

Accoucheur de campagne sous le Roi-Soleil - le traité des accouchements de G. Mauquest de La Motte

Imago - Sophie Lavois



Description: -

-

Hahn, Oscar, 1938- -- Criticism and interpretation.

Labor market -- United States -- Econometric models.

Wages -- United States -- Econometric models.

Obstetrics -- Early works to 1800. Accoucheur de campagne sous le

Roi-Soleil - le traité des accouchements de G. Mauquest de La

Motte

- Accoucheur de campagne sous le Roi-Soleil - le traité des accouchements de G. Mauquest de La Motte

Notes: Includes bibliographical references (p. [145]-146).

This edition was published in 1989



Filesize: 16.44 MB

Tags: #Guillaume #Mauquest #De #La #Motte

CHIRURGIEN DE CAMPAGNE SOUS LE ROI

Population, in History, London, Edward Arnold Publishers, 1965. Eminent historien de la naissance, Jacques Gélis nous restitue ici la figure de Guillaume Mauquest de La Motte, chirurgien-accoucheur au grand siècle et réputé pour son important « Traité des accouchements ». Les services de l'accouchement s'y font de voisine à voisine ; ou c'est une femme du village qui, adoptant cette profession comme elle en prendrait une autre, l'exerce au dépens de qui il appartient.

LOUIS XIV : LA LÉGENDE DU ROI SOLEIL À VERSAILLES

Sage-femme choisie en premier, et compte-tenu de la formidable mortalité infantile, pour ses capacités « spirituelles » c'est-à-dire qu'elles ont prêté le serment requis par le diocèse et qu'elles savent ondoyer un nouveau-né en péril de mort. Fold-outs, if any, are not part of the book.

Blog

.

Livre: Entrer dans la vie, Naissances et enfances dans la France traditionnelle, Jacques Gélis, Mireille Laget, Marie

Fold-outs, if any, are not part of the book.

Blog

Fold-outs, if any, are not part of the book. .

Related Books

- [Yi qi fen xi yuan li ji qi zai nong ye zhong di ying yong](#)
- [Mao Zedong zhu mu de zhu ming zhan yi](#)
- [Zhonghua min zu de wen hua yu xing ge.](#)
- [Energy and the environment into the 1990s - proceedings of the 1st World Renewable Energy Congress.](#)
- [Molecular approaches to psychobiology](#)