Corps et la maladie dans les récits réalistes - 1856-1893

Klincksieck - Le corps et la maladie dans les récits réalistes (1856

Description: -

Catalan language -- History

Plants -- Effect of stress on -- Maine -- Hurricane Island

Sermons, American

Funeral sermons

Lathrop, Elizabeth, -- 1750?-1809

Tennessee, East -- Fiction.

Linguistics -- Congresses.

Languages, Modern -- Congresses.

Telegraph lines.

Telegraph -- Law and legislation.

Realism in literature

Diseases in literature

Medical fiction -- History and criticism

Body, Human, in literature

French fiction -- 19th century -- History and criticismcorps et la

maladie dans les récits réalistes - 1856-1893

-corps et la maladie dans les récits réalistes - 1856-1893

Notes: Includes bibliographical references (p. [791]-809) and index.

This edition was published in 1991



Filesize: 50.67 MB

#dans #les #récits #réalistes #(1856

Tags: #Livre #Le #corps #et #la #maladie

Livre Le corps et la maladie dans les récits réalistes (1856

Livre Le corps et la maladie dans les récits réalistes (1856

Les poissons ne ferment pas les yeux.

Jean

Anthropologie de la maladie: étude ethnologique des systèmes de représentations étiologiques et thérapeutiques dans la société occidentale contemporaine. Le corps poétique: un enseignement de la création théâtrale. Paris : Klincksieck MLA Citation Cabanes, Jean-Louis.

Le corps et la maladie dans les recits realistes (1856

Soigner et accompagner: perspectives anthropologiques: les pratiques de soins et les compétences culturelles. Corps et biens 3e éd. Il remonte aux travaux de Bichat et d'Esquirol, à la naissance de la clinique : le « regard scrutateur » du médecin est une expression qui fait fortune, de Balzac à Zola.

Livre Le corps et la maladie dans les récits réalistes (1856

La mort propagande: et autres textes de jeunesse.

Related Books

- No more meadows
- Doing psychology experiments
 Huqūq va vazāyif-i ghayr Musalmanān dar jāmi'ah-i Islāmī
- Secondo tragico libro di fantozzi.
- Conceptual design for a near-surface test facility. by P.A. Smith and J.M. Boyd