

《妇产科学学习指导》

图书基本信息

书名：《妇产科学学习指导》

13位ISBN编号：9787810711746

10位ISBN编号：7810711741

出版时间：2002-8

出版社：北京医科大学

作者：姚玉兰，郭燕燕主

页数：229

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

《妇产科学学习指导》

内容概要

《妇产科学学习指导》一书，是为广大在校医学生系统课后及出科考试之用；也可以为医院医生在工作中专业学习所用；更重要的是，可作为执业医师考试的参考用。

《妇产科学学习指导》为大专的配套书。以该教材为蓝本，结合我们多年的教学经验，以注重基础理论、临床实践为指导思想，并结合多年的考试出题思路，编写了《妇产科学学习指导》。

《妇产科学学习指导》

书籍目录

第一章 女性生殖系统解剖第二章 女性生殖系统生理第三章 妊娠生理第四章 妊娠诊断第五章 孕期监护及保健第六章 正常分娩第七章 正常产褥第八章 妊娠病理第九章 异常分娩第十章 分娩并发症第十一章 异常产褥第十二章 新生儿窒息及产伤第十三章 产科常用手术第十四章 妇科病史及检查第十五章 外阴瘙痒及外阴白色病第十六章 女性生殖系统炎症第十七章 女性生殖器肿瘤第十八章 妊娠滋养细胞疾病第十九章 月经失调第二十章 女性生殖器损伤及变化第二十一章 女性生殖器发育异常第二十二章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病第二十三章 不孕症第二十四章 计划生育

章节摘录

一、外生殖器 女性外生殖器又称外阴，是指生殖器官外露的部分。位于两股内侧，前面为耻骨联合，后面为会阴。由阴阜、大阴唇、小阴唇、阴蒂、阴道前庭、前庭大腺等组成。二、内生殖器

内生殖器包括阴道、子宫、输卵管及卵巢，后二者又称子宫附件。1. 阴道阴道上端包绕宫颈，分为阴道前、后、左、右穹窿，后穹窿最深，与子宫直肠反折腹膜紧密相邻，为腹腔的最低点。阴道下端开口于阴道前庭后部。特点：后穹窿与腹腔的最低点子宫直肠陷凹相邻，可经此途径诊断某些疾病或手术；阴道黏膜受性激素的影响，发生周期性变化，雌激素可使阴道黏膜上皮内糖原增加，在乳酸杆菌作用下分解成乳酸，维持阴道的酸性环境；阴道黏膜为复层鳞状上皮细胞，无腺体。

2. 子宫 (1) 子宫峡部：子宫分为子宫体和子宫颈，在子宫体和子宫颈之间形成最狭窄的部分，称为子宫峡部。子宫峡部的上端为解剖学内口，下端为组织学内口。该峡部非妊娠期为1cm，妊娠晚期可达7~10cm。(2) 子宫颈外口：宫颈柱状上皮和鳞状上皮在宫颈外口处交界。该部位是宫颈癌的好发部位。宫颈的柱状上皮受性激素的影响发生周期性变化，雌激素使宫颈管黏膜层内腺体分泌黏液变稀薄，孕激素可使宫颈管黏液变黏稠。(3) 子宫体部：由浆膜层、肌层和黏膜层构成。黏膜层又分为功能层和基底层，功能层在青春期后受性激素的影响发生周期性变化。(4) 子宫韧带：子宫借助于四对韧带和盆底肌肉及筋膜的支托，维持其正常的位置。圆韧带：维持子宫呈前倾位置；阔韧带：维持子宫位于盆腔正中；骶韧带：维持子宫呈前倾位置；主韧带：维持子宫颈于正常位置。3. 输卵管分为间质部、峡部、壶腹部和漏斗部(伞部)。漏斗部无腹膜覆盖，有“拾卵”作用。

《妇产科学学习指导》

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:www.tushu000.com