

<<高危妊娠>>

图书基本信息

书名：<<高危妊娠>>

13位ISBN编号：9787117098533

10位ISBN编号：7117098538

出版时间：2008-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：K.K.JAMES,等

页数：1566

译者：段涛,杨慧霞

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>

<<高危妊娠>>

内容概要

广受妇产科医师期待的第3版《高危妊娠》面市了！

国际著名妇产科权威采用循证医学处理方法对一系列的临床处理选择进行了探讨……借助它，您可自信地为自己的病人提供最佳治疗！

本书探讨了一般产科学、妊娠合并症、产前诊断、胎儿疾病，以及产程和分娩处理的各个方面。

每一病理产科问题均涵盖下述内容：“引言”，“母胎风险”，“处理选择（孕前，产前，产程和分娩，产后）”，“处理选择小结”框，“结论”。

“处理选择小结”框是本书的特色内容，提供了许多可供选择的“以循证医学为基础的”处理选择，并包括每一种处理方案的循证评分，可以说明您的做法的依据有多强。

大量更新的胎儿和孕妇正常值附录。

以及更多精彩内容……

<<高危妊娠>>

书籍目录

第一部分 妊娠 第1章 高危妊娠的孕前因素 第2章 遗传, 风险与遗传咨询第二部分 早期产前检查 第3章 产前检查的设计和高危因素筛查 第4章 早孕期出血及腹痛 第5章 复发流产 第6章 中孕期问题 第7章 孕早期胎儿畸形的筛查 第8章 孕中期胎儿畸形的筛查 第9章 胎儿筛查和诊断实验中异常结果的咨询和处理 第10章 介入性的产前诊断技术第三部分 晚期产前评估——胎儿 第11章 胎儿评估方法的评价 第12章 胎儿生长异常 第13章 羊水过多和羊水过少 第14章 胎儿溶血性疾病 第15章 胎儿血小板减少症 第16章 胎儿心律失常: 诊断和治疗 第17章 胎儿心脏异常 第18章 胎儿颅骨、脊柱及脸部畸形 第19章 胎儿生殖泌尿系统畸形 第20章 胎儿胃肠道异常 第21章 胎儿骨骼异常 第22章 胎儿甲状腺和肾上腺疾病 第23章 胎儿肿瘤 第24章 多胎妊娠中胎儿问题 第25章 胎儿水肿 第26章 胎儿死亡第四部分 感染 第27章 宫内感染、早产和胎儿炎症反应综合征 第28章 肝炎病毒感染 第29章 人类免疫缺陷病毒 第30章 风疹、麻疹、腮腺炎、水痘、细小病毒 第31章 巨细胞病毒、单纯疱疹病毒、腺病毒、柯萨奇病毒、人乳头瘤病毒 第32章 其他感染 第33章 寄生虫感染第五部分 晚期产前检查——母体 第34章 药物滥用 第35章 药物 第36章 高血压疾病 第37章 心脏疾病 第38章 呼吸系统疾病 第39章 贫血和白细胞疾患 第40章 血液系统及免疫系统恶性肿瘤 第41章 血小板减少症和出血性疾病 第42章 凝血功能障碍 第43章 血栓栓塞性疾病 第44章 自身免疫性疾病 第45章 糖尿病 第46章 甲状腺疾病 第47章 垂体和肾上腺疾病 第48章 肝脏和胃肠道疾病 第49章 神经系统疾病 第50章 肾脏疾病 第51章 脊柱和关节疾病 第52章 皮肤病 第53章 恶性疾病 第54章 器官移植后妊娠 第55章 外伤 第56章 精神性疾病第六部分 产前——概述第七部分 产后

<<高危妊娠>>

章节摘录

第一部分 妊娠 第1章 高危妊娠的孕前因素 什么是高危妊娠? 定义 高危妊娠的孕前因素 一般来讲, 妊娠应该被看做是一个妇女一生当中一段比较特殊, 而又正常的生理阶段。然而, 以前就存在的疾病或者是母亲或胎儿的疾病可以在妊娠期出现。风险是指不良后果发生的概率, 或者是可以增加这一概率的因素。高危妊娠是指在出现一个或多个高危因素或指标时, 母亲或孩子发生不良后果的概率增加超过一般怀孕妇女 (或参照人群) 的基础风险。这一分类并没有考虑到风险的程度, 或者是在怀孕妇女引起风险增加的重要程度。

风险的定义 风险所反映的是在一定时间内特定人群中不良后果的发生率。风险的程度通常用估计的概率 (0—1) 或几率 (0 - 无穷大, 表1-1) 表示。

例如, 某一事件发生 (例如某一疾病) 的风险为20%时, 就相当于概率 (P) 0.20 (1/5), 或几率为0.25 (在4个人不发生这一结局时某一个体发生不良后果的可能性)。

根据以下公式可以从几率计算概率: (疾病发生的) $P = \frac{\text{疾病发生的几率}}{1 + \text{疾病发生的几率}}$

几率 相反的是, 可以按以下的公式从概率计算出几率: 几率 = $P / (1 - P)$ 在数值比较低时 (

<<高危妊娠>>

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>