

<<计划生育实用技术>>

图书基本信息

书名：<<计划生育实用技术>>

13位ISBN编号：9787030231055

10位ISBN编号：7030231058

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：杨增武 主编

页数：157

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>

<<计划生育实用技术>>

前言

由山西省政协副主席、农工民主党山西省主委、山西中医学院院长周然教授主持编写的《农村卫生适宜技术推广丛书》(共17册),作为“十一五”国家科技支撑计划“农村卫生适宜技术及产品研究与应用”重大项目实施的适宜技术推广丛书,由科学出版社付梓印行,是一部向广大农村卫生技术人员传播最新适宜技术的力作。

读后感触颇深。

一个时期以来,农民“看病难、看病贵”的问题日益凸显。

究其原因,“难”在资源失衡,先进技术过于向中心城市倾斜;“贵”在技术错位,农村适宜技术推广工作严重滞后。

科技部不失时机地组织实施“十一五”国家科技支撑计划“农村卫生适宜技术及产品研究与应用”重大项目,目标前移,重点下移,有的放矢。

堪称“民心工程”。

项目的实施和技术的推广,核心在于人才的培养,只有源源不断地培养和造就真正掌握农村卫生适宜技术的人才,才能使大量的适宜技术广播于乡村,惠及于农民。

受经济社会发展水平的影响,广大农村医疗机构常常因缺乏经费不能及时派学员学习进修,技术难以更新,或者虽经努力得以外出深造,也因不能组成团队,技术不相匹配,终究难以解决农村的实际问题。

周然教授率领的山西省项目组,经过反复调研,形成了“围绕一条主线、抓住两个重点、实现一个目标”的基本思路。

“一条主线”就是以推广农村卫生新型适宜技术为主线,“两个重点”一是人才培养、二是区域示范,“一个目标”就是探索建立科学有效的适宜技术推广模式。

其中独具特色的是,将该丛书的编写作为人才培养和技术推广的基础工程和前置项目,集国家推广的适宜技术之大成,经过编著者的辛勤努力,编著成了这部十分符合我国国情并紧扣农村医疗卫生实际的培训丛书,对于实施“十一五”国家科技支撑计划“农村卫生适宜技术及产品研究与应用”重大项目可望发挥重要的示范性和带动性作用。

对于解决广大农民“看病难、看病贵”的问题,对于建设社会主义新农村、提高人口素质,具有重要的现实意义。

笔者欣然为其作序,并期望该丛书可在我国医疗卫生体系改革中发挥重要作用。

<<计划生育实用技术>>

内容概要

本书是“‘十一五’国家科技支撑计划重大项目——农村卫生适宜技术推广丛书”之一。全书内容分绪论、节育、绝育、避孕措施的选择、避孕失败的补救措施、避孕措施的副作用及并发症、优生优育及辅助生殖技术等八章。

内容充实，全面实用。

本书的编写考虑到县级及县级以下医疗机构的特点，注重内容的科学性、实用性和针对性，坚持体现“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）内容，突出中西医对疾病的诊断、治疗及临床适宜技术的推广应用，特别是详细介绍了收集到的卫生部及国家中医药管理局立项推广的适宜技术。

本书可供县级及县级以下医务人员使用，也可供农村卫生适宜技术项目推广培训时使用。

<<计划生育实用技术>>

书籍目录

序一序二总前言前言第一章 绪论第二章 节育 第一节 宫内节育器 第二节 甾体激素类避孕药 第三节 外用避孕药具 第四节 自然避孕法 第五节 事后避孕法第三章 绝育 第一节 女性绝育 第二节 女性绝育术后复通术第四章 避孕措施的选择 第一节 避孕措施的知情选择 第二节 不同时期避孕节育方法的选择第五章 避孕失败的补救措施 第一节 早期妊娠终止 第二节 中期妊娠引产第六章 避孕措施的副作用及并发症 第一节 宫内节育器不良反应及手术并发症 第二节 甾体激素类避孕药不良反应 第三节 输卵管绝育术副作用及并发症 第四节 人工流产术并发症 第五节 药物流产不良反应及并发症 第六节 中期妊娠引产并发症第七章 优生优育 第一节 优生与遗传病 第二节 优生与感染性疾病 第三节 常见的遗传性疾病和宫内感染性疾病 第四节 优生措施第八章 辅助生殖技术 第一节 超促排卵 第二节 人工授精 第三节 体外受精—胚胎移植 第四节 体外受精—胚胎移植的衍生技术 第五节 辅助生殖技术的并发症主要参考文献附录

章节摘录

第一章 绪论 一、计划生育技术工作 计划生育技术工作是应用现代科学知识和医疗诊治技术对育龄人群在生育、节育、不育及其相关的领域内进行指导和服务。

(一) 计划生育技术工作的作用 1. 有效地控制人口增长 通常节育率与生育率密切相关, 人群中采用避孕节育措施的百分率越高, 人口出生率就越低。

计划生育技术工作是提高人群中的节育率的一个重要环节。

我国计划生育工作在近30年以来取得了非常显著的成效。

我国平均节育率达70%以上, 超过了世界平均水平, 在发展中国家居首位。

但各地区情况并不均衡, 在经济发展快、人均收入高的地区, 如上海、北京、天津、辽宁、江苏等地区, 相应人口增长率低; 经济落后的贵州、甘肃、青海地区人口增长率较高。

2. 提高出生人口质量和妇幼保健水平 计划生育技术指导和技术服务直接围绕育龄人群生育、节育、不育及其相关问题和需求, 使人们能够通过计划生育措施来避免不适当的情况或条件下妊娠, 减少意外妊娠及由此采用的补救措施, 减少不良婴儿出生, 降低生殖过程中某些疾病和并发症的发生率, 有利于提高出生人口素质, 有利于提高妇幼保健水平。

3. 有利于实施基本国策 优质的计划生育技术指导和技术服务能促进广大育龄群众对计划生育这项基本国策和现行计划生育政策的理解, 转变传统的生育观念, 从而自觉实行计划生育。

(二) 计划生育技术工作的内容 1. 计划生育和生殖健康教育 通过计划生育和生殖健康教育引导育龄群众更新婚育观念, 并使他们了解必要的生殖生理和有关生殖健康的知识, 掌握一些生育、节育的措施和方法, 提高自我保护和自我保健意识。

2. 计划生育技术服务 (1) 咨询指导: 在计划生育和生殖健康教育解决共性问题的基础上, 提供咨询指导, 进行双向交流, 可以针对性地解决个性问题, 也可以解决一些不适宜在大众中宣教及一些群众难以启齿的问题。

咨询范围包括避孕节育、生育指导以及性问题等。

<<计划生育实用技术>>

编辑推荐

《计划生育实用技术》作者具有多年计划生育工作经验，在书中系统地阐述了各种避孕节育措施、避孕失败后的各种补救措施、避孕节育措施的副作用及并发症的诊断及中西医处理措施等内容。鉴于《计划生育实用技术》主要面向县乡级计生工作者，我们力图以简明扼要、条理清晰的语言，层次分明地阐述相关知识，对计划生育工作中经常遇到的问题和处理方法，尽可能地做可操作性的阐述，并且加入了部分适宜于农村基层推广应用的中西医临床诊疗经验及适宜技术，这也是本丛书的主要特点。

随着社会发展和人口形势的变化，农村群众对计划生育和生殖健康的需求也在不断地提高，各地普遍在实施免费计划生育服务项目的基础上，力所能及地扩大服务对象，拓展服务项目，最大限度地满足群众需求。

这也要求计划生育工作者掌握更多更全面的知识，如优生优育及辅助生殖知识。

为此，《计划生育实用技术》精选了部分优生优育及辅助生殖技术的内容以适应农村基层计划生育工作的新需要。

<<计划生育实用技术>>

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>