

<<超声测量图谱>>

图书基本信息

书名：<<超声测量图谱>>

13位ISBN编号：9787509114490

10位ISBN编号：7509114497

出版时间：2008-3

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）戈德堡（Goldberg，B.B），（美）麦加本（McGahan，J.P.） 原著，张缙熙 等译

页数：455

译者：张缙熙

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>

<<超声测量图谱>>

内容概要

《超声测量图谱》（第2版），更新了很多基本公式。

读者很容易从第2版中找到有用的信息或需要的表格，有助于读者在日常超声工作中应用。

本书自始至终，坚持对每一章节进行讨论，特别注重对表格资料进行细致的讨论，并对图像及声像图如何测量进行了探讨。

此外，我们对本书每一章节的表格内容，努力做到精益求精，希望读者满意。

本书第2版能帮助读者迅速找到有用的信息。

拥有一本有价值的超声参考书籍，在读者的日常实践中是不可缺少的。

<<超声测量图谱>>

作者简介

作者：(美国)戈登堡(Barry B. Goldberg) (美国)麦加本(John P. McGahan) 译者：张缙熙

<<超声测量图谱>>

书籍目录

第一篇 早期妊娠产科测量 第1章 妊娠早期羊水 第2章 顶臀长 第3章 胚胎心率 第4章 孕囊大小-顶臀长差 第5章 人绒毛膜促性腺激素值与超声的关系 第6章 孕囊平均直径 第7章 卵黄囊 第二篇 中晚期妊娠产科测量 第8章 羊水指数 第9章 生物物理评分 第10章 子宫颈长度 第11章 胎儿腹围 第12章 胎儿肾上腺 第13章 胎儿双顶径 第14章 胎儿锁骨长度 第15章 胎儿耳朵长度 第16章 胎儿重量 第17章 孕龄与胎儿体重的估计和比率 第18章 胎儿肠管 第19章 胎儿足长 第20章 胎儿头围 第21章 胎儿肝脏长度 第22章 胎儿长骨 第23章 胎儿下颌骨 第24章 胎儿鼻骨 第25章 胎儿颈项透明层 第26章 胎儿眼睛生物学测量 第27章 胎儿肾脏长度 第28章 胎儿肋骨长度 第29章 胎儿肩胛骨长度 第30章 胎儿脾周长 第31章 胎儿小脑横径 第32章 双胞胎：中晚期妊娠生物统计数据(不包括胎儿体重) 第三篇 产科多普勒 第33章 胎儿动脉导管的二维和脉冲多普勒检查 第34章 胎儿心脏M型超声测量 第35章 胎儿心脏B型超声测量 第36章 胎儿心脏脉冲多普勒检查 第37章 妊娠期母体的子宫动脉 第38章 胎儿脐动脉 第39章 胎儿大脑中动脉 第40章 胎儿下腔静脉 第41章 胎儿脐腔内段脐静脉 第42章 胎儿羊膜腔内脐静脉 第43章 胎儿静脉导管 第四篇 妇科 第44章 女性盆腔器官的测量(卵巢、子宫及子宫内膜) 第五篇 儿科 第45章 新生儿脊柱的脊髓圆锥水平 第46章 新生儿头部中线外积液测量 第47章 新生儿小脑测量值与孕龄的关系 第48章 新生儿脑室 第49章 儿科患者其他测量(甲状腺、胸腺和睾丸) 第50章 儿童幽门 第51章 儿童肾脏 第52章 新生儿肾上腺 第53章 儿童的胆囊与胆道 第54章 儿童肝脏 第55章 儿童胰腺 第56章 儿童肝门静脉 第57章 儿童脾脏 第58章 儿童淋巴结 第59章 儿童膀胱 第60章 儿童阑尾 第61章 儿童子宫 第62章 儿童卵巢 第63章 新生儿髋关节 第六篇 头与颈部多普勒 第64章 经颅多普勒检查 第65章 颞动脉炎的超声表现 第66章 颈内动脉多普勒 第67章 椎动脉多普勒 第七篇 头与颈部 第68章 眼超声：轴长测量 第69章 甲状腺与甲状旁腺 第八篇 超声心动图 第70章 超声心动图测量 第71章 多普勒超声心动图 第72章 超声心动图M型 第73章 二维超声心动图 第九篇 腹部，生殖泌尿 第74章 肾上腺 第75章 肾脏测量 第76章 前列腺与精囊腺测量 第77章 阴囊超声测量 第78章 膀胱 第十篇 腹部血管超声测量 第79章 肝脏血管多普勒超声测量 第80章 多普勒超声评价经颈静脉肝内门体分流(TIPS) 第81章 肾脏多普勒超声测量 第82章 多普勒超声评价肠系膜缺血 第83章 多普勒超声测量在腹部器官移植中的应用 第十一篇 腹部/胃肠 第84章 肝脏超声测量 第85章 肝外胆管超声测量 第86章 胆囊超声测量 第87章 胰腺超声测量 第88章 脾脏超声测量 第89章 胃肠道超声测量 第十二篇 外周血管 第90章 腹主动脉测量 第91章 外周动脉测量 第92章 外周静脉测量 第十三篇 外周 第93章 肌肉骨骼系统测量

章节摘录

第1章 妊娠早期羊水引言：羊水量是胎儿健康成长的一个有价值的预测指标。

多数研究计算妊娠中晚期的羊水量。

然而，妊娠早期具有适当的羊水量也非常重要。

资料：测量羊膜囊的三个径（A、B、C），羊膜囊的体积用下面公式计算。

$4/3\pi (A/2 \times B/2 \times C/2)$ or $(A \times B \times C) / 2$ 。

然后计算胚胎的体积，羊膜囊的体积减去胚胎的体积即为羊水体积。

Weissman等发现在妊娠早期胚胎仅占整个羊膜囊体积的5% ~ 16%。

<<超声测量图谱>>

编辑推荐

《超声测量图谱(第2版)》能帮助读者迅速找到有用的信息。
拥有一本有价值的超声参考书籍，在读者的日常实践中是不可缺少的。

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>