

<<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

出版单位：北京医科大学

作者：姚玉兰，郭燕燕主

页数：229

字数：376000

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。

本书为大专的配套书。

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，编写了本书。

本书内容分为：重点、难点解析、自测题及参考答案三部分。

参加本书编写的有北京大学医学部、承德医学院、华北煤炭医学院、河北省职工医学院、山西医科大学、内蒙古医学院、邯郸医学院等专科学校的教授。

<<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 子宫内胎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:<http://www.tushu007.com>