

<<妇科医生与您沟通>>

图书基本信息

书名：<<妇科医生与您沟通>>

13位ISBN编号：9787802453340

10位ISBN编号：7802453348

出版时间：2009-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：辛峰，王其美，王明义 主编

页数：237

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>

<<妇科医生与您沟通>>

内容概要

医学划归于自然科学，属生命科学范畴。

其与数学、物理、化学等自然科学学科完全不同，与动物学、植物学等生命科学学科亦有偌大差异，相对而言医学显得神秘，甚至有点不可思议。

医生的工作是忙碌而近乎模式化的。

每天都在重复着查房、查体、下医嘱、术前谈话、手术等自己熟悉的工作。

然而，面对医生开出的检查申请单、检查结果或者处方，患者往往顾虑重重、迷惑不解，不知怎样诊断、治疗疾病，更不知如何预防疾病。

医患双方无法沟通的原因，实际就是两者对医学知识掌握多少的不同。

一方是数十年如一日，天天重复相似的诊疗程序；另一方是多年未踏进过医院的大门。

如果患者事先了解一些疾病的常规诊疗过程，无疑会使医患沟通变得顺畅。

而在目前医患纠纷不断的医疗环境下，良好的医患沟通，也能减少医患纠纷的发生。

为此，我们组织了在临床一线工作多年，有着深刻工作体会和丰富临床经验的医生，结合妇产科的前沿知识与临床实践，编写了本书。

采用简洁的方式，向患者宣传基本的医学知识，讲解每一种妇科疾病，使患者能了解医生在诊疗过程中各种医疗行为的目的，同时重点宣教疾病的预防和保健知识，进而达到防病治病的目的。

本手册既可作为广大患者日常生活用书，也可作为年轻的妇产科医师、医学生在从事临床工作时的参考用书。

愿该书成为医生和患者之间沟通的桥梁。

<<妇科医生与您沟通>>

书籍目录

基础篇 第一章 女性外生殖器的解剖与生理 第二章 女性内生殖器的解剖与生理 第三章 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 月经及月经期的正常表现 第三节 卵巢功能及卵巢周期 第四节 月经周期的调节 第五节 卵巢性激素的生理作用炎症篇 第四章 外阴及阴道炎症 第一节 非特异性外阴炎 第二节 前庭大腺炎及前庭大腺囊肿 第三节 滴虫性阴道炎 第四节 外阴阴道假丝酵母菌病 第五节 细菌性阴道病 第六节 萎缩性阴道炎 第五章 宫颈炎 第一节 急性宫颈炎 第二节 慢性宫颈炎 第六章 盆腔炎 第一节 急性盆腔炎 第二节 慢性盆腔炎 第三节 生殖器结核性传播疾病篇 第七章 性传播疾病 第一节 淋病 第二节 梅毒 第三节 尖锐湿疣 第四节 生殖器疱疹 第五节 生殖道沙眼衣原体感染 第六节 性病性淋巴肉芽肿 第七节 支原体感染 第八节 获得性免疫缺陷综合征 生殖内分泌疾病篇 第八章 生殖内分泌疾病 第一节 功能失调性子宫出血 第二节 闭经 第三节 痛经 第四节 高催乳素血症 第五节 多囊卵巢综合征 第六节 女性性早熟 第七节 绝经综合征 第九章 不孕症与辅助生育技术 第一节 不孕症 第二节 辅助生育技术 肿瘤篇 妇科其他常见疾病 附录 主要参考文献

<<妇科医生与您沟通>>

章节摘录

插图：基础篇第三章 女性生殖系统生理第一节 女性一生各阶段的生理特点女性从胎儿形成到衰老是一个渐进的生理过程。

临床上根据年龄和生殖内分泌变化，将女性的一生分为胎儿期、新生儿期、儿童期、青春期、性成熟期、绝经过渡期及绝经后期等不同阶段，每个阶段都有它的生理特点。

它是一不断发展的过程，没有截然的年龄界限，可因为遗传、营养、环境和气候等影响而出现差异。

一、胎儿期成熟的卵子受精是妊娠的开始。

受精后8周的人胚称为胚胎。

受精9周起称为胎儿。

胎儿期胎儿在母体内发育生长。

二、新生儿期出生四周内的婴儿为新生儿。

胎儿在宫内受到母体性腺及胎盘所产生的性激素（主要为雌激素）的影响，其子宫、卵巢及乳房等，均可有一定程度的发育，个别的有乳液分泌现象。

出生后性激素浓度骤减，可引起少量阴道出血，这些都是生理现象，一般很快消失

<<妇科医生与您沟通>>

编辑推荐

《妇科医生与您沟通》的编写在临床一线工作多年，有着深刻工作体会和丰富临床经验的医生，结合妇产科的前沿知识与临床实践。

<<妇科医生与您沟通>>

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>