

<<不孕不育防治350问>>

图书基本信息

书名：<<不孕不育防治350问>>

13位ISBN编号：9787800898648

10位ISBN编号：7800898644

出版时间：1998-09

出版时间：中国中医药出版社

作者：张文康,马珠红

页数：304

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>

<<不孕不育防治350问>>

内容概要

不孕不育是临床上常见病证之一，而且随着生活节奏的加快，近年来其发病有逐渐上升的趋，是严重影响家庭及社会稳定的因素之一。

本书以问答的形式，从中西医等不同角度，论述了男女生殖系统的解剖生理、不孕不育的病因病理、诊断、治疗等，内容由浅入深，通俗易懂，适合广大病患者及基层医务工作者阅读。

<<不孕不育防治350问>>

书籍目录

- 一、生殖系统解剖及生理 1 女性生殖系统包括哪些器官？
- 2 阴道的结构及生理特点有哪些？
- 3 子宫是怎样的一个器官？
- 4 输卵管的结构和功能有哪些特点？
- 5 卵巢是一个什么样的器官？
- 6 卵子是怎样产生的？
- 7 卵子迁移是怎样一个过程？
- 8 何为受精？
- 9 卵巢的生理特征主要有哪些？
- 10 雌激素的生理作用有哪些？
- 11 孕激素的生理作用有哪些？
- 12 雌激素的周期性变化是怎样的？
- 13 女性青春期前有哪些生理特点？
- 14 女性青春期有哪些生理特点？
- 15 女性青春期以后各期有哪些生理特点？
- 16 什么是月经？
- 17 卵巢内的卵泡是怎样发育和成熟的？
- 18 什么是卵巢的周期性变化？
- 19 子宫内膜的周期性变化是怎样的？
- 20 子宫颈粘液的周期性变化是怎样的？
- 21 阴道粘膜和输卵管的周期性变化是怎样的？
- 22 丘脑下部-脑垂体-卵巢轴对月经是怎样进行调节的？
- 23 肾上腺皮质对女性生殖系统有什么影响？
- 24 甲状腺对女性生殖系统有什么影响？
- 25 前列腺素对女性生殖系统有什么影响？
- 26 脑垂体分泌的激素有哪些调节作用？
- 27 促性腺激素释放激素是一种什么样的激素？
- 28 男性生殖系统是由哪些器断组成的？
- 29 睾丸的解剖和生理有哪些特点？
- 30 曲细精管的结构如何？
-二、不孕不育的病因病理三、不孕不育的检查及诊断四、不孕不育的治疗

章节摘录

促卵泡素有刺激卵泡生长发育的功能，但单纯的卵泡素不能使卵泡分泌雌激素，必须要在少量黄体生成素的参与下，才能发挥这种作用。

<<不孕不育防治350问>>

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>