

<<新生儿脑病和脑性瘫痪>>

图书基本信息

书名：<<新生儿脑病和脑性瘫痪>>

13位ISBN编号：9787117129909

10位ISBN编号：7117129905

出版时间：2010-7

出版时间：人民卫生

作者：美国妇产科医师学会|译者:段涛//杨慧霞

页数：79

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>

<<新生儿脑病和脑性瘫痪>>

内容概要

本书是关于研究新生儿脑病和脑性瘫痪的专著，书中包括了：甲状腺疾病(甲状腺功能减退)与脑性瘫痪、过期儿和过度成熟儿在新生儿脑病和脑性瘫痪中的影响、神经影像学在判断新生儿脑病和脑性瘫痪发生的时间、有核红细胞和淋巴细胞计数与神经障碍等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<新生儿脑病和脑性瘫痪>>

书籍目录

第一章 背景 新生儿脑病和脑性瘫痪：主要分娩孕周或出生体重组的发病状况 新生儿脑病：流行病学和远期神经系统影响 产程中缺氧和脑性瘫痪的关系 第二章 孕妇状况 高危因素之一——妊娠晚期出血 妊娠期母体外伤 炎症、感染、凝血功能异常和自身免疫性疾病 甲状腺疾病(甲状腺功能减退)与脑性瘫痪 癫痫和抗癫痫药物 环境因素、化学品、酒精的使用和非法药物的滥用 第三章 产前和分娩时的考虑和评估 产前事件 胎心率监护 急性致命性产时窒息后的新生儿神经系统发育结局：从诊断到分娩需争分夺秒 第四章 胎儿方面 多胎妊娠胎儿神经系统的转归 宫内生长受限和新生儿脑病 胎粪和脑性瘫痪 过期儿和过度成熟儿在新生儿脑病和脑性瘫痪中的影响 第五章 新生儿评估 足月儿和近足月儿脑病的评估 Apgar评分 神经影像学在判断新生儿脑病和脑性瘫痪发生的时间和严重程度中的作用 新生儿脑电图 胎盘病理与新生儿脑病及脑性瘫痪的关系 有核红细胞和淋巴细胞计数与神经障碍 局灶性缺血性梗死是围产期脑损伤的发病机制之一 第六章 新生儿脑病的遗传、解剖和代谢性病因 新生儿低血糖 高氨血症 有机酸异常 退行性疾病 下运动神经元 主要解剖异常 染色体异常 环境(外力)的易感性变化 第七章 预防新生儿缺血缺氧性脑病的产科用药方法：现状与未来方向 现状 未来方向 第八章 确定急性宫内缺氧事件足以造成脑性瘫痪所需的标准研究建议术语表

<<新生儿脑病和脑性瘫痪>>

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>