

卫生部规划教材同步精讲精练

Medicine



妇产科学

第6版

主编 申素芳

- ◆ 紧扣六轮最新教材
- ◆ 权威专家倾力打造
- ◆ 准确把握命题规律
- ◆ 复习考试事半功倍



第四军医大学出版社

卫生部规划教材同步精讲精练

(第6版)

妇产科学

主编 申素芳

副主编 李玉洁

编委 (按汉语拼音排序)

常喜梅 段予新 何全中 李玉洁

沈会平 申素芳 尹宝靓

第四军医大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学/申素芳主编. —西安:第四军医大学出版社,2005.6

(卫生部规划教材同步精讲精练)

ISBN 7-81086-158-1

I. 妇… II. 申… III. 妇科学-医学院校-教学参考资料;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(2005)第 051611 号

妇 产 科 学

主 编 申素芳

责任编辑 朱德强 王永春

出版发行 第四军医大学出版社

地 址 西安市长乐西路 17 号(邮编:710032)

电 话 029—83376765

传 真 029—83376764

网 址 <http://press.fmmu.sx.cn>

印 刷 新星印刷实业有限公司

版 次 2005 年 6 月第 1 版 2005 年 6 月第 1 次印刷

开 本 787×1092 1/16

印 张 23.25

字 数 354 千字

书 号 ISBN 7-81086-158-1/R · 122

定 价 28.00 元

(版权所有 盗版必究)

出版说明

卫生部规划教材(第六轮)已在全国推广使用,为帮助医学院校的学生和临床医师全面系统地学习和掌握本套教材内容,提高理论水平和应试能力,我们组织了有丰富一线教学经验和深厚学术功底的教师,编写了本套《卫生部规划教材(第六轮)同步精讲精练》丛书。丛书的编写主要依据卫生部规划教材(第六轮),同时还参考了普通高等教育“十五”国家级规划教材等多本较权威的教科书(高教版等),尽可能多地汲取新理论、新技术、新成果。

丛书主要有以下几方面特点:

1. **内容设置科学:**紧扣教学大纲的要求,密切联系教学过程中的重点、难点。书中明确给出了教学要点,并设专题对重点、难点进行剖析,帮助读者加强对概念的理解,深入了解其内在联系,以及如何在考试和今后的临床科研工作中正确地应用。具体体现在:

(1) **系统性:**始终围绕教材的每一章节,环环相扣,系统编排,方便读者的阅读使用,加深对教材的理解和认识。

(2) **广泛性:**覆盖教材内容的 95%以上,力求全面满足读者自学和考试复习的需要。

(3) **新颖性:**以教材为蓝本,在内容上增加了国内外的新近研究资料,便于读者进一步学习。

2. **题型编排合理:**以研究生入学考试、本科生专业考试的题型为标准,设计了选择题(包括 A 型题、B 型题、C 型题、X 型题)、填空题、名词解释题、简答题、论述题、病例分析题,使读者在解题的过程中了解各学科的特点和命题规律,加深对知识点的理解,提高解题的准确性,强化应试能力和技巧。

3. **强化实用性:**为便于读者自学,对部分题目给出了“解析”,分析做题过程中的常见问题,帮助读者了解如何选、怎样选、考哪些概念、解题的小技巧等,培养分析能力,建立正确的思维方法,提高解决实际问题的能力。

4. **重视信息性:**为了开拓读者的视野,我们认真遴选了近些年国内一些知名医科大学的研究生入学考试试题,希望对广大读者有所帮助。未来的应试更重视能力的考核,所以没有给出所谓的标准答案,目的是不想束缚读者的思路,而是让读者开动脑筋查阅文献,跟踪前沿发展态势,提升自身的竞争优势。

本套丛书是在校学生考试和研究生入学考试理想的参考书,也可作为同等学历人员在职攻读硕士研究生考试的参考书,同时对各学科的试题库建设也会大有裨益。

编 者

前　　言

面对 21 世纪医学科学的发展前景,为了帮助医学生、临床医务工作者更快更好地掌握临床医学新进展和帮助他们在短期内系统地掌握教材的内容和通过各种类型的考试,我们以最新版本的普通高等教育“十五”国家级规划教材(第 6 版)为依托,组织一批有丰富临床和教学经验的专家、教授编写了这本书。

本书各章节原则上与统编教材相对应,各章节需要掌握、熟悉、了解的内容已经罗列出来,并对其重点难点进行了剖析,有助于读者学习和掌握。各个章节的主要内容均在试题中体现。试题类型包括选择题、名词解释、填空题、简答题和论述题,书后附有模拟试题和一些院校的考研试题,作为读者学习后自测学习效果之用。

本书试题有多种形式,试题都附有答案,部分答案我们有解析,旨在通过不同题型帮助读者掌握各章的重点内容,明确基本概念,提高分析能力和记忆效果,提高应试能力。

由于时间仓促,难免有不合适或疏漏甚至错误之处,诚请广大读者不吝赐教。

编　者

目 录

CONTENTS

第1章 绪论	(1)
教学要点	(1)
重点难点剖析	(1)
第2章 女性生殖系统解剖	(2)
教学要点	(2)
重点难点剖析	(2)
同步综合练习	(4)
参考答案及解析	(7)
第3章 女性生殖系统生理	(10)
教学要点	(10)
重点难点剖析	(10)
同步综合练习	(13)
参考答案及解析	(16)
第4章 妊娠生理	(19)
教学要点	(19)
重点难点剖析	(19)
同步综合练习	(21)
参考答案及解析	(25)
第5章 妊娠诊断	(29)
教学要点	(29)
重点难点剖析	(29)
同步综合练习	(31)
参考答案及解析	(33)
第6章 产前保健	(35)
教学要点	(35)
重点难点剖析	(35)
同步综合练习	(38)
参考答案及解析	(40)
第7章 正常分娩	(43)
教学要点	(43)
重点难点剖析	(43)
同步综合练习	(45)
参考答案及解析	(51)

第 8 章 正常产褥	(55)
教学要点	(55)
重点难点剖析	(55)
同步综合练习	(57)
参考答案及解析	(59)
第 9 章 妊娠时限异常	(61)
教学要点	(61)
重点难点剖析	(61)
同步综合练习	(65)
参考答案及解析	(68)
第 10 章 妊娠特有疾病	(70)
教学要点	(70)
重点难点剖析	(70)
同步综合练习	(75)
参考答案及解析	(80)
第 11 章 异位妊娠	(84)
教学要点	(84)
重点难点剖析	(84)
同步综合练习	(86)
参考答案及解析	(89)
第 12 章 妊娠晚期出血	(92)
教学要点	(92)
重点难点剖析	(92)
同步综合练习	(95)
参考答案及解析	(98)
第 13 章 多胎妊娠与巨大胎儿	(101)
教学要点	(101)
重点难点剖析	(101)
同步综合练习	(103)
参考答案及解析	(104)
第 14 章 羊水量异常	(107)
教学要点	(107)
重点难点剖析	(107)
同步综合练习	(109)
参考答案及解析	(110)
第 15 章 胎儿发育异常及死胎	(112)
教学要点	(112)
重点难点剖析	(112)
同步综合练习	(114)
参考答案及解析	(115)
第 16 章 胎儿窘迫与胎膜早破	(117)
教学要点	(117)

重点难点剖析	(117)
同步综合练习	(119)
参考答案及解析	(121)
第 17 章 妊娠合并内科疾病	(124)
教学要点	(124)
重点难点剖析	(124)
同步综合练习	(132)
参考答案及解析	(135)
第 18 章 妊娠合并外科疾病	(139)
教学要点	(139)
重点难点剖析	(139)
同步综合练习	(140)
参考答案及解析	(140)
第 19 章 妊娠合并性传播疾病	(142)
教学要点	(142)
重点难点剖析	(142)
同步综合练习	(144)
参考答案及解析	(145)
第 20 章 遗传咨询、遗传筛查与产前诊断	(149)
教学要点	(149)
重点难点剖析	(149)
同步综合练习	(150)
参考答案及解析	(151)
第 21 章 异常分娩	(154)
教学要点	(154)
重点难点剖析	(154)
同步综合练习	(166)
参考答案及解析	(175)
第 22 章 分娩期并发症	(182)
教学要点	(182)
重点难点剖析	(182)
同步综合练习	(184)
参考答案及解析	(187)
第 23 章 异常产褥	(192)
教学要点	(192)
重点难点剖析	(192)
同步综合练习	(193)
参考答案及解析	(195)
第 24 章 妇科病史及检查	(198)
教学要点	(198)
重点难点剖析	(198)
同步综合练习	(199)

参考答案及解析	(201)
第 25 章 外阴上皮内非瘤样病变	(203)
教学要点	(203)
重点难点剖析	(203)
同步综合练习	(204)
参考答案及解析	(206)
第 26 章 外阴及阴道炎症	(209)
教学要点	(209)
重点难点剖析	(209)
同步综合练习	(212)
参考答案及解析	(214)
第 27 章 宫颈炎症	(218)
教学要点	(218)
重点难点剖析	(218)
同步综合练习	(219)
参考答案及解析	(220)
第 28 章 盆腔炎症	(223)
教学要点	(223)
重点难点剖析	(223)
同步综合练习	(224)
参考答案及解析	(226)
第 29 章 外阴肿瘤	(229)
教学要点	(229)
重点难点剖析	(229)
同步综合练习	(230)
参考答案及解析	(232)
第 30 章 宫颈肿瘤	(235)
教学要点	(235)
重点难点剖析	(235)
同步综合练习	(236)
参考答案及解析	(239)
第 31 章 子宫肿瘤	(242)
教学要点	(242)
重点难点剖析	(242)
同步综合练习	(244)
参考答案及解析	(248)
第 32 章 卵巢肿瘤	(252)
教学要点	(252)
重点难点剖析	(252)
同步综合练习	(253)
参考答案及解析	(258)
第 33 章 输卵管肿瘤	(262)

教学要点	(262)
重点难点剖析	(262)
同步综合练习	(263)
参考答案及解析	(263)
第 34 章 妊娠滋养细胞疾病	(265)
教学要点	(265)
重点难点剖析	(265)
同步综合练习	(268)
参考答案及解析	(272)
第 35 章 生殖内分泌疾病	(275)
教学要点	(275)
重点难点剖析	(275)
同步综合练习	(278)
参考答案及解析	(281)
第 36 章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(284)
教学要点	(284)
重点难点剖析	(284)
同步综合练习	(286)
参考答案及解析	(289)
第 37 章 女性生殖器官发育异常	(293)
教学要点	(293)
重点难点剖析	(293)
同步综合练习	(294)
参考答案及解析	(295)
第 38 章 女性生殖器官损伤性疾病	(297)
教学要点	(297)
重点难点剖析	(297)
同步综合练习	(298)
参考答案及解析	(300)
第 39 章 不孕症与辅助生殖技术	(303)
教学要点	(303)
重点难点剖析	(303)
同步综合练习	(305)
参考答案及解析	(306)
第 40 章 计划生育	(309)
教学要点	(309)
重点难点剖析	(309)
同步综合练习	(310)
参考答案及解析	(312)
第 41 章 妇女保健	(315)
教学要点	(315)
重点难点剖析	(315)

同步综合练习	(315)
参考答案	(316)
第 42 章 妇产科常用特殊检查	(318)
教学要点	(318)
重点难点剖析	(318)
同步综合练习	(330)
参考答案	(330)
第 43 章 妇产科内窥镜	(333)
教学要点	(333)
重点难点剖析	(333)
同步综合练习	(336)
参考答案	(336)
第 44 章 妇产科常用特殊药物	(340)
教学要点	(340)
重点难点剖析	(340)
同步综合练习	(342)
参考答案	(342)
全真模拟试题(一)	(344)
参考答案	(348)
全真模拟试题(二)	(350)
参考答案	(352)
往年部分高校硕士研究生入学考题选登	(354)



绪 论

教学要点

了解 妇产科学的范畴和特点;妇产科学近代进展;如何学习妇产科学,做一个合格的医师。

重点难点剖析

1. 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部分。
 - (1)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。
 - (2)妇科学是一门研究妇女非妊娠期生殖系统的一切生理、病理改变并对其进行诊断、处理的医学科学。
2. 妇产科学与人的整体密不可分。妇产科学虽然有其独特的特点,但是和人体其他脏器和系统有密切相关性。它既是临床医学,也是预防科学。
3. 随着科学不断取得新进展,妇产科学近年也有许多新进展,有:
 - (1)产科学理论体系的转变。
 - (2)产前诊断技术不断创新。
 - (3)辅助生殖技术日新月异。
 - (4)内分泌学的飞跃发展。
 - (5)妇科肿瘤学的发展。
 - (6)妇女保健学的建立。



女性生殖系统解剖

教学要点

- 熟悉 女性外、内生殖器官解剖及邻近器官的关系；女性骨盆的形态、与分娩有关的解剖特点。
- 了解 盆腔血管、淋巴及神经的分布；骨盆底的解剖。

重点难点剖析

一、外、内生殖器解剖

(一)女性外生殖器

是指两股内侧从耻骨联合到会阴之间的组织。其中前庭大腺如果腺管口闭塞，可形成囊肿或脓肿，临床常见。

(二)女性内生殖器

包括阴道、子宫、输卵管及卵巢。

1. 阴道

为性交器官、月经血排出及胎儿娩出的通道。

环绕宫颈周围的部分称阴道穹隆，按其位置分为前、后、左、右4部分，其中后穹隆最深，与直肠子宫陷凹紧密相邻，为盆腔最低部位，临幊上可经此处穿刺或引流。

2. 子宫

孕育胚胎、胎儿和产生月经的器官。

子宫的正常位置呈轻度前倾前屈位。

子宫的韧带有四对：

(1)圆韧带 维持子宫呈前倾位置的作用。

(2)阔韧带 在宫体两侧的阔韧带中有丰富的血管、神经、淋巴管及大量疏松结缔组织称宫旁组织。子宫动静脉和输卵管均从阔韧带基底部穿过。

(3)主韧带 又称宫颈横韧带，起固定宫颈位置的作用，为保持子宫不致向下脱垂的主要结构。

(4)宫骶韧带 将宫颈向后向上牵引，维持子宫处于前倾位置。

若上述韧带、骨盆底肌和筋膜薄弱或受损伤,可导致子宫位置异常,形成不同程度的子宫脱垂。

3. 输卵管

输卵管为卵子与精子相遇的场所,也是向宫腔运送受精卵的管道。

分为四部分:间质部、峡部、壶腹部、伞部。

4. 卵巢

具有生殖和内分泌功能。

二、骨盆的类型

分为4种:女型、扁平型、类人猿型、男型。

三、骨盆与分娩相关的解剖特点

1. 骨盆的形状

通常女性骨盆较男性骨盆宽而浅,有利于胎儿娩出。

2. 骨盆的组成

骨盆由骨骼、关节和韧带组成。骨盆的关节中骶尾关节有一定的活动度,骨盆的韧带中有两对重要的韧带,一对是骶结节韧带,另一对是骶棘韧带,骶棘韧带宽度即坐骨切迹宽度,是判断中骨盆是否狭窄的重要指标。妊娠期受激素影响,韧带较松弛,各关节的活动性亦稍有增加,有利于分娩时胎儿通过骨产道。

3. 骨盆的分界

分为真、假骨盆,真骨盆又称小骨盆,位于骨盆分界线之下,又称骨产道,是胎儿娩出的通道。坐骨棘位于真骨盆中部,在分娩过程中是衡量胎先露部下降程度的重要标志。

四、女性生殖器官血液供应

(一) 动脉

女性内外生殖器官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。

1. 卵巢动脉

自腹主动脉分出(左侧可来自左肾动脉)。

2. 子宫动脉

为髂内动脉前干分支,于子宫外侧(相当于宫颈内口水平)约2cm处横跨输尿管至子宫侧缘,此后分为上、下两支。上支较粗,由宫体支、宫底支、卵巢支及输卵管支组成;下支较细,称宫颈-阴道支。

3. 阴道动脉

为髂内动脉前干分支,有许多小分支分布于阴道中下段的前后面及膀胱顶、膀胱颈。

4. 阴部内动脉

为髂内动脉前干终支,分出4支:痔下动脉、会阴动脉、阴唇动脉和阴蒂动脉。

(二) 静脉

盆腔静脉均与同名动脉伴行,并在相应器官及其周围形成静脉丛,且互相吻合,故盆腔静脉感染容易蔓延。

五、淋巴分布

女性盆腔具有丰富的淋巴系统,淋巴结一般沿相应的血管排列,其数目、大小和位置均不

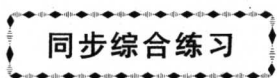
恒定。主要分为外生殖器淋巴与盆腔淋巴两组。

六、女性骨盆底解剖

骨盆底由多层肌肉和筋膜所组成,封闭骨盆出口;赖以承载盆腔脏器并保持正常位置。

七、与邻近器官的关系

女性生殖器官与骨盆腔其他器官不仅在位置上互相邻接,而且血管、淋巴及神经也相互有密切联系。子宫的前方有尿道、膀胱;两侧有输尿管;后方为直肠;右侧附件区有阑尾。由于女性尿道短而直,女性易发生泌尿系感染。结扎子宫动脉时应避免损伤输尿管,妇科手术及分娩处理时应避免损伤直肠。



一、选择题

A型题

1. 关于女性外生殖器下列哪项是正确的 ()

- A. 女性外生殖器即外阴
- B. 小阴唇是一对纵行隆起的皮肤皱襞
- C. 尿道口其前壁有一对并列腺体称为尿道旁腺
- D. 前庭大腺开口于尿道两侧
- E. 大阴唇内只有极少的血管和神经

2. 阴道形态学特征正确的是 ()

- A. 黏膜覆以复层柱状上皮
- B. 平时阴道前后壁互相贴近
- C. 上端包绕宫颈,下端开口于前庭
- D. 阴道下端比阴道上端宽
- E. 阴道有腺体,可分泌少量黏液

3. 成年妇女子宫形态学特征正确的是 ()

- A. 宫体:宫颈=1:2
- B. 宫腔容量约8ml
- C. 长度7~8cm,宽4~5cm,厚2~3cm
- D. 重约80g
- E. 子宫上部较子宫下部稍窄

4. 子宫最狭窄的部分为 ()

A. 组织学内口 B. 解剖学内口

C. 子宫峡部 D. 子宫外口

E. 子宫颈管

5. 子宫峡部形态学特征正确的是 ()

A. 为宫颈的一部分

B. 上端为组织学内口

C. 非孕时长度为1cm

D. 临产时形成子宫下段达脐平

E. 妊娠期不明显

6. 子宫动静脉和输卵管从哪对韧带的基本部通过 ()

A. 圆韧带

B. 主韧带

C. 宫骶韧带

D. 阔韧带

E. 骨盆漏斗韧带

7. 从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. 卵巢固有韧带

8. 关于输卵管下列哪项正确 ()

A. 全长约8~14cm

B. 峡部比间质部的管腔狭窄

C. 伞端有腹膜覆盖

D. 黏膜不受性激素的影响

E. 伞部为输卵管宽大部分

9. 关于卵巢下列哪项是正确的 ()

A. 卵巢表面由腹膜覆盖

B. 卵巢白膜是一层平滑肌组织

C. 卵巢分皮质与髓质,皮质在内层

- D. 是一对扁椭圆形性腺，产生卵子和性激素
E. 皮质内有丰富的血管、神经
10. 子宫动脉来自 ()
A. 腹主动脉 B. 卵巢动脉
C. 髂外动脉 D. 髂内动脉
E. 肾动脉
11. 左侧卵巢动脉来自 ()
A. 腹主动脉 B. 子宫动脉
C. 髂外动脉 D. 肾动脉
E. 髂内动脉
12. 髂内动脉前干分支不直接供血的是 ()
A. 卵巢 B. 子宫
C. 输卵管 D. 阴道
E. 膀胱顶、膀胱颈
13. 女性生殖器淋巴流向正确的是 ()
A. 宫颈两侧淋巴沿圆韧带进入腹股沟浅淋巴结
B. 阴道上段淋巴注入腹股沟浅淋巴结
C. 腹股沟深、浅淋巴结均汇入髂淋巴组
D. 外阴淋巴大部分注入腹股沟深淋巴结
E. 阴道下段淋巴注入闭孔淋巴结
14. 女性生殖器淋巴回流错误的是 ()
A. 会阴淋巴大部汇入腹股沟浅淋巴结
B. 阴道下段淋巴汇入腹股沟浅淋巴结
C. 阴道上段淋巴大部汇入闭孔淋巴结及髂内淋巴结
D. 宫颈淋巴汇入腹股沟深淋巴结
E. 宫体两侧淋巴汇入腹股沟浅淋巴结
15. 内生殖器神经 ()
A. 由交感与副交感神经支配
B. 主要由交感神经支配
C. 交感神经纤维自腹主动脉后神经分出
D. 骼前神经丛大部分在髂旁形成骨盆神经丛
E. 以上均不正确
16. 与分娩关系最为密切的平面是 ()
A. 入口平面 B. 出口平面
C. 中骨盆平面 D. 假骨盆
E. 骨盆最大平面
17. 我国妇女最常见的骨盆类型是 ()
A. 女型骨盆 B. 男型骨盆
C. 扁平型骨盆 D. 类人猿型骨盆
E. 混合型骨盆
18. 关于骨盆底哪项是正确的 ()
A. 外层即盆膈
B. 中层为浅肌膜
C. 内层只有尿道和阴道通过
D. 中层为泌尿生殖膈
E. 以上都不对
19. 关于女性尿道下列哪项是正确的 ()
A. 尿道长大约 9~10cm
B. 尿道穿过泌尿生殖膈
C. 从膀胱底发出
D. 女性尿道狭窄又长
E. 不易引起泌尿道感染
20. 直肠 ()
A. 上接乙状结肠下接肛管
B. 从左侧骶髂关节至肛门
C. 全长约 10~20cm
D. 前为子宫及阴道，后为骶骨
E. 以上都正确
- A. 生发上皮 B. 鳞状上皮化生

- C. 复层鳞状上皮 D. 高柱状上皮
E. 纤毛柱状上皮

21. 阴道黏膜 ()

22. 子宫颈黏膜 ()

23. 输卵管黏膜 ()

- A. 圆韧带 B. 阔韧带
C. 主韧带 D. 宫骶韧带
E. 卵巢悬韧带

24. 卵巢动静脉由内穿行的韧带是 ()

25. 固定宫颈,保持子宫不致下垂的主要韧带是 ()

26. 将子宫向上向后牵引,维持子宫前倾的韧带是 ()

- A. 腹主动脉
B. 膜内动脉前干分支
C. 膜内动脉前干终支
D. 肾动脉
E. 膜总动脉

27. 阴部内动脉来自 ()

28. 子宫动脉来自 ()

29. 卵巢动脉来自 ()

C型题

- A. 阴道壁 B. 大阴唇
C. 两者都有关 D. 两者都无关

30. 含有皮质腺和汗腺的是 ()

31. 局部受伤易出血或形成血肿的是 ()

- A. 分泌功能 B. 受性激素影响
C. 两者都有关 D. 两者都无关

32. 宫颈 ()

33. 输卵管 ()

X型题

34. 女性的内生殖器包括 ()

- A. 阴道 B. 子宫
C. 卵巢 D. 输卵管

35. 关于子宫下列哪些说法是对的

- A. 是孕育胚胎、胎儿和产生月经的器官
B. 是前后略扁的倒置梨形
C. 宫体与宫颈的比例,婴儿期2:1,老人1:2
D. 维持子宫前倾的韧带只有一个

36. 关于骨盆,下列说法正确的是

- A. 通常女性骨盆较男性骨盆宽而浅
B. 骶岬为骨盆内测量对角径的重要据点
C. 骶棘韧带宽度是判断中骨盆是否狭窄的重要标志
D. 坐骨结节是衡量胎先露下降的重要标志

37. 左卵巢动脉可来自 ()

- A. 腹主动脉 B. 左膜内动脉
C. 膜总动脉 D. 左肾动脉

38. 下列说法哪项不正确 ()

- A. 骨盆分为4种类型,以女型多见
B. 骨盆底的中层为泌尿生殖膈
C. 女性易引起泌尿系感染
D. 妊娠期阑尾位置可随妊娠月份增加逐渐向上内方移位

39. 富含神经末梢,极为敏感的组织包括 ()

- A. 处女膜 B. 宫颈
C. 阴蒂 D. 小阴唇

40. 女性生殖器的邻近器官下列哪项应除外 ()

- A. 膀胱 B. 输尿管
C. 阑尾 D. 乙状结肠

二、名词解释

1. 道格拉斯陷凹 2. 会阴

三、填空题

1. 骶耻线以_____、_____和_____