

<<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。

<<计划生育技术>>

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>