

《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

出版社：人民军医出版社

页数：1524

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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?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

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
 - 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》

精彩短评

1、内容挺好，只看了第一章，

《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：www.tushu000.com