

21 世纪高等医学院校教材应试辅导丛书

妇产科学

主编 贾克



- 教材辅导——针对最新人卫6版教材
- 应试完全手册——理解 大纲要求
掌握 内容精讲
精通 各类题型
熟练 应试题库
详读 参考答案

 第二军医大学出版社

R71-44
J240

21 世纪高等医学院校教材 **应试辅导** 丛书

妇 产 科 学

主 编 贾 克

副主编 王万里 张红涛

编 委 (按姓氏笔画排列)

王万里 李 慕 李艳红 张红涛

周文英 姚志军 贾 克

第二军医大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学/贾克 主编. —上海:第二军医大学出版社,2005.6

(21世纪高等医学院校教材应试辅导丛书)

ISBN 7-81060-512-7

I. 妇... II. 贾... III. ①妇科学—医学院校—教学参考资料
②产科学—医学院校—教学参考资料 IV. R71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 125463 号

责任编辑 王 勇

妇产科学

主 编 贾 克

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路 800 号 邮政编码:200433

发行科电话/传真:021-65493093

全国各地新华书店经销

上海第二教育学院印刷厂

开本:850×1168 1/32 印张:17 字数:590千字

2005年6月第1版 2005年6月第1次印刷

印数:1~4000册

ISBN 7-81060-512-7/R·369

定价:26.00元

序

“健康所系，生命相托”。医学生的水平决定着人类的生存质量，医学教育的质量维系着一代又一代医务工作者的医疗水平。为了适应目前迅速发展的医学教育的需要，帮助医学生掌握正确的学习、复习和考试技巧，指导他们出色地通过各类考试，提高他们的思维应变能力，我们特组织一批长期从事医学教育与临床实践，具有丰富教学经验与临床经验的专家、教授，编写了这套“21世纪高等医学院校教材应试辅导丛书”。

本套丛书以人民卫生出版社最新出版的全国高等医学院校规划教材为基础，以全国统一制定的教学大纲为准则，结合本科生、研究生和执业医师考试实际，总结各位专家、教授数十年的教学和评卷经验，按照现代考试模式编写而成。

本套丛书力求语言简练，重点突出，针对难点、考点讲解详尽，力求选题合理，答案准确。为了便于学习，各分册的编写体例基本以规划教材章节为序。每章分“大纲要求”“内容精讲”“各类试题”“参考答案及解析”四部分。各类试题共设名词解释、填空题、判断题、单项选择题、多项选择题、问答题、论述题等题型，临床科还有病案分析。试题力求信息量大、覆盖面广、重点突出，以全面测试学生的知识面和分析问题、判断问题与解决问题的能力。书后附有模拟考试题。

本套丛书适用于本科院校在校学生考试、研究生考试、执业医师考试及医务工作者在岗考试等复习使用。由于编写能力有限，丛书中不妥之处在所难免，衷心期盼同道专家及读者批评指正。

丛书编写组

2004年12月

答题说明

1. 名词解释:根据教材中的定义、解释准确回答。
2. 填空题:要求答案简洁明了。
3. 判断题:判断一段文字描述的对错,回答“对(√)”或“错(×)”,无须解题。
4. 选择题:
 - A. 型题:包括肯定的和否定的单个最佳选择题 2 种,答题时要从 5 个备选答案中选出 1 个最合适的答案。
 - B. 型题:属配伍题,即多个问题共用 5 个或 5 个以上备选答案,从中选出 1 个最佳答案,每个备选答案可选一次、多次或不选。
 - X. 型题:共有 5 个备选答案,从备选答案中挑选 2 个或 2 个以上正确答案。
5. 问答题:要求答案条理清晰,言简意赅,内容全面。
6. 病案分析题:根据病案材料,分析回答所提问题。

前 言

近年来,我国多层次的高等医学教育迅速发展,第6轮修订的全国高等医学院校统编教材已经广泛应用。为满足医学院校的本科生、研究生及临床医学专业医师考试的需要,我们以《妇产科学》(第6版)为蓝本编写了本书。参加编写该书的作者均为临床和教学第一线的有多年教学经验的教师。本书主要作为医学院校本科生复习考试、研究生入学考试、临床医学专业医师晋升考试的辅导用书。本书中的一些病案分析题旨在提高读者的分析思维能力,它紧密结合临床工作的重点及难点,使学生能较好地掌握该门学科的理论知识,巩固所学知识,从而提高综合分析能力和解决实际问题的能力。

本书的题型有名词解释、填空题、判断题、选择题、问答题、病案分析题6种题型。每章均附有答案,以帮助读者深刻理解。

本书在编写过程中虽然参阅了大量资料,但由于时间仓促,难免存在不足之处,恳请读者批评指正。

编 者

2005年1月

目 录

第一章	绪论	(1)
第二章	女性生殖系统解剖	(2)
第三章	女性生殖系统生理	(15)
第四章	妊娠生理	(35)
第五章	妊娠诊断	(60)
第六章	产前保健	(75)
第七章	正常分娩	(91)
第八章	正常产褥	(108)
第九章	妊娠时限异常	(118)
第十章	妊娠特有疾病	(133)
第十一章	异位妊娠	(150)
第十二章	妊娠晚期出血	(165)
第十三章	多胎妊娠与巨大胎儿	(181)
第十四章	羊水量异常	(190)
第十五章	胎儿发育异常及死胎	(199)
第十六章	胎儿窘迫与胎膜早破	(206)
第十七章	妊娠合并内科疾病	(215)
第十八章	妊娠合并外科疾病	(234)
第十九章	妊娠合并性传播疾病	(240)
第二十章	遗传咨询、遗传筛查与产前诊断	(252)
第二十一章	异常分娩	(260)
第二十二章	分娩期并发症	(288)
第二十三章	异常产褥	(304)
第二十四章	妇科病史及检查	(316)
第二十五章	外阴上皮内非瘤样病变	(325)
第二十六章	外阴及阴道炎症	(333)

第二十七章	子宫颈炎症·····	(346)
第二十八章	盆腔炎症·····	(354)
第二十九章	外阴肿瘤·····	(369)
第三十章	子宫颈肿瘤·····	(378)
第三十一章	子宫肿瘤·····	(393)
第三十二章	卵巢肿瘤·····	(408)
第三十三章	输卵管肿瘤·····	(423)
第三十四章	妊娠滋养细胞疾病·····	(428)
第三十五章	生殖内分泌疾病·····	(438)
第三十六章	子宫内膜异位症和子宫腺肌病·····	(459)
第三十七章	女性生殖器官发育异常·····	(472)
第三十八章	女性生殖器官损伤性疾病·····	(483)
第三十九章	不孕症与辅助生殖检查·····	(493)
第四十章	计划生育·····	(503)
第四十一章	妇女保健·····	(520)
第四十二章	妇产科常用特殊检查·····	(522)
第四十三章	妇产科常用特殊药物·····	(533)

第一章 绪论

大纲要求

了解:①妇产科学的意义及范畴;②妇产科学的特点;③妇产科学的近代进展。

内容精讲

一、妇产科学的意义及范畴

妇产科学是专门研究妇女特有的生理和病理的一门学科,包括产科学和妇科学两大部分。

产科学是一门关系到妇女妊娠、分娩、产褥全过程,并对该过程中所发生的一切生理、心理、病理改变进行诊断、处理的医学科学,是一门协助新生命诞生的医学科学。

妇科学是一门研究妇女非妊娠期生殖系统的一切病理改变并对其进行诊断、处理的医学科学。

二、妇产科学的特点

妇产科学与人的整体密不可分,妇产科学是一个整体,不可分割;妇产科学是临床医学,也是预防医学。

三、妇产科学近代进展

妇产科学近代进展包括产前诊断技术不断创新、辅助生殖技术日新月异、女性生殖内分泌学的飞跃发展等。

第二章 女性生殖系统解剖

大纲要求

1. 了解:①骨盆的组成、类型;②前庭大腺的解剖位置;③女性盆底的解剖。
2. 掌握:①内生殖器的解剖及与邻近器官的关系;正常子宫的大小、重量、容量,子宫颈与子宫体之比;子宫4对韧带的起止点与作用;输卵管的四部分。②女性生殖器官的血液供应。③输尿管的走行与子宫动脉的关系。

内容精讲

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。外生殖器由阴阜、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,后两者又称子宫附件。

1. 阴道:阴道上端包绕子宫颈,分为阴道前、后、左、右穹隆,后穹隆最深,与子宫直肠返折腹膜紧密相邻。阴道下端开口于阴道前庭后部。特点:①后穹隆与腹腔的最低点——子宫直肠陷凹相邻,可经此途径诊断某些疾病或手术;②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;③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。该峡部在非妊娠期长约1 cm,妊娠晚期可达7~10 cm。

(2)子宫颈外口:子宫颈柱状上皮和鳞状上皮在子宫颈外口处交界,该部位是子宫颈癌的好发部位。子宫颈的柱状上皮受性激素的影响发生周期性变化,雌激素使子宫颈管黏膜层内腺体分泌黏液变稀薄,孕激素可使子宫颈管黏液变黏稠。

(3)子宫体: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4对韧带和盆底肌肉及筋膜的支托,维持其正常的位置。①圆韧带:维持子宫呈前倾位置;②阔韧带:维持子宫位于盆腔正中;③宫骶韧带:维持子宫呈前倾位置;④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。

4. 卵巢:为女性性腺,具有生殖和内分泌功能。卵巢表面无腹膜覆盖,最外层为生发上皮,其内为纤维组织,称白膜。卵巢皮质内有多量卵泡,髓质内有血管、淋巴管及神经。

三、血管、淋巴和神经

(一)血管

生殖系统的血液供应主要来自卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉及阴部内动脉,其静脉与同名动脉相伴行。

1. 卵巢动脉:由腹主动脉分出,左侧可来自左肾动脉。

2. 子宫动脉:由髂内动脉的前干支分出,在相当于子宫颈内口的水平,距子宫颈2 cm处跨过输尿管。

3. 阴道动脉:为髂内动脉前干支的分支。

4. 阴部内动脉:为髂内动脉前干支的终支。

(二)淋巴

女性生殖系统有丰富的淋巴,分为内生殖器淋巴和外生殖器淋巴。

1. 内生殖器淋巴:包括髂淋巴组、腰淋巴组、骶前淋巴组,主要收纳子宫、子宫附件及宫旁组织的淋巴液。

2. 外生殖器淋巴:包括腹股沟浅淋巴和腹股沟深淋巴,主要收纳外生殖器、阴道下段、肛门及下肢的淋巴液。

(三)神经

内生殖器的神经分布主要为交感神经和副交感神经。外生殖器的神经支配主要为阴部神经,除含有交感神经、副交感神经外,还有运动神经和感觉神经。

四、骨盆

骨盆由骶骨、尾骨及左、右2块髌骨组成。骶、尾骨之间由骶尾关节,骶、髌骨之间由骶髌关节连接。两耻骨接合处为耻骨联合。

五、骨盆底

骨盆底由3层肌肉和筋膜组成,有承托盆腔脏器,使之维持在正常位置的功能。

1. 外层:由3对肌肉和一括约肌组成,即球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅

横肌和肛门外括约肌。

2. 中层:即泌尿生殖膈。在两层筋膜之间有会阴深横肌和尿道括约肌。
3. 内层:即盆膈,由肛提肌及其内、外面各覆一层筋膜组成。

六、邻近器官

生殖系统主要的邻近器官有尿道、膀胱、输尿管、直肠、阑尾等。

应试题库

【名词解释】

1. 阴蒂(clitoris)
2. 女性骨盆(pelvis)
3. 阴道前庭(vaginal vestibule)
4. 前庭大腺(major vestibular gland)
5. 子宫峡部(isthmus uteri)
6. 间质部(interstitial portion)
7. 卵巢(ovary)
8. 肛提肌(levator ani muscle)
9. 会阴(perineum)
10. 盆膈(pelvic diaphragm)

【填空题】

1. 骨盆由____、____及____组成。
2. 子宫的正常位置由____、____、____、____ 4对韧带及____维持。
3. 子宫内膜分为____、____ 2层,其中____受卵巢激素的影响发生周期性变化。
4. 根据骨盆形状(按 Callwtell 与 molly 分类)将骨盆分为____、____、____和____。
5. 女性内生殖器包括____、____、____及____。
6. 子宫圆韧带起于子宫____、输卵管____,然后向前下方伸展达两侧骨盆壁,再穿过腹股沟管终于____。
7. 输卵管的全长为____ cm,根据输卵管的形态由内向外可分为____、____、____及____。
8. 女性内外生殖器官的血液供应主要来自____、____、____及____。
9. 子宫动脉为____分支,在腹膜后沿骨盆侧壁向下前行,经____、宫旁组织到

达子宫外侧,距子宫颈内口水平约___ cm 处___至子宫侧缘。

10. 腹股沟的浅淋巴结上组沿腹股沟韧带排列,收纳___、___、___及___部的淋巴结;下组位于大隐静脉末端周围,收纳___及___的淋巴。

11. 阴道下段淋巴引流主要入___;阴道上段淋巴引流基本与子宫颈引流相同,大部分汇入___与___;子宫体、子宫底淋巴与输卵管、卵巢淋巴均汇入___。

12. 交感神经纤维自腹主动脉前神经丛分出,下行入盆腔分为两部分:①___、分布于卵巢和输卵管;②___,大部分在子宫颈旁形成骨盆神经丛,分布于子宫体、子宫颈、膀胱上部等。

13. 球海绵体肌位于阴道两侧,覆盖___及___,向后与肛门外___互相交叉而混合。

【判断题】

1. 子宫是受精,孕育胚胎、胎儿和产生月经的器官。 ()
2. 子宫内膜表面 1/3 能发生周期性变化。 ()
3. 圆韧带是固定子宫颈位置的重要组织。 ()
4. 卵巢表面有腹膜。 ()
5. 根据输卵管的形态分为间质部、峡部、壶腹部及漏斗部。 ()
6. 子宫动脉、阴道动脉及阴部内动脉均为髂内动脉前干的分支。 ()
7. 内生殖器淋巴分为髂淋巴组、腰淋巴组和闭孔淋巴组。 ()
8. 支配外阴部的神经主要是体干神经的阴部神经。 ()
9. 骨盆底外层由球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和尿道括约肌组成浅肌层。 ()
10. 骨盆底中层为盆膈。 ()

【选择题】

A 型题

1. 关于骨盆的组成,哪项是正确的 ()
 - A. 骨盆由骶骨、耻骨和左、右髌骨组成
 - B. 骨盆由骶骨、尾骨和左、右髌骨组成
 - C. 骶骨由 5~6 块骶椎组成
 - D. 髌骨由髌骨和坐骨组成
 - E. 骨盆由骶骨、尾骨和坐骨组成
2. 关于真骨盆的解剖哪项是错误的 ()
 - A. 真骨盆即为大骨盆
 - B. 真骨盆包括骨盆入口和骨盆出口
 - C. 真骨盆腔后壁为骶骨与尾骨
 - D. 真骨盆腔前壁为耻骨联合

- E. 真骨盆侧壁为坐骨、坐骨棘和骨棘韧带
3. 女型骨盆在我国妇女骨盆类型中占 ()
 A. 52%~58.9% B. 23.2%~29% C. 14.2%~18%
 D. 1%~3.7% E. 41%~50%
4. 关于大骨盆的界限错误的是 ()
 A. 大骨盆即为假骨盆 B. 前壁为下腹壁 C. 两侧为髂骨翼
 D. 后壁为第5腰椎 E. 假骨盆与产道有直接联系
5. 关于女性骨盆哪项是错误的 ()
 A. 骨盆入口为椭圆形 B. 髂骨翼宽而浅 C. 入口横径大于入口前后径
 D. 耻骨弓较宽 E. 双侧坐骨棘间径 ≤ 10 cm
6. 关于成年人子宫,下列哪项是错误的 ()
 A. 长7~8 cm B. 宽4~5 cm C. 厚2~3 cm
 D. 容量约50 ml E. 子宫体与子宫颈比例为2:1
7. 关于骶岬哪项是正确的 ()
 A. 向前突出的是第一骶椎 B. 向前突出的是第二骶椎
 C. 向前突出的是第三骶椎 D. 向前突出的是第四骶椎
 E. 以上都不正确
8. 关于子宫颈黏膜哪项是错误的 ()
 A. 子宫颈管黏膜上皮细胞呈单层高柱状
 B. 黏膜层有许多腺体能分泌碱性黏液
 C. 子宫颈阴道部为单层扁平上皮覆盖
 D. 子宫颈外口柱状上皮与鳞状上皮交界处是子宫颈癌好发部位
 E. 子宫颈黏膜受性激素影响也有周期性变化
9. 从子宫颈两侧到骨盆侧壁的韧带是 ()
 A. 圆韧带 B. 阔韧带 C. 主韧带
 D. 宫骶韧带 E. 骨盆漏斗韧带
10. 行子宫全切除时,切断下列哪条韧带容易损伤输尿管 ()
 A. 圆韧带 B. 阔韧带 C. 骨盆漏斗韧带
 D. 主韧带 E. 宫骶韧带
11. 行子宫全切除加左侧附件切除术时应切断哪些韧带 ()
 A. 双侧圆韧带、双侧阔韧带、左卵巢固有韧带
 B. 双侧圆韧带、双侧阔韧带、双侧主韧带、双侧宫骶韧带、左卵巢悬韧带、右

卵巢固有韧带

- C. 双侧圆韧带、双侧阔韧带、双侧主韧带、左卵巢固有韧带
 D. 双侧圆韧带、双侧阔韧带、左卵巢悬韧带、右卵巢固有韧带
 E. 双侧圆韧带、双侧阔韧带、双侧宫骶韧带

12. 成年妇女子宫颈管的长度应该为 ()

- A. 1.0~2.0 cm B. 2.0~2.5 cm C. 2.5~3.0 cm
 D. 2.5~3.5 cm E. 3.0~3.5 cm

13. 关于卵巢下列哪项是错误的 ()

- A. 是一对扁椭圆形的性腺
 B. 卵巢系膜连接于阔韧带后叶的部位称卵巢门
 C. 卵巢外侧以骨盆漏斗韧带连于骨盆壁
 D. 卵巢由复层立方上皮覆盖称生发上皮
 E. 内有一层纤维组织称卵巢白膜

14. 关于子宫峡部哪项是错误的 ()

- A. 峡部下端是组织学内口 B. 峡部上端为解剖学内口
 C. 峡部下端是解剖学内口 D. 子宫体和子宫颈之间为最狭窄部
 E. 子宫峡部于妊娠晚期伸展为子宫下段

15. 子宫动脉为 ()

- A. 卵巢动脉分出 B. 阴道动脉分出 C. 阴部内动脉分出
 D. 髂内动脉前干分支 E. 髂总动脉分出

16. 左侧卵巢动脉可来自 ()

- A. 左肾动脉 B. 右髂内动脉 C. 右髂外动脉
 D. 左髂外动脉 E. 阴部内动脉

17. 输卵管结构从内向外排列分别为 ()

- A. 间质部、峡部、壶腹部和伞部 B. 间质部、壶腹部、峡部和伞部
 C. 峡部、间质部、壶腹部和伞部 D. 峡部、壶腹部、间质部和伞部
 E. 壶腹部、峡部、间质部和伞部

18. 关于女性生殖器淋巴,下列哪项是错误的 ()

- A. 分外生殖器淋巴与盆腔淋巴 B. 外生殖器淋巴分深、浅两部分
 C. 腹股沟浅淋巴分上、下两组 D. 腹股沟深淋巴结位于股管内
 E. 盆腔淋巴分髂淋巴组与骶淋巴组

19. 关于淋巴引流下列哪项是错误的 ()

- A. 盆腔的淋巴分髂淋巴、骶淋巴和腰淋巴
 B. 阴道下段淋巴引流主要入腹股沟淋巴结
 C. 阴道上段淋巴引流基本与子宫颈引流相同
 D. 子宫体、子宫底淋巴与输卵管、卵巢淋巴入腰淋巴结
 E. 子宫体两侧淋巴沿圆韧带入腹股沟深淋巴结
20. 下列哪项不是子宫韧带 ()
 A. 圆韧带 B. 阔韧带 C. 主韧带
 D. 宫颈膀胱韧带 E. 宫骶韧带
21. 对内生殖器的神经支配描述正确的是 ()
 A. 主要由交感神经支配 B. 主要由交感与副交感神经支配
 C. 交感神经纤维自腹主动脉分出 D. 大部分在官旁形成骨盆神经丛
 E. 以上均不正确
22. 关于骨盆底哪项是正确的 ()
 A. 外层即盆膈 B. 内层即浅筋膜与肌肉
 C. 中层即泌尿生殖膈 D. 中层由尿道、阴道及直肠贯通
 E. 分娩时不易损伤骨盆底
23. 关于子宫内膜哪项是正确的 ()
 A. 月经期子宫内膜全层脱落 B. 子宫内膜基底层有周期性变化
 C. 表面 1/3 为功能层, 下 2/3 为基底层
 D. 表面 2/3 为功能层, 下 1/3 为基底层
 E. 表面 1/2 为功能层, 下 1/2 为基底层
24. 关于尿道下列哪项是错误的 ()
 A. 尿道长 4~5 cm, 直径约为 0.6 cm B. 尿道穿过泌尿生殖膈
 C. 终止于阴道前庭部的尿道外口 D. 尿道内括约肌为随意肌
 E. 女性尿道易引起泌尿系统感染
25. 下列哪条血管不属于阴部内动脉的分支 ()
 A. 痔下动脉 B. 痔中动脉 C. 阴唇动脉
 D. 阴蒂动脉 E. 会阴动脉
26. 有关阑尾的描述错误的是 ()
 A. 连于盲肠的后内侧面 B. 长 7~9 cm
 C. 可达右侧输卵管及卵巢 D. 妇女患阑尾炎时可累及子宫附件
 E. 妊娠期阑尾位置无变化

27. 关于骨盆底部的解剖哪项是错误的 ()
- A. 前方为耻骨联合下缘 B. 后方为骶尾关节
C. 两侧为耻骨降支、坐骨升支和坐骨结节
D. 前部为尿生殖三角 E. 后部为肛门三角
28. 下列哪项不属于盆底外(浅)层结构 ()
- A. 球海绵体肌 B. 坐骨海绵体肌 C. 会阴浅横肌
D. 会阴深横肌 E. 肛门外括约肌
29. 关于广义的会阴解剖哪项是错误的 ()
- A. 会阴前方为阴道口 B. 会阴后方为尾骨尖
C. 会阴前方为耻骨联合下缘
D. 会阴两侧为耻骨下支、坐骨支、坐骨结节和骨结节韧带
E. 狭义的会阴指会阴体,即阴道口至肛门间软组织
30. 女性 30 岁,因与人打架不慎被踢伤外阴部,半小时后外阴部出现肿物,疼痛难忍,不敢行走,最可能的是 ()
- A. 阴阜血肿 B. 小阴唇血肿 C. 大阴唇血肿
D. 阴蒂血肿 E. 前庭大腺囊肿
31. 女性 28 岁,3 d 前外阴部发现囊肿前来就诊,经检查后发现囊肿位于大阴唇后部,前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内,最可能为 ()
- A. 外阴肿瘤 B. 外阴良性肿瘤 C. 外阴上皮肉瘤样病变
D. 前庭大腺囊肿 E. 外阴恶性肿瘤
32. 女性 45 岁,因子宫出血而来院就诊。妇科检查:子宫体 40 d 妊娠大小,形状不规则,表面突起,质硬,双侧附件正常。B 超提示子宫肌瘤,要求入院手术治疗。若行子宫全切+附件切除术时,下述哪项不易损伤输尿管 ()
- A. 切断宫颈膀胱韧带时 B. 切断圆韧带
C. 切断主韧带 D. 切断阔韧带 E. 切断宫骶韧带
33. 女性 55 岁,闭经 3 年,子宫出血 3 次入院。妇科检查:子宫颈Ⅲ度糜烂,触之出血,子宫体后位略小,双侧附件增厚。病理检查为子宫颈鳞状细胞癌。子宫颈癌好发部位是 ()
- A. 柱状上皮 B. 鳞状上皮 C. 子宫颈外口
D. 柱状上皮与鳞状上皮交界处 E. 以上均不正确
34. 产妇 24 岁,40 周妊娠分娩,孕 1 产 1,顺产。产后检查会阴Ⅱ度裂伤。问损伤下列哪部分组织 ()