

<<电子胎心率监护>>

图书基本信息

书名：<<电子胎心率监护>>

13位ISBN编号：9787506725613

10位ISBN编号：7506725614

出版时间：2002-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘宝华等编

页数：442

字数：657000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子胎心率监护>>

内容概要

电子胎心率监护技术是以涉及胎儿心率生理、胎盘及产母等多种因素为主要内容的多门学科交叉的新技术。

本书在对该技术中各种因素的生理、病理讨论的基础上,还选编了大量临床和实验的真实典型图形进行了解读。

从而使读对该项技术有全面、系统的了解。

故本书具有很好的理论性和实用性,适合产科各级医师及助产士阅读和参考。

<<电子胎心率监护>>

书籍目录

第一章 胎儿心音听诊及其历史回顾 第一节 胎心音的发现及听诊 第二节 胎心率检测工具的发展 第三节 胎心音（率）听诊 第二章 子宫胎盘循环及其呼吸气体交换 第一节 胎盘的解剖和循环 第二节 胎盘物质交换的作用方式 第三节 子宫血流 第四节 胎盘的呼吸气体交换 第三章 胎儿心呼吸生理 第一节 胎儿循环解剖 第二节 胎儿血流分布 第三节 胎儿血压 第四节 胎心率调节 第五节 胎儿对缺氧的循环反应和代谢反应 第四章 胎儿酸碱平衡 第一节 胎儿酸碱平衡生理 第二节 胎儿酸碱紊乱 第三节 缺氧和酸碱改变的临床意义 第四节 产母因素对胎儿酸碱平衡的影响 第五章 电子胎心率——产力监护仪：结构和使用方法 第一节 传统的胎心率听诊和瞬间胎心率 第二节 胎儿心跳信号的拾取 第三节 电子胎心率——产力监护仪的大体结构 第四节 胎心率——产力监护方法 第六章 基线、加速及减速 第七章 子宫收缩 第八章 产前胎心率监护 第九章 产时胎儿评估 第十章 胎儿生物物理相评定 附录

<<电子胎心率监护>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>