

<<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

13位ISBN编号：9787535240064

10位ISBN编号：7535240062

出版时间：1970-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：金志春 编

页数：546

字数：880000

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>

## <<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

### 内容概要

古人云：不孝有三，无后为大。

绝嗣断绪，家之大不幸也。

不孕不育，自古有之。

现代社会生活节奏日趋紧张，环境污染日益严重，人类生殖能力日渐下降。

孕育之事，关乎社会稳定，家庭和睦，人生幸福，非可小视。

求子之术，医之圣道也。

历代医家探究颇多，诸法汇聚，集腋成裘，繁衍苍生，功德无量。

现代医学不断发展，人类对自身形成之谜认识不少，然解读仅及皮毛。

不孕不育因机如何，绝嗣断绪诊治怎样，尚需探究。

助孕技术日新月异，尤以辅助生殖技术之建立与完善，为人类自身延续提供弥补之术。

孕育受阻，如何诊治，事关重大。

当今之世，众多助孕之徒招摇，良莠参差，益人者不少，损人者尤多，或因于意欲，或缘于无知。

有鉴于此，吾辈梳理当今助孕之术，汇集成册，以备从事生殖医学者临诊索观。

斯书集不孕不育诊断技术、女子不孕治疗技术、男子不育治疗技术与辅助生殖技术四篇于一体，分三十九章详论，涵盖各种不孕不育疾病之因机诊治，重在诊治技术，务求实用，易于操作。

<<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

作者简介

金志春，男，1962年出生，医学博士，主任医师，华中科技大学同济医学院兼职教授，全国优秀临床人才，湖北省有突出贡献中青年专家，湖北省妇幼保健院（湖北省妇女儿童医院）业务副院长，医院有突出贡献特聘专家。

出版著作7部，其中任主编5部，任副主编1部。

发表论文40余篇。

主

<<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

书籍目录

第一篇 不孕不育诊断技术 第一章 不孕不育诊断概述 第一节 不孕不育概念与分类 第二节 不孕不育病因与发病机制 第三节 女子不孕诊断步骤 第四节 男子不育诊断步骤 第二章 女子不孕诊断技术 第一节 卵泡发育与排卵监测 第二节 内分泌检查 第三节 输卵管功能检查 第四节 子宫内膜检查 第五节 免疫功能检查 第六节 微生物学检查 第七节 白带检查 第八节 超声影像检查 第九节 放射影像检查 第十节 内镜检查 第十一节 探针检查 第十二节 卵巢储备功能测定 第十三节 早期妊娠诊断 第三章 男子不育诊断技术 第一节 精液检查 第二节 免疫功能检查 第三节 内分泌检查 第四节 遗传学检查 第五节 睾丸活检与病理检查 第六节 附属性腺及附睾功能检查 第七节 超声影像检查 第八节 放射影像检查 第九节 微生物学检查 第二篇 女子不孕治疗技术 第四章 先天性发育异常 第一节 外阴发育异常 第二节 阴道发育异常 第三节 子宫发育异常 第四节 输卵管发育异常 第五节 卵巢发育异常 第六节 性分化异常与两性畸形 第五章 遗传性疾病 第一节 染色体病 第二节 基因病 第六章 生殖器官感染 第一节 外阴炎 第二节 阴道炎 第三节 宫颈炎 第四节 子宫内膜炎 第五节 子宫腔粘连 ..... 第三篇 男子不育治疗技术 第四篇 辅助生殖技术 附录1 常用缩写词表 附录2 各章节编写者

## <<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

### 章节摘录

第一篇 不孕不育诊断技术 第一章 不孕不育诊断概述 第一节 不孕不育概念与分类

不孕不育概念 不孕不育症是指育龄夫妇婚后同居，未避孕，有规律与足够次数的性生活，较长时间未能怀孕者。

不孕与不育概念有所不同。

对女性而言，不孕指精卵不能结合，从而不能形成胚胎者；不育指孕卵着床后胚胎或胎儿孕育障碍者，即虽有受孕但不足月分娩，以流产、死胎等为结局，无存活子女者。

但两者有时难以严格区别，特别是早早孕流产者。

一般而言，对女子则统称不孕症，对男子则统称不育症。

多长时间才能诊断为不孕不育，尚未完全统一标准。

国际妇产科联合会根据多数学者意见，将不孕不育期限标准定为2年；我国多数学者主张2年，少数学者主张3年，也有主张1年；美国不孕学会标准为1年。

1995年世界卫生组织（WHO）编写的《不孕夫妇标准检查与诊断手册》将不孕诊断年限定为1年。

国外多项调查显示，有正常性生活、未采取避孕措施、生育力正常的育龄夫妇，20%~25%1个月经周期妊娠，50%3个月内妊娠，72%6个月内妊娠，80%~90%1年内妊娠，93%~95%2年内妊娠。

国内北京医科大学与国家计划生育研究所调查显示，北京地区婚后1年初孕率94.8%，2年为98%。

.....

<<实用不孕不育诊断与治疗技术>>

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>