiques Sciences de la santé -- Thèses et écrits académiques
Vélocimétrie laser Doppler -- Thèses et écrits académiques