

Modification des lésions pulmonaires provoquées par l'inhalation d'oxygène après section d'un nerf pneumogastrique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Modification des lésions pulmonaires provoquées par l'inhalation d'oxygène après section d'un nerf pneumogastrique / par R. Grandpierre, P. Grognot et R. Sênelar (Centre de recherches de médecine aéronautique)

Est un extrait ou un tiré à part de : Journal de physiologie

Auteur(s) : Grandpierre, Robert (1903-1984) auteur en physiologie

Autre(s) auteur(s) : Grognot, Paul (1904-19..)
Sênelar, René

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1956]

Description matérielle : 1 vol. (p. 564-565) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Journal de physiologie", n°47, 1956

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1956. Vol. 12-2" (pièce n°39, page 347 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Lésion pulmonaire

Nerf vague

Oxygénothérapie

Médecine aéronautique