

<<子宫体疾病>>

图书基本信息

书名：<<子宫体疾病>>

13位ISBN编号：9787509145760

10位ISBN编号：7509145767

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医出版社

作者：石一复，郝敏 主编

页数：1524

字数：2503000

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>

<<子宫体疾病>>

内容概要

子宫是月经的发源地、孕育子代的“宫殿”，也是阴道分娩者“产道”的一部分，与女性的生长发育、生理、心理、孕育和生殖健康等紧密相关，也与许多妇科疾病，特别是由子宫体引起的、涉及妇科、产科、计划生育、妇女保健等具体疾病关系密切；具体涉及子宫发育、解剖、结构、功能、组织学、病理学、炎症、肿瘤、内分泌、损伤、孕育及正常与异常的各种妇产科问题，也涉及相关的诊治手段等诸多问题，是妇产科临床及相关学科必须正视的重要问题。

<<子宫体疾病>>

作者简介

石一复，男，教授，主任医师，博士生导师。

1937年12月生，1961年毕业于浙江医科大学医疗系。

曾任院长14年（五任）。

现任浙江大学医学院妇产科学研究所所长，医学院学术委员会委员。

中华妇产科学会常委和中华妇女保健学会常委等，为专家委员会委员，浙江妇产科学会主任委员等。

目前担任《中华妇产科杂志》、《中国实用妇科与产科杂志》等国内23家杂志副主编、常委编委、编委。

培养博士7名，硕士26名。

主编卫生部高等医学院校配套教材《实习医生手册》，并主编大型参考书《子宫颈疾病学》、《子宫内膜异位症》等。

先后发表论文、报道等500余篇，主编参考书30余本。

为浙江省先进科技工作者、省有突出贡献中青年科技工作者、全国优秀教师。

1991年起享受国务院特殊津贴。

系国内著名妇产科专家、学者。

擅长妇科肿瘤，妇科疑难病症，妇科手术，腹腔镜诊治，不孕不育及辅助生育技术。

对滋养细胞肿瘤系列深入研究达卅年，首创“三联序贯化学治疗恶性滋养细胞肿瘤”获卫生部成果奖，首创滋养细胞肿瘤腹腔镜诊治和B超癌灶定位。

擅长妇科肿瘤手术，曾赴香港示范交流，近年组织和参加辅助生育技术，均填补省内空白。

<<子宫体疾病>>

书籍目录

第一篇 基础篇

- 第1章 子宫体的胚胎学
- 第2章 子宫体的解剖学
- 第3章 子宫体的组织学
- 第一节 子宫体壁
- 第二节 子宫内膜
- 第4章 子宫体的生理学
- 第一节 月经的产生
- 第二节 子宫体的生殖功能
- 第三节 子宫体的内分泌功能
- 第四节 子宫体的免疫功能
- 第五节 子宫内膜的生物化学研究
- 第5章 子宫体的病理学
- 第一节 月经周期紊乱的子宫内膜病理学
- 第二节 子宫内膜炎
- 第三节 子宫内膜息肉
- 第四节 子宫内膜异位症
- 第五节 子宫腺肌病
- 第六节 子宫内膜化生
- 第七节 子宫内膜增生
- 第八节 子宫肥大症
- 第九节 子宫平滑肌瘤
- 第十节 子宫内膜腺纤维瘤
- 第十一节 子宫体上皮和间叶组织混合性肿瘤
- 第十二节 子宫内膜癌
- 第十三节 子宫肉瘤
- 第十四节 恶性滋养细胞肿瘤
- 第十五节 子宫体其他肿瘤和瘤样病变
- 第十六节 子宫内膜的医源性变化
- 第6章 子宫体的基础研究
- 第一节 生理方面
- 第二节 免疫方面
- 第三节 分子生物学方面

第二篇 妇科篇

- 第7章 子宫体炎症
- 第一节 子宫内膜炎
- 第二节 宫腔积脓(液)
- 第三节 宫腔粘连
- 第四节 子宫放线菌病
- 第五节 子宫肥大症
- 第六节 其他子宫内感染
- 第8章 子宫结核
- 第9章 子宫体疾病的急腹症
- 第一节 子宫扭转
- 第二节 子宫平滑肌瘤红色变性

<<子宫体疾病>>

- 第三节 子宫内翻
- 第四节 非产科因素所致的子宫损伤
- 第五节 浆膜下子宫肌瘤蒂扭转
- 第10章 子宫异位妊娠
 - 第一节 子宫角妊娠
 - 第二节 残角子宫妊娠
 - 第三节 子宫肌壁间妊娠
 - 第四节 子宫小囊妊娠
 - 第五节 子宫憩室妊娠
 - 第六节 子宫峡部妊娠
 - 第七节 子宫切除术后异位妊娠
 - 第八节 剖宫产后子宫瘢痕处妊娠
- 第11章 子宫体肿瘤
 - 第一节 子宫体肌瘤
 - 第二节 子宫内膜增生
 - 第三节 子宫内膜癌
 - 第四节 子宫体肉瘤
 - 第五节 妊娠滋养细胞疾病
 - 第六节 子宫转移性肿瘤
 - 第七节 少见子宫体肿瘤
- 第12章 子宫内膜异位症与子宫腺肌病
 - 第一节 子宫内膜异位症
 - 第二节 子宫腺肌病
- 第13章 子宫内膜增殖症
- 第14章 子宫内膜息肉
- 第15章 子宫体有关的内分泌疾病
 - 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 绝经
 - 第五节 性早熟
 - 第六节 高泌乳素血症
 - 第七节 多囊卵巢综合征
 - 第八节 经前期综合征
- 第16章 子宫发育异常
 - 第一节 先天性无子宫
 - 第二节 始基子宫和幼稚子宫
 - 第三节 单角子宫和残角子宫
 - 第四节 双子宫
 - 第五节 双角子宫
 - 第六节 中隔子宫
 - 第七节 弓形子宫
- 第17章 子宫性不孕
 - 第一节 子宫肌瘤与不孕
 - 第二节 子宫内膜异位症与不孕
 - 第三节 子宫内膜炎、子宫肌炎与不孕
 - 第四节 子宫内膜息肉与不孕

<<子宫体疾病>>

- 第五节 子宫内膜结核与不孕
- 第六节 子宫内膜增生与不孕
- 第七节 宫腔粘连与不孕
- 第八节 子宫发育异常
- 第18章 子宫与辅助生育技术
 - 第一节 人工授精
 - 第二节 体外受精与胚胎移植
 - 第三节 显微授精技术
 - 第四节 胚胎冷冻与冷冻胚胎移植
 - 第五节 植入前胚胎遗传学诊断
 - 第六节 其他派生的助孕技术
- 第19章 子宫脱垂
- 第20章 子宫体与性
- 第21章 子宫体异常出血的鉴别
- 第22章 性发育异常
- 第三篇 产科篇
 - 第23章 子宫与正常妊娠
 - 第一节 正常育龄妇女妊娠
 - 第二节 青春期妊娠
 - 第24章 子宫与妊娠期并发症
 - 第一节 流产
 - 第二节 早产
 - 第三节 多胎妊娠
 - 第四节 巨大胎儿
 - 第五节 前置胎盘
 - 第六节 胎盘早剥

<<子宫体疾病>>

章节摘录

版权页：插图：除卵泡期外，子宫内胚胎着床进入子宫壁内是发育能够正常进行的必要条件。

胚胎着床是一个关键而复杂的过程，即指从受精卵植入子宫内膜开始的一系列细胞、分子信号传递过程，其中包含多种因子及一系列的相互作用。

不论胎盘的形是侵人性的还是表面性的，胚胎都可能会与子宫上皮细胞发生持续或短暂的黏附作用。

（一）腺细胞分泌作用人类的胚胎着床时间是在黄体生成激素达到高峰后7~11d。

着床失败往往是由于遗传基因或新陈代谢异常造成的，而目前子宫容受性差被认为是着床失败的一个重要影响因素。

子宫内膜的“着床窗口期”仅在排卵后6~10d，即仅在这一时期允许胚胎着床，早于或晚于这个时期，胚胎均不被接受。

在“着床窗口期”子宫内膜容受性最高，可最大程度地容纳胚胎着床。

早期人类“母胎界面”的母体螺旋动脉是闭锁的，且绒毛间隙内无血液流经，因此该系统的含氧量非常低。

与动脉相反，母体的腺体在绒毛间隙内开放，同时滋养层吸收糖原和其他腺体分泌的物质（滋养组织），可能促成着床。

<<子宫体疾病>>

编辑推荐

《子宫体疾病》是妇产科名家精品系列之一。

<<子宫体疾病>>

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>