

Mesure de l'ECG de pilotes d'avion de combat en mission de vol réel

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mesure de l'ECG de pilotes d'avion de combat en mission de vol réel : étude de la variabilité du rythme cardiaque et corrélation avec la charge de travail / GERPA, Groupe d'étude et de recherche de physiologie ambulatoire ; responsable, Dr J.-P. Fouillot

Auteur(s) : Groupe d'étude et de recherche de physiologie ambulatoire Paris

Autre(s) responsabilité(s) : Fouillot, Jean-Pierre (Responsable de l'équipe de recherche)

Editeur, producteur : Paris : Faculté de médecine Cochin-Port Royal [1989]

Description matérielle : 1 vol. (64-[14]-ii f.) : graph., tabl. ; 30 cm

Note(s) : Rapport final de synthèse du contrat DRET/SDR n° 84/107

Note sur le titre et les responsabilités : ECG : électrocardiogramme

Note sur la publication, la production, etc. : 1989, d'après le bordereau d'envoi de la Direction des recherches, études et techniques d'armement

Note sur la responsabilité : En tête du titre : "Université René Descartes. Faculté de médecine Cochin-Port Royal. Laboratoire de physiologie des adaptations. Directeur : M. Rieu"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 61-64

Sujet - Nom commun : Aéronautique -- Facteurs humains

Électrocardiographie

Médecine aéronautique

Rythme cardiaque

Vol -- Aspect physiologique