

<<妇产科护理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<妇产科护理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506747349

10位ISBN编号：7506747340

出版时间：2010-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李丽琼 编

页数：135

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>

<<妇产科护理学学习指导>>

前言

本书是全国医药高职高专规划教材之一，是《妇产科护理学》的配套教材。它是以三年制大专护理专业教学大纲为依据，以教材为基础，为适应新世纪护理教育和护士执业资格考试的需要而组织编写的，供教师教学辅导及学生巩固所学知识复习使用。

全书共20章，每章内容包括：重点、难点解析；思考题；参考答案。思考题又分为单项选择题（含A1、A2、A3型）、填空题、名词解释、问答题（含简答题、病例分析题）。试题内容力求少而精，题意清楚，知识点突出，综合性强，注重妇产科护理理论和妇产科临床护理实践相结合。

本书是各位编者精诚合作的结果，但由于编写过程中时间仓促，难免有不足之处，诚请读者批评指正。

<<妇产科护理学学习指导>>

内容概要

本书为全国医药高职高专规划教材之一，是《妇产科护理学》教学的配套用书。

全书共二十章，提炼了《妇产科护理学》各章内容的重点、难点，予以解析，并配以多种形式的思考题及参考答案，以加深对课程内容的理解和记忆。

本书适合医药高职高专学生、参加函授和自学考试的学生复习参考，也可供教师教学中参考使用。

<<妇产科护理学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第二章 女性生殖系统解剖与生理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第三章 妊娠期妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第四章 正常分娩妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第五章 正常产褥期母婴的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第六章 妊娠期并发症妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第七章 妊娠合并症妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第八章 异常分娩妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第九章 分娩期并发症妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十章 产后并发症妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十一章 高危妊娠护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十二章 妇科护理病历及常用护理操作技术【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十三章 女性生殖系统炎症患者的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十四章 妇科肿瘤患者的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十五章 女性生殖内分泌疾病患者的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十六章 子宫内膜异位疾病患者的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十七章 不孕症妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十八章 滋养细胞疾病患者的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第十九章 妇产科手术患者的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】第二十章 计划生育妇女的护理【重点、难点解析】【思考题】【参考答案】参考文献

<<妇产科护理学学习指导>>

章节摘录

(1) 卵泡的发育与成熟：生育期每月一般只有一个优势卵泡可完全发育成熟，称为成熟卵泡，其直径可达10-20mm。

其结构自外向内依次为卵泡外膜、卵泡内膜、颗粒细胞、卵泡液、卵丘、放射冠、透明带、卵细胞。

(2) 排卵：卵细胞被排出的过程，称为排卵。

排卵多发生在两次月经中间，一般在下次月经来潮前14日左右。

卵子排出后，经输卵管的捡拾、输卵管蠕动及输卵管黏膜纤毛摆动等协同作用进入输卵管，并循管腔向子宫方向移动。

(3) 黄体形成：排卵后卵泡膜血管破裂，血液流入腔内凝成血块，称血体。

泡浆内出现黄色颗粒的类脂质，称颗粒黄体细胞，此时血体变成黄体。

一般在排卵后7-8天黄体发育达到高峰，直径约1-2cm，外观黄色，突出于卵巢表面。

若卵子受精，该黄体继续发育成为妊娠黄体，维持至妊娠10周后，其功能由胎盘取代。

(4) 黄体退化：若卵子未受精，排卵后9~10日黄体开始萎缩，血管减少，黄色减退，最后细胞被吸收，组织纤维化，外观色白，称为白体。

一般黄体寿命为12-16天，平均为14天。

黄体萎缩后月经来潮，卵巢又有新的卵泡发育，开始新的周期。

(三) 雌激素和孕激素 1-雌激素主要由卵泡内膜细胞和颗粒细胞协同产生。

在排卵前24小时形成第一个高峰，排卵后分泌稍减少。

约在排卵后7-8日黄体成熟时，形成第二高峰。

雌激素的主要生理作用有：(1) 促进子宫发育，引起子宫肌层增厚，血运增加，并能提高子宫对催产素的敏感性和收缩力。

使子宫内膜增生，使宫颈口松弛，宫颈黏液分泌增多，质变稀薄，易拉成丝状，以利精子通过。

(2) 促进输卵管发育，加强输卵管节律性收缩的振幅。

使上皮细胞分泌增多，纤毛生长，有利于受精卵的运行。

(3) 促进卵泡发育。

(4) 促进阴道上皮增生和角化，细胞内糖原增加，保持阴道呈酸性，抑制病菌的生长繁殖。

使阴唇发育、丰满、色素加深。

(5) 促使乳腺腺管增生，乳头、乳晕着色，大量雌激素可抑制泌乳。

(6) 对下丘脑和垂体具有正、负反馈调节，控制促性腺激素的分泌。

(7) 促进水钠潴留；降低胆固醇与磷脂的比例，减少胆固醇在动脉管壁的沉积，有利于防止冠状动脉粥样硬化；促进骨中钙的沉积，青春期后可加速骨骺闭合，绝经期后由于雌激素缺乏而易发生骨质疏松和骨折。

2.孕激素主要由颗粒黄体细胞分泌。

于排卵后7-8日黄体成熟达高峰，以后逐渐下降，月经来潮前达最低水平。

孕激素的生理作用通常是在雌激素作用的基础上发挥效应的。

具体表现为：

<<妇产科护理学学习指导>>

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>