

Quelques considérations générales pratiques sur la dysenterie qui a régné épidémiquement dans les contrées de Bagnères de Luchon, depuis germinal an 12 jusques en brumaire an 13, et sur sa complication avec la fièvre putride maligne ; présentées et soutenues à l'Ecole de médecine de Montpellier, le 18 prairial an 13 ; par Jean-Pierre Sastrade,... Pour obtenir le grade de docteur en médecine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Quelques considérations générales pratiques sur la dysenterie qui a régné épidémiquement dans les contrées de Bagnères de Luchon, depuis germinal an 12 jusques en brumaire an 13, et sur sa complication avec la fièvre putride maligne ; présentées et soutenues à l'Ecole de médecine de Montpellier, le 18 prairial an 13 ; par Jean-Pierre Sastrade,... Pour obtenir le grade de docteur en médecine

Auteur(s) : Sastrade, Jean-Pierre (17..-18..) médecin

Autre(s) auteur(s) : Université de Montpellier 1289-1970

Autre(s) responsabilité(s) : Coucourdan (17..-18..) (Imprimeur)

Publication : A Montpellier, chez Coucourdan, imprimeur de l'école de médecine et de celle de pharmacie, au bout de la descente du Cannau, rue du Berger, N.°[1805]

Description matérielle : 29 p. ; In-4

Graphie moderne du titre : [Quelques considérations générales pratiques sur la dysenterie qui a régné épidémiquement dans les contrées de Bagnères de Luchon, depuis germinal an 12 jusques en brumaire an 13, et sur sa complication avec la fièvre putride maligne.]

Note sur le titre et les responsabilités : Bandeau

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de la Faculté de médecine de Montpellier. 1805. Volume 9 (pièce n°9/35 du recueil). Reliure demi-chagrin noir

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Montpellier 1805

Sujet - Nom commun : Amibiase -- Bagnères-de-Luchon (Haute-Garonne ; région)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Lieu de publication, de représentation : Montpellier