

●医学专业必修课辅导系列丛书●



•医学院校学生复习考试 •研究生入学考试

妇产科学

应试向导

主编 李秀英



同济大学出版社

· 医学专业必修课辅导系列丛书 ·

妇产科学应试向导

主编 李秀英

同济大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学应试向导/李秀英主编. —上海:同济大学出版社, 2002. 10

(医学专业必修课辅导系列丛书)

ISBN 7-5608-2514-1

I. 妇… II. 李… 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(2002)第 073708 号

医学专业必修课辅导系列丛书

妇产科应试向导

李秀英 主编

责任编辑 周珠凤 责任校对 徐 楠 封面设计 永 正

出版 行 同济大学出版社

(上海四平路 1239 号 邮编 200092 电话 021—65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 江苏大丰印刷二厂印刷

开 本 787mm×960mm 1/16

印 张 25

字 数 500000

印 数 1—5200

版 次 2002 年 10 月第一版 2002 年 10 月第一次印刷

书 号 ISBN 7-5608-2514-1/R · 76

定 价 30.00 元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换

编委会成员名单

主 编 李秀英

副 主 编 (按姓氏笔划为序)

王长河 刘东光 乔岩岩

孙 磊 唐乃富

编 委 王 蕴 刘 霞 张 霞

郝秋云 梁 凤 储 萍

丛书策划 李秋田 李秋明

前　　言

为满足医学院校的学生、研究生及临床医学专业医师考试的需要，我们根据《妇产科学》第五版，即面向 21 世纪课程教材为蓝本，编写了《妇产科应试向导》一书。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。该书吸收了国内一些最新出版的试题，为培养读者的分析思维能力，还编写了一部分病例型试题，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，巩固所学的知识，从而提高综合分析能力和解决实际问题的能力。

本书的每种题型有名词解释、填空题、选择题、问答题四种题型。每章后面均附有参考答案，以帮助读者深刻理解题意，获得更多的知识。

本书在编写的过程中虽然参阅了大量的资料，但由于时间仓促，难免存在不足之处，恳切希望读者批评指正。

编　者

2002 年 9 月

多选题类型说明

目前，国际上有关医学多选题有两大类，即 A 型题和 B 型题。

本书测试题中除 A 型题与 B 型题外，还增加了 X 型题。

一、A 型题

A 型题即最佳选择题(One Best Answer)，是最常用的多选题。每一道题有 A, B, C, D, E 五个备选答案，答题时，只许从中选一个最合适作为正确答案。它分为四种类型即 A1, A2, A3, A4 型题。

A1 型题(单句型最佳选择题)：引导句为单句，可有肯定型、否定型、“上述都不对”型。

A2 型题(病例摘要型最佳选择题)：引导句为病例，可有肯定型、否定型、“上述都不对”型。

A3 型题(病例组最佳选择题)：每组题都有一段共用题干病例描述，然后提出两个或三个与病例有关的问题，每个问题均有 A, B, C, D, E 五个答案备选。

A4 型题(病例串最佳选择题)：每串题都有一段共用题干病例描述，然后提出四个以上与病例相关的问题，随着问题的深入有的问题要增加附加信息，该信息只与回答该问题有关，有的题偶尔也插入只与该题相关的假设信息，每个问题有 A, B, C, D, E 五个备选答案，答题时，每道题只许从五个备选答案中选择一个最合适作为正确答案。

二、B 型题

B 型题为配伍题(Matching Sets)，数道试题共用一组备选答案。共分为两种类型即 B1 型和 B2 型。

B1 型题(最佳配伍题)：测试题，先给出 A, B, C, D, E 五个备选答案，然后提出二至三个问题，共用这五个备选答案，答题时，要为每个题选择一个最合适作为正确答案，每个备选答案，可以选择一次、一次以上或一次也不选。

B2 型题(扩展最佳配伍题)：测试题，先给出五个以上备选答案，如 A, B, C, D, E, F, G, H 等，然后提出 2~3 个问题，共用这组备选答案，答题时，要为每个题选择一个最合适作为正确答案，每个备选答案，可以选择一次、一次以上或一次也不选。

三、X 型题

X 型测试题，共有 A, B, C, D, E 五个备选答案，从备选答案中选出两个或两个以上正确答案。

目 录

前 言

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	(14)
第四章 妊娠生理	(28)
第五章 妊娠诊断	(41)
第六章 孕期监护及保健	(53)
第七章 正常分娩	(65)
第八章 正常产褥	(76)
第九章 异位妊娠	(84)
第十章 妊娠特有疾病	(95)
第十一章 妊娠时限异常	(105)
第十二章 妊娠晚期出血	(115)
第十三章 羊水量异常	(127)
第十四章 巨大胎儿与双胎妊娠	(135)
第十五章 胎儿发育异常与死胎	(142)
第十六章 胎儿窘迫与胎膜早破	(148)
第十七章 妊娠合并内科疾病	(156)
第十八章 妊娠合并外科疾病	(167)
第十九章 妊娠合并性传播疾病	(173)
第二十章 遗传咨询、遗传筛查与产前诊断	(183)
第二十一章 产力异常	(190)
第二十二章 产道异常	(198)
第二十三章 胎位异常	(205)
第二十四章 分娩期并发症	(212)
第二十五章 异常产褥	(222)
第二十六章 妇科病史及检查	(229)
第二十七章 外阴色素减退疾病及外阴瘙痒	(236)
第二十八章 外阴及阴道炎症	(242)

第二十九章	宫颈炎症	(249)
第三十章	盆腔炎症	(256)
第三十一章	外阴肿瘤	(266)
第三十二章	宫颈癌	(271)
第三十三章	子宫肿瘤	(280)
第三十四章	卵巢肿瘤	(289)
第三十五章	输卵管肿瘤	(297)
第三十六章	妊娠滋养细胞疾病	(301)
第三十七章	月经失调	(310)
第三十八章	子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(321)
第三十九章	女性生殖器官发育异常	(332)
第四十章	女性生殖器官损伤性疾病	(342)
第四十一章	不孕症	(350)
第四十二章	计划生育	(359)
第四十三章	妇女保健	(375)
第四十四章	妇产科常用特殊检查	(377)
第四十五章	妇产科常用特殊药物	(387)

第一章 緒論

【教材重點提示】

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。

第二章 女性生殖系统解剖

【教材重点提示】

1. 骨盆的组成(骨盆的骨骼、骨盆的关节、骨盆的韧带三部分组成)。骨盆的4种类型:女型、扁平型、类人猿型、男型。骨盆与分娩相关的解剖特点。
2. 前庭大腺(巴多淋腺)的解剖位置。
3. 内生殖器的解剖及与邻近器官的关系。女性内生殖器包括哪几部分。正常子宫的大小、重量、容量,宫颈与宫体之比。子宫的4对韧带(圆韧带、阔韧带、主韧带、宫骶韧带)。各条韧带的起止点与作用。输卵管分为哪4部分。
4. 女性生殖器官的血液供应(卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉及阴部内动脉)。各动脉的分出。淋巴及神经分布。
5. 女性盆底的解剖。
6. 输尿管的走行与子宫动脉的关系。

【测试题】

一、名词解释

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. 阴阜(mons pubis) | 9. 输卵管(Fallopian tube or oviduct) |
| 2. 大阴唇(labium majus) | 10. 卵巢(ovary) |
| 3. 阴蒂(clitoris) | 11. 肛提肌(levator ani muscle) |
| 4. 阴道(vagina) | 12. 会阴(perineum) |
| 5. 骨盆(pelvis) | 13. 输尿管(ureter) |
| 6. 阴道前庭(vaginal vestibule) | 14. 直肠(rectum) |
| 7. 前庭大腺(major vestibular glands) | 15. 盆膈(pelvic diaphragm) |
| 8. 子宫(uterus) | 16. 阑尾(vermiform appendix) |

二、填空题

17. 骨盆由 _____、_____ 及 _____ 组成。
18. 骨盆的关节 _____、_____ 和 _____。
19. 骨盆各部之间的韧带中有两对重要的韧带,一对是 _____ 与坐骨结节之间的 _____,另一对是骶、尾骨与 _____ 之间的 _____。
20. 根据骨盆形状(按 Callwtell 与 molly 分类)将骨盆分为 _____、_____、_____ 和 _____。
21. 女性内生殖器包括 _____、_____、_____ 及 _____。
22. 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 _____。
23. 输卵管的全长为 _____ cm,根据输卵管的形态由内向外可分为 _____、_____、_____ 及 _____。
24. 女性内外生殖器官的血液供应主要来自 _____、_____、_____、_____ 及 _____。
25. 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,距宫颈内口水平约 _____ cm 处 _____ 至子宫侧缘。
26. 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 _____。
27. 阴道下段淋巴引流主要入 _____;阴道上段淋巴引流基本与宫颈引流相同,大部分汇入 _____ 与 _____;宫体、宫底淋巴与输卵管、卵巢淋巴均汇入 _____ 。
28. 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 _____,大部分在宫颈旁形成骨盆神经丛,分布于宫体、宫颈、膀胱上部等。
29. 球海绵体肌,位于阴道两侧 _____ 及 _____,向后与肛门外 _____ 互相交叉而混合。
30. 输尿管从肾盂开始沿腰大肌前面偏中线侧下降,在 _____ 处经髂外动脉起点的前方进入 _____ 继续下行,于阔韧带基底部向前内方行,于宫颈外侧约 _____ 处。

三、选择题

A1型题

31. 在我国妇女骨盆类型中哪种最常见?

- A. 女型 B. 扁平型 C. 类人猿型 D. 男型 E. 偏斜骨盆

32. 关于女型骨盆,下列哪项是正确的?

A. 骨盆入口前后径长而横径短 B. 骨盆入口横径较前后径稍长

C. 骨盆入口椭圆形

D. 骨盆入口三角形

E. 骨盆入口平面狭窄

33. 女型骨盆在我国妇女骨盆类型中占百分之几?

A. 52%~58.9%

B. 23.2%~29%

C. 14.2%~18%

D. 1%~3.7%

E. 41%~50%

34. 关于女性外生殖器下列哪项是错误的?

A. 阴阜

B. 大阴唇

C. 小阴唇

D. 阴蒂及阴道前庭

E. 会阴

35. 关于阴道壁,下列哪项是错误的?

A. 阴道粘膜由复层鳞状上皮细胞覆盖

B. 阴道粘膜呈鲜红色

C. 阴道粘膜受性激素影响有周期性变化

D. 阴道壁因富有静脉丛

E. 局部受损伤易出血或形成血肿

36. 关于成年人子宫,下列哪项是错误的?

A. 成年人子宫长约 7~8cm

B. 宽 4~5cm

C. 厚 2~3cm

D. 容量约 50mL

E. 宫体与宫颈比例 2:1

37. 子宫最狭窄的部分为:

A. 解剖学内口

B. 组织学内口

C. 子宫峡部

D. 子宫颈管

E. 子宫颈外口

38. 关于宫颈粘膜哪项是错误的?

A. 宫颈管粘膜上皮细胞呈单层高柱状

B. 粘膜层有许多腺体能分泌碱性粘液

C. 宫颈阴道部为单层鳞状上皮覆盖

D. 宫颈外口柱状上皮与鳞状上皮交界处是宫颈癌好发部位

E. 宫颈粘膜受性激素影响也有周期性变化

39. 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. 骨盆漏斗韧带

40. 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

41. 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、双子宫骶骨韧带、左卵巢悬韧带、右卵巢固有韧带

- C. 双圆韧带、双阔韧带、双主韧带、左卵巢固有韧带
D. 双圆韧带、双阔韧带、左卵巢悬韧带、右卵巢固有韧带
E. 双圆韧带、双阔韧带、双子宫骶骨韧带

42. 关于输卵管下列哪项是正确的?

- A. 全长约 8~14cm B. 间质部长约 2cm
C. 峡部长 1~3cm D. 壶腹部长 4~8cm
E. 伞部长 2~1.5cm

43. 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. 卵巢由覆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

44. 卵巢动脉为:

- A. 髂内动脉前干分支 B. 腹主动脉分出
C. 肾动脉分出 D. 髂外动脉分出
E. 髂总动脉分出

45. 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

46. 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

47. 右侧的卵巢动脉来自:

- A. 髂内动脉 B. 腹主动脉 C. 髂外动脉 D. 子宫动脉 E. 肾动脉

48. 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. 盆腔淋巴分两组,髂淋巴组与骶淋巴组

49. 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宫颈引流相同

- D. 宫体、宫底淋巴与输卵管、卵巢淋巴入腰淋巴结
E. 宫体两侧淋巴沿圆韧带入腹股沟深淋巴结
50. 关于宫颈淋巴引流,下列哪项是正确的?
A. 主要入闭孔与髂内淋巴结 B. 大部分入骶前淋巴结
C. 入髂总淋巴结 D. 入腰淋巴结
E. 入腹股沟淋巴结
51. 内生殖器的神经支配主要由:
A. 交感神经支配 B. 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. 大部分在宫旁形成骨盆神经丛
E. 以上均不正确
52. 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
53. 会阴侧切术时能切到哪些肌肉?
A. 会阴浅横肌、深横肌及坐尾肌
B. 球海绵体肌、坐骨海绵体肌及会阴深横肌
C. 会阴深横肌、球海绵体肌及耻尾肌
D. 会阴深横肌、坐骨海绵体肌及耻尾肌
E. 会阴深横肌、髂尾肌
54. 关于尿道下列哪项是错误的?
A. 尿道长4~5cm,直径约0.6cm 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
55. 关于输尿管哪项是正确的?
A. 输尿管长约20cm B. 最细部分内径为2~3mm
C. 输尿管在腹膜后 D. 在子宫动脉的前方交叉
E. 有骶髂关节处经髂内动脉起点前方入盆腔
56. 有关阑尾错误的是:
A. 连于盲肠的后内侧壁 B. 长7~9cm
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
57. 行子宫切除时的注意事项中哪项是错误的?
A. 切断卵巢动静脉时,避免损伤髂外动脉
B. 切断子宫动脉时,注意勿损伤输卵管
C. 推开子宫前面的腹膜时,避免损伤膀胱

- D. 推开子宫后面的腹膜时,避免损伤直肠
E. 切断子宫骶骨韧带时,避免损伤输尿管
58. 骨盆最小平面的范围,前面是耻骨联合下缘,两侧为坐骨棘,后面为:
A. 第4~5骶椎间 B. 第3~4骶椎间
C. 骶岬 D. 骶骨下端
E. 骶尾关节

59. 做全子宫及单侧附件切除术时切断下列哪项最不易损伤输尿管?

- A. 骨盆漏斗韧带 B. 卵巢固有韧带
C. 子宫骶骨韧带 D. 子宫动脉
E. 主韧带

A2型题

60. 一女性30岁,因与人打架不慎被踢伤外阴部,以致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

61. 一女性28岁,3天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

62. 一女性45岁,因子宫出血而来院就诊,妇科检查:宫体40天妊娠大小,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. 切断漏斗韧带 B. 切断圆韧带
C. 切断主韧带 D. 切断阔韧带
E. 切断骶韧带

63. 一女性55岁,闭经3年,子宫出血3次入院。妇科检查:宫颈Ⅲ度糜烂,触之出血,宫体后位略小,双侧附件增厚。病理为子宫颈鳞状细胞癌,宫颈癌好发生部位是:

- 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

64. 产妇24岁,40周妊娠分娩,G₁P₁。顺产,产后检查会阴Ⅱ度裂伤。问损伤下列哪部分组织?

- A. 坐骨海绵体肌 B. 肛门外括约肌

C. 球海绵体肌、会阴深横肌及浅横肌 D. 坐尾肌

E. 耻尾肌

65. 孕妇 28 岁, $39+6$ 周妊娠, G_1P_0 。宫口开大 10cm, 估计胎儿体重 4000g, 先露部达 +2, 胎头位置 LOT。需做会阴切开 + 胎头吸引术。做局部阻滞麻醉时应阻滞哪部分神经?

A. 坐骨神经 B. 直肠下神经 C. 阴部神经 D. 会阴神经 E. 阴唇后神经

66. 孕妇 26 岁, 12 周妊娠, G_1P_0 。右下腹偏上方疼痛, 经检查: 宫底脐耻之间, 胎心 135 次/min。子宫软, 右下腹部有压痛及反跳痛, 化验白细胞计数 $16 \times 10^9/L$ 。B 超为胎儿及胎盘均正常。问妊娠合并症是:

A. 右侧输卵管炎 B. 右侧卵巢炎

C. 妊娠合并阑尾炎 D. 附件炎

E. 盆腔炎

A3型题

共同题干(67~69)

女性 28 岁, 两天前外阴部发现囊肿, 前来就诊, 检查: 体温 38°C, 在大阴唇的后部、前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内有一囊性肿物致 $8cm \times 6cm \times 5cm$ 大小, 表面红、肿、热、触痛明显。

67. 最可能的诊断是:

A. 外阴肿瘤 B. 外阴囊肿

C. 前庭大腺囊肿 D. 前庭大腺炎

E. 前庭大腺脓肿

68. 上述病症最恰当的处理方法为:

A. 观察 B. 囊肿切开引流术

C. 局部热敷 D. 用抗生素控制感染

E. 局部用药

69. 下述处理哪项不正确?

A. 卧床休息 B. 确定病原体

C. 选用抗生素及磺胺药 D. 中药治疗

E. 切开引流术后不易复发

共同题干(70~71)

孕妇 32 岁, 41 周妊娠, G_1P_0 。宫缩规律, 胎心 140 次/min, 胎位 ROA, 骨盆外测量、髂前上棘、髂嵴、骶耻外径均正常, 坐骨结节间径 7.5cm, 耻骨弓的角度 $< 80^\circ$ 。

70. 根据以上诊断的结果, 最恰当的处理方法是:

A. 估计胎儿大小决定阴道分娩

B. 宫口开全, 胎头双顶径达坐骨棘 -1 时, 经阴道助产

- C. 胎头双顶径达坐骨棘+1时,行剖宫产术
- D. 出口横径与出口后矢状径之和>15cm时,可经阴道分娩
- E. 二者之和<15cm,足月胎儿可试产

71. 下述处理哪项是错误的?

- A. 胎头双顶径平坐骨棘时经阴道助产
- B. 胎头双顶径未达坐骨棘水平者行剖宫产术
- C. 骨盆出口为狭窄不应进行试产
- D. 出口横径与出口后矢状径之和>15cm时,可用胎头吸引或产钳术助产
- E. 若二者之和<15cm时,可试产

A4型题

共同题干(72~74)

女性30岁,38周妊娠,G₁P₀。来院做产前检查:骨盆外测量髂棘间径24cm,髂嵴间径26cm,骶耻外径17.5cm,出口横径8.5cm。

72. 骨盆外测量发现骶耻外径<18cm,应测:

- A. 骶耻内径
- B. 坐骨结节间径
- C. 坐骨棘间径
- D. 坐骨切迹宽度
- E. 耻骨弓角度

73. 如测骶耻内径<11.5cm,骶岬突出应诊断为:

- A. 中骨盆平面狭窄
- B. 出口平面狭窄
- C. 入口平面狭窄
- D. 中骨盆与出口平面狭窄
- E. 骨盆横径狭窄

74. 若确诊为骨盆入口平面狭窄,最佳处理方案是:

- A. 严密观察
- B. 试产
- C. 剖宫产
- D. 待宫口开全后行会阴侧切阴道分娩
- E. 以上都不正确

B1型题

- A. 女型骨盆
- B. 扁平型
- C. 类人猿型
- D. 男型
- E. 均小骨盆

问题(75~76)

75. 骨盆入口呈横椭圆形,髂骨翼宽即浅,入口横径较前后径稍长,耻骨较宽,两侧坐骨棘间径≥10cm,为何种骨盆()

76. 骨盆入口略呈三角形,两侧壁内聚,坐骨棘突出,耻骨弓较窄,骶坐切迹窄呈高弓形,骶骨较直而前倾,出口后矢状径较短为()

- A. 卵巢动脉
- B. 子宫动脉