

<<计划生育技术>>

图书基本信息

书名：<<计划生育技术>>

13位ISBN编号：9787547813577

10位ISBN编号：7547813577

出版时间：2012-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：方爱华 等主编

页数：607

字数：900000

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>

## <<计划生育技术>>

### 内容概要

方爱华、王益鑫主编的《计划生育技术(第3版)(精)》系统介绍了女性计划生育、男性计划生育及其他相关技术，以男、女计划生育技术规范化实践为主线，对其基本原理、机制及发展史进行阐述，并介绍了近年来计划生育技术的新进展、新理念。

全书共3篇23章，主要内容包括：女性生殖系统的解剖与生理、各种避孕方法、妊娠终止技术、不孕与优生的相关知识，男性生殖系统的解剖生理、男性避孕与不育症的相关知识，以及计划生育的新技术包括各种辅助生育技术及检查技术的新进展。

《计划生育技术(第3版)(精)》着重临床技术规范要求，实用性强，既适合广大计划生育业务人员临床工作的需要，也可作为妇产科、男科等临床医技人员的参考用书。

## &lt;&lt;计划生育技术&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 女性计划生育部分

## 第一章 女性生殖器官的解剖

## 第一节 女性外生殖器官

## 第二节 女性内生殖器官

## 第三节 血管、淋巴及神经

## 第四节 腹前壁的局部解剖

## 第二章 女性生殖系统生理

## 第一节 女性一生各阶段的生理特点

## 第二节 女性月经周期的生理

## 第三节 阴道黏膜、宫颈黏液、子宫内膜及输卵管的周期性变化

## 第三章 妊娠生理

## 第一节 卵细胞的成熟与受精

## 第二节 胚胎的形成

## 第三节 胎儿生长发育及生理特点

## 第四节 胎儿附属物的形成及其功能

## 第五节 妊娠期母体的生理变化

## 第六节 妊娠诊断

## 第四章 女性类固醇药物避孕

## 第一节 类固醇避孕药发展史

## 第二节 类固醇激素避孕药的种类及其生物活性

## 第三节 短效口服避孕药

## 第四节 长效口服避孕药

## 第五节 避孕针

## 第六节 探亲避孕药

## 第七节 皮下埋植避孕

## 第八节 阴道药环

## 第九节 药物避孕的安全性

## 第五章 宫内节育器

## 第一节 宫内节育器发展史

## 第二节 各种宫内节育器的性能

## 第三节 宫内节育器的病理及安全性

## 第四节 宫内节育器的放置

## 第五节 宫内节育器的取出

## 第六节 应用宫腔镜技术取出宫内节育器

## 第七节 放置宫内节育器的副作用、并发症和安全性

## 第八节 放置宫内节育器的远期安全性

## 第六章 屏障避孕

## 第一节 阴道隔膜避孕

## 第二节 宫颈帽避孕

## 第三节 阴道避孕海绵

## 第四节 外用药物避孕

## 第五节 女用避孕套

## 第七章 女性自然避孕

## 第一节 自然避孕发展史

## 第二节 日期计算避孕法

## <<计划生育技术>>

第三节 基础体温避孕法

第四节 比林斯法避孕法

### 第八章 免疫避孕

第一节 免疫避孕发展史

第二节 免疫避孕简介

### 第九章 事后避孕

第一节 紧急避孕

第二节 黄体期避孕与催经止孕

第三节 事后避孕特殊情况的解答及建议

### 第十章 避孕方法知情选择与咨询技巧

第一节 避孕方法知情选择

第二节 常用的避孕咨询技巧

### 第十一章 输卵管绝育术与复通术

第一节 简史与绝育原理

第二节 经腹输卵管绝育术

第三节 腹腔镜输卵管绝育术

第四节 输卵管药物粘堵绝育术

第五节 输卵管结扎术的失败原因及预防

第六节 输卵管结扎术并发症的防治

第七节 输卵管复通术

### 第十二章 终止早期妊娠

第一节 人工终止早期妊娠技术的发展简史

第二节 负压吸宫术

第三节 药物抗早孕

第四节 钳刮术

第五节 子宫特殊部位妊娠终止技术

第六节 人工流产手术范围及管理

第七节 终止早期妊娠手术并发症及防治

### 第十三章 中期妊娠终止技术

第一节 简史

第二节 依沙吡啶(利凡诺)中期妊娠引产术

第三节 结晶天花粉蛋白中期妊娠引产

第四节 水囊引产术

第五节 米非司酮配伍前列腺素中期妊娠引产

第六节 剖宫取胎术

第七节 中期妊娠引产并发症的防治

### 第十四章 重症并发症防治

第一节 出血性休克

第二节 空气栓塞

第三节 羊水栓塞

第四节 弥散性血管内凝血

第五节 急性肾脏功能衰竭

第六节 重症感染

### 第十五章 女性不孕

第一节 定义和患病率研究

第二节 女性不孕的病因

第三节 诊断及检查步骤

## <<计划生育技术>>

### 第四节 女性不孕症治疗

## 第十六章 优生与遗传

### 第一节 概述

### 第二节 优生与遗传咨询

### 第三节 遗传筛查

### 第四节 产前诊断

### 第五节 优生的影响因素

### 第六节 孕期用药对胎儿的影响

### 第七节 病残儿鉴定和优生

## 第二篇 男性计划生育部分

## 第十七章 男性生殖系统的解剖生理

### 第一节 睾丸

### 第二节 副睾

### 第三节 精索、睾丸、附睾的血管、淋巴和神经供给

### 第四节 输精管

### 第五节 精囊和前列腺

### 第六节 男性尿道

### 第七节 阴茎

### 第八节 阴囊

### 第九节 精液

### 第十节 男性激素

### 第十一节 男性性功能及性功能障碍

## 第十八章 男性避孕

### 第一节 男性避孕发展史

### 第二节 男用避孕套

### 第三节 体外排精避孕法

### 第四节 会阴尿道压迫避孕法

### 第五节 外用杀精子药物避孕法

## 第十九章 男性绝育

### 第一节 简史

### 第二节 输精管绝育术

### 第三节 输精管药物注射绝育术

### 第四节 输精管绝育术后节育失败再生育问题

### 第五节 输精管绝育术后并发症防治

### 第六节 输精管绝育术后引起的生理改变及其长期安全性

### 第七节 输精管吻合术

## 第二十章 男性不育症

### 第一节 男性不育的诊断和治疗

### 第二节 男性不育研究进展

## 第三篇 计划生育其他相关技术

## 第二十一章 辅助生育技术

### 第一节 简介

### 第二节 人工授精技术

### 第三节 体外受精技术

### 第四节 显微授精技术

### 第五节 胚胎移植技术

### 第六节 种植前遗传学诊断技术

## <<计划生育技术>>

### 第二十二章 超声技术与其他特殊辅助检查技术

#### 第一节 超声技术

#### 第二节 宫腔镜

#### 第三节 腹腔镜

#### 第四节 经阴道注水腹腔镜

#### 第五节 输卵管镜

### 第二十三章 计划生育技术服务管理机构和功能

#### 第一节 计划生育技术的管理网络和职责

#### 第二节 计划生育技术的基本标准

#### 第三节 计划生育技术的规范

#### 第四节 计划生育技术的审批与监督

#### 第五节 计划生育并发症的管理办法

## <<计划生育技术>>

### 编辑推荐

方爱华、王益鑫主编的《计划生育技术(第3版)(精)》内容更为全面，由女性计划生育部分、男性计划生育部分及其他相关技术三个部分组成。

以男、女计划生育技术规范化实践为主线，简明阐述其发展、基本原理及机制等，并介绍了近年来计划生育技术的新进展、新理念。

如新增男性性功能障碍、超声与宫腹腔镜技术在计划生育领域的应用进展，以及终止子宫特殊部位的妊娠，如剖宫产瘢痕部位妊娠、宫颈妊娠、宫角妊娠等诊疗技术。

<<计划生育技术>>

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>