

<<妇幼保健医疗技术规范>>

图书基本信息

书名：<<妇幼保健医疗技术规范>>

13位ISBN编号：9787561529485

10位ISBN编号：7561529481

出版时间：2009-10

出版单位：厦门大学

作者：李健//古桂雄

页数：873

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>

## <<妇幼保健医疗技术规范>>

### 前言

妇幼保健工作，要求预防保健措施和诊疗工作的规范化。

近年来，医学学科与人文社会学科、医学学科之间广泛相互渗透，并随着生物技术、信息技术和其他高新技术的发展，在妇幼保健医学领域中，新的医疗技术层出不穷，新的预防方案不断问世。采撷新的信息，取各家之所长，结合我们的工作经验编写一本实用的《妇幼保健医疗技术规范》是适时而必要的。

妇女儿童是社会中的独特的弱势大群体，其生理表现、疾病的演变有其独特的规律。

妇幼保健学是一门专业性很强的综合学科，妇幼保健工作具有其特殊性、复杂性、不确定性和高度专业性的特点，妇幼保健工作应该也必须规范化。

同时，规范化也是加强保健工作管理的需要，是保健工作质量检查和监督的客观标准，更是评估一个单位、科室的管理水平、业务能力的尺子。

规范化亦是医学教学科研和培养年轻医师的需要，是一种极其重要的临床技能的基本功训练。

健康所系，生命相托。

每位妇幼保健人员既要有热爱本职工作，关爱保健人群的职业操守，也要有如履薄冰、如临深渊的谨慎态度，更要有严格地按规范操作的工作能力。

本书是严格依据国家妇幼保健相关法规和技术规范要求编写的。

全书内容体现了现代临床诊疗技术和现代保健实用技术的结合。

本书的特点是科学性、先进性、实用性、严谨性和简明扼要，强调公认的操作常规和成熟的技术。

李健院长等医院领导对本书出版极为重视，全程指导，全力支持。

参加本书编写工作的是本院各学科的教授、高级医师和专家，其中有多位博士生导师、硕士生导师。

他们长期从事临床、保健和医学教育工作，具有广博的专业理论知识和丰富的工作经验。

本书是他们在百忙之中，本着求真务实的精神，多方收集资料，结合自己的专长和经验精心撰写而成的。

特别是古桂雄教授倾尽全力，从内容选定、编排、撰稿，到材料审核，都进行卓有成效的工作，使本书得以顺利出版。

在此，对古教授和所有参加本书编写及后勤工作的同仁表示感谢。

本书的读者对象为妇幼保健医师、进修医师、实习医师、研究生、专业教师与专科医疗管理人员。

本书的出版，正值我院建院50周年。

本书是我院新老妇幼工作者的劳动结晶。

本书的编写是我院的首次尝试，其出版问世难免存在不足之处，希望广大妇幼保健工作者在保健服务和管理实践过程中，不断总结经验，不断创新，提出合理的建议，使其日臻完善。

## <<妇幼保健医疗技术规范>>

### 内容概要

本书是严格依据国家妇幼保健相关法规和技术规范要求编写的。全书内容体现了现代临床诊疗技术和现代保健实用技术的结合。本书的特点是科学性、先进性、实用性、严谨性和简明扼要，强调公认的操作常规和成熟的技术。李健院长等医院领导对本书出版极为重视，全程指导，全力支持。参加本书编写工作的是本院各学科的教授、高级医师和专家，其中有多位博士生导师、硕士生导师。他们长期从事临床、保健和医学教育工作，具有广博的专业理论知识和丰富的工作经验。

<<妇幼保健医疗技术规范>>

书籍目录

序第一篇 保健篇 第一章 妇幼保健管理 第二章 妇女保健 第三章 艾滋病管理 第四章 婚前保健 第五章 孕前保健 第六章 孕产妇保健 第七章 辅助生殖 第八章 产前诊断技术 第九章 儿童保健 第十章 儿童行为发展 第十一章 听力保健与疾病防治 第十二章 视力保健与疾病防治 第十三章 口腔保健与疾病防治 第十四章 整形美容第二篇 临床篇 第十五章 新生儿 第十六章 儿内科 第十七章 儿童外科 第十八章 辅助诊断 第十九章 麻醉 第二十章 产科 第二十一章 妇科

## &lt;&lt;妇幼保健医疗技术规范&gt;&gt;

## 章节摘录

3.场所要求 场所包含候诊室、诊室、检查室、B超室、人工授精实验室、授精室和其他辅助区域，总使用面积不得少于100平方米，其中人工授精实验室不少于20平方米，授精室的专用面积不少于15平方米；同时开展人工授精和体外受精与胚胎移植的机构，候诊室、诊室、检查室和B超室可不必单设，但人工授精室和人工授精实验室必须专用，且使用面积各不少于20平方米。

另外，技术服务机构须具备妇科内分泌测定、影像学检查、遗传学检查等相关检查条件。

4.设备条件 (1) 妇检床2张以上；(2) B超仪1台（配置阴道探头）；(3) 生物显微镜1台；(4) 离心机1台；(5) 百级超净工作台1台和二氧化碳培养箱1台；(6) 液氮罐2个以上；(7) 冰箱一台；(8) 精液分析设备；(9) 水浴箱1台；(10) 与精液接触的器皿等须使用无毒的一次性耗材。以上设备要求运行良好，专业检验合格。

(二) 管理 1.实施授精前，不育夫妇必须签订“知情同意书”及“多胎妊娠减胎术同意书”

2.供精人工授精只能从持有卫生部批准证书的人类精子库获得精源。

3.机构必须及时做好不育夫妇的病历书写并按《医疗机构病历管理规定》严格管理，对每一位受者都应进行随访。

4.实施供精人工授精的机构必须向人类精子库反馈妊娠、子代以及受者使用冷冻精液后是否出现性传播疾病的临床信息等情况，记录档案应永久保存。

5.严格控制每一位供精者的冷冻精液最多只能使5名妇女受孕。

6.除司法机关出具公函或相关当事人具有充分理由同意查阅外，一律谢绝其他任何单位和个人查阅供受精者双方的档案；确因工作需要及其他特殊原因非得查阅档案时，则必须经授精机构负责人批准，并隐去供受者双方的社会身份资料。

7.人工授精必须具备完善、健全的规章制度和技术操作手册并切实付诸实施。

8.机构必须按期对人工授精的情况进行自查，按要求向卫生行政审批部门提供必要的资料及年度报告。

<<妇幼保健医疗技术规范>>

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>