

Contribution à l'étude du rôle des micro-organismes dans la production des hémorragies

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Contribution à l'étude du rôle des micro-organismes dans la production des hémorragies : (Un cas d'affection cutanée bulleuse hémorragique, à la période terminale d'une cirrhose atrophique alcoolique, coli-bacille et streptocoque) / H. Mainguy

Auteur(s) : Mainguy, Henri (1867-1936) médecin

Autre(s) auteur(s) : Université de Toulouse 1896-1968
Université de Toulouse Faculté de médecine et de pharmacie 1891-1969

Production : 1896

Description matérielle : 1 vol. (79 p.) ; In-4

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Toulouse : imprimerie Saint-Cyprien, 1896

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine Toulouse. 1895/1896-12. MAI -VAQ (pièce n°1/21 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Index bibliogr. p. [75]-79

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Toulouse 1895

Sujet - Nom commun : Dermatoses bulleuses -- Hémorragie
Streptocoques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques