

<<计划生育和生育调节>>

图书基本信息

书名：<<计划生育和生育调节>>

13位ISBN编号：9787810729994

10位ISBN编号：7810729993

出版时间：2008-4

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：程利南 主编

页数：152

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>

<<计划生育和生育调节>>

内容概要

20世纪90年代，“生殖健康”概念的形成，逐渐得了国际社会的普遍接受和重视，也为我国计划生育事业的发展拓宽了思路和提供了有益的经验。

进入21世纪，“大人口”、“人口安全”概念的提出，对计划生育技术服务又提出了新的、更高的要求。

从“大人口”、“人口安全”概念的出发，我们的计划生育技术工作需要从以下几个方面不断改进和加强：开展避孕方法的知情选择；为育龄群众提供优质的生殖保健服务；提高男性参与计划生育的责任感和积极性；注意流动人口、下岗待业人员等特殊人群的生殖保健需求；减少非意愿妊娠；深入开展生殖健康教育和生殖健康促进。

这几方面的工作，对于我们现有的妇幼保健及计划生育技术队伍，不仅需要有为人民服务的奉献精神，而且需要不断学习新的知识，对技术精益求精。

<<计划生育和生育调节>>

书籍目录

- 第一章 概论 第一节 计划生育技术的基本理论 1. 计划生育技术工作的作用 2. 计划生育技术工作的内容 3. 计划生育技术服务机构 第二节 计划生育优质服务 4. 计划生育优质服务的基本要素 5. 计划生育服务对象权利及其保护 6. 开展计划生育咨询的意义和步骤 7. 开展避孕节育手术前的知情同意书 8. 心语疏通及其在开展计划生育手术前后的作用 9. 心语疏通技巧 第三节 计划生育基础知识 10. 女性和男性的生殖器官主要组成部分 11. 受孕应具备的基本条件 12. 常用避孕方法的基本原理 第二章 各种避孕节育方法 第一节 宫内节育器 13. 宫内节育器(IUD)的避孕机制 14. 宫内节育器(IUD)分类和避孕有效期 15. 宫内节育器避孕效果的推算 16. 宫内节育器的临床效果 17. 放置宫内节育器避孕的适应证 18. 放置IUD避孕的禁忌证 19. IUD放置时机 20. 旋转IUD术前的准备 21. 放置IUD的步骤 22. 为受术妇女选择合适品种和型号的IUD 23. 旋转IUD术后应告知对象的注意事项 24. 放置IUD后的随访 25. IUD取出指征和时机 26. 取出IUD前的准备和取器后的咨询指导 27. 旋转IUD后的月经异常 28. 旋转IUD后的疼痛 29. 旋转IUD术中并发症及其处理 30. 旋转IUD术后并发症及其处理 31. 宫内节育器与盆腔炎(PID)之间的关系 32. 宫内节育器与异位妊娠之间的关系 33. 绝经后IUD的去留问题 34. 绝经后取出IUD时注意事项 第三章 人工终止妊娠手术

<<计划生育和生育调节>>

章节摘录

第一章 概论 第一节 计划生育技术的基本理论 1. 计划生育技术工作的作用 计划生育技术工作的作用主要体现在如下三个方面：（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。联合国有关组织曾报道过32个国家统计资料分析的结果；节育率提高2.4%，人口出生率可下降1%；节育率在70%以上，人口出生率可以下降到16%以下；反之，节育率在20%以下，人口出生率则在34%以上。

计划生育技术工作是提高人群中节育率的一个重要环节。

因此，提高计划生育技术指导和技术服务水平，也就成为有效控制人口增长的一项关键措施。

（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是直接绕育龄人群生育、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在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（如人工流产），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，也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。

<<计划生育和生育调节>>

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>