

<<不育与助孕>>

图书基本信息

书名：<<不育与助孕>>

13位ISBN编号：9787810717083

10位ISBN编号：7810717081

出版时间：2004-10

出版时间：北京医科大学

作者：卢文红

页数：261

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>

<<不育与助孕>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言从介绍男女性生殖生理入手，使们首先对自己的身体有个全面的了解，对生殖过程有个初步的了解，使生殖不再神秘；对于不孕不育的夫妇最希望了解的是什么原因造成了不育，是否可以通过治疗达到生育子女的目的？

一些常规检查项目的目的是什么？

治疗过程中需要注意些什么？

第二部分和第三部分则针对育龄夫妇普遍关心的问题 and 疑虑对不孕不育的病因和发病机理，及诊断治疗进行了介绍。

<<不育与助孕>>

作者简介

卢文红，女，38岁。

1988年7月毕业于中国医科大学，获医学学士学位。

现为国家计生委科研所生殖健康研究中心男性临床研究室副主任医师，中华医学会儿科学会北京分会会员。

主要从事男科学/男性计划生育的临床研究，以及不育症的实验室诊断、治疗。

作为主要研究人员参加了国家“八五”、“九五”和“十五”科技攻关及世界卫生组织多项课题及国家自然科学基金项目的研究工作。

在不育症及男性学实验室诊断、人工授精、试管婴儿等辅助生育技术方面，积累了一定的经验。

发表学术论文十余篇。

曾获卫生部和国家计生委科技进步奖励。

<<不育与助孕>>

书籍目录

1.女性生殖系统包括哪些器官?2.阴道的结构与它的生理特点有什么关系?3.子宫有什么特点和功能?4.输卵管除运输作用还有什么结构特点?5.为什么说卵巢是女性的重要器官?卵巢中卵泡是怎样发育和成熟的?6.卵巢的周期性变化有哪些?7.子宫内膜的周期性变化是怎样的?8.性激素的周期性变化对宫颈、阴道和输卵管有何影响?9.发生排卵后,卵子是如何受精的?10.雌激素有哪些生理作用?11.孕激素的生理功能有哪些?12.为什么说妇女在过度紧张、过度悲伤时会对卵巢排卵和月经有影响?13.肾上腺皮质也会对女性生殖系统产生影响吗?14.甲状腺对女性生殖系统也有影响吗?15.精子在女性生殖道内是如何运行的?16.受精卵在运送回子宫腔时还发生哪些变化?17.胚泡是如何着床的?18.女性孕激素对胚胎着床的重要性有哪些?19.男性生殖系统是由哪些器官组成的?20.睾丸的解剖和生理有哪些特点?21.曲细精管的结构如何?有何功能?22.睾丸的内分泌功能有哪些?23.精子的生成过程是怎样的?24.正常精液的主要成分由什么构成?25.男性性腺轴是什么?如何进行调节?26.什么是血睾屏障?27.前列腺的结构和功能是怎样的?28.男性如何进行射精过程?29.精子获能的过程及其意义?30.什么叫顶体反应?31.精液的凝固、液化的意义是什么?.....

<<不育与助孕>>

编辑推荐

本书用通俗易懂的语言从介绍男女性生殖生理入手，使们首先对自己的身体有个全面的了解，对生殖过程有个初步的了解，使生殖不再神秘；对于不孕不育的夫妇最希望了解的是什么原因造成了不育，是否可以通过治疗达到生育子女的目的？

一些常规检查项目的目的是什么？

治疗过程中需要注意些什么？

第二部分和第三部分则针对育龄夫妇普遍关心的问题 and 疑虑对不孕不育的病因和发病机理，及诊断治疗进行了介绍。

<<不育与助孕>>

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>