<<产前超声诊断学>>

图书基本信息

书名:<<产前超声诊断学>>

13位ISBN编号:9787117152228

10位ISBN编号:7117152222

出版时间:2003-1

出版时间:人民卫生出版社

作者:严英榴,杨秀雄 主编

页数:550

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

<<产前超声诊断学>>

内容概要

确实应该再版,因为产科超声又有了新进展,尤其是产前诊断。

更因为我国产前诊断在近6~7年内的迅速发展,不但需要接受更新的知识,而且已经开始从大城市的 三级医院向各级医院普及,向全国各地普及。

也唯有这样,才能真正降低出生缺陷,提高出生人口素质,单靠几个大城市几家三级医院是不能改变全中国的状况的。

我们希望能继续为这项伟大事业的第二阶段作贡献。

第二版尽量遵循原有的章节和风格,但也有所变更。

第二版的重点虽仍为胎儿畸形,却更注重于染色体异常的筛查和诊断,以及胎儿心脏畸形的描述,这 完全是根据胎儿畸形的发病率、产前诊断的临床意义以及近年来国际产前诊断新进展而作的更改。 其他篇章也相应增加了新内容,大部分图像都进行了更新。

章节的排列有所变化,最前面的总论初步介绍了产科超声的概况,最后部分添加了索引。 我们希望第二版能以崭新的面貌呈现在大家面前。

<<产前超声诊断学>>

书籍目录

总论

第一章 正常妊娠

第二章 胎儿生物统计指标

第三章 异常妊娠

第四章 胎盘、胎膜、脐带及羊水异常

第五章 多胎妊娠

第六章 胎儿中枢神经系统异常 第七章 胎儿颜面部及颈部异常

第八章 胎儿心脏异常

.

<<产前超声诊断学>>

章节摘录

版权页:插图:的测量项目有头臀长(早孕期)、双顶径、头围、腹围、股骨及肱骨长度。

还有一些其他相对少用的项目,在需要的情况下也可用来参考,如小脑横径、下颌骨长度、胸围、肝脏径线、肾脏径线、四肢其他长骨的长度等。

这些生物学指标测量的标准平面已经确定,测量方法已经规范化,既能用来估计胎儿生长状况,也能用于筛查或诊断相应部位的畸形。

(3)体重估计:准确估计胎儿体重,是产科临床很重要的一项工作,涉及恰当的产科干预及新生儿 存活率。

体重估计有多种方法,二维常规测量胎儿径线,利用相关公式计算体重;查询表格获得相应的体重, 三维超声获得肢体(大腿或上臂)中部横断面的周长,计算体积;直接利用三维测量肢体体积计算体 重。

这些方法都有一定的误差,有报道三维估计体重的误差较小,但这项技术开展不久,累积的资料和经验还不很多。

2.出生缺陷的筛查和诊断约3%的新生儿患有严重胎儿畸形,其中2%在新生儿期夭折,其余则造成婴儿期及儿童期死亡率增高。

胎儿染色体畸形位于所有胎儿畸形的前三位,也是围生期死亡的原因之一。

因此,产前诊断胎儿畸形是一非常重要的环节,可对整个妊娠过程作出合理的处理。

产前诊断的方法有多种,包括羊水检查、绒毛检查、胎儿脐血检查、胎儿活检、超声显像、磁共振 (MRI)等等,这些不同的检查方法都能从不同的角度来发现胎儿畸形。

在这些方法中,仅超声及MRI被公认为无损伤性的,其他方法多少都有一定损伤,且可使流产率略微 上升。

与MRI相比,超声更有操作方便、价格低廉、可反复检查、适用于各个孕周的胎儿等优点。

由于90%的怀有先天畸形胎儿的孕妇无任何高危因素,因此目前已将超声检查列为常规产前筛选检查 而非局限于有高危因素的孕妇中。

对超声结果异常者,有时需根据不同异常发现再选择其他产前诊断方法,以协助作出进一步明确诊断

出生缺陷有结构异常、染色体异常和功能异常。

超声诊断胎儿畸形,是从形态学的角度进行观察。

因此,必须存在解剖结构上的异常,且该异常必须明显到足以让超声影像所显现和分辨。

现代产科超声,已能发现大部分的胎儿严重结构畸形及部分的轻微畸形。

如果一个有经验的超声医生,在适当孕周进行规范化的产前超声,并结合其他必要的实验室手段,可 发现或诊断出70%以上先天性缺陷。

<<产前超声诊断学>>

编辑推荐

《产前超声诊断学(第2版)》由人民卫生出版社出版。

<<产前超声诊断学>>

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