

国家中医药管理局中医师资格认证中心
指定用书

中西医结合执业助理医师资格考试 备考指导

中西医结合妇产科学

《中西医结合执业助理医师资格考试备考指导》编委会 编

依据全新大纲编写

中国中医药出版社

中西医结合执业医师资格考试备考指导

中西医结合妇产科学

《中西医结合执业医师资格考试备考指导》编委会 编

中国中医药出版社

· 北 京 ·

图书在版编目(CIP)数据

中西医结合执业助理医师资格考试备考指导 / 《中西医结合执业助理医师资格考试备考指导》编委会编. —北京: 中国中医药出版社, 2008. 1

ISBN 978 - 7 - 80231 - 353 - 8

I. 中… II. 中… III. 中西医结合 - 医师 - 资格考核 - 自学参考资料 IV. R2 - 031

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 199818 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 64405750

北京鑫正大印刷有限公司印刷

各地新华书店经销

*

开本 850 × 1168 1/32 印张 9.25 字数 239 千字

2008 年 1 月第 1 版 2008 年 1 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978 - 7 - 80231 - 353 - 8 册数 5000

*

总定价 205.00 元

网址 www.cptcm.com

如有质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

读者服务部电话 010 64065415 010 84042153

书店网址 csln.net/qksd/

编写说明

医师资格考试是行业准入考试，是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的考试。

医师资格考试分医学综合笔试和实践技能考试两部分。医学综合笔试部分采取标准化考试方式并实行全国统一考试，由卫生部国家医学考试中心和国家中医药管理局中医师资格认证中心承担国家一级的具体考试业务工作。实践技能考试由省级医师资格考试领导小组组织实施。

2004年1月17日国家中医药管理局局长办公会议对中医、中西医结合医师资格考试大纲的修订做了重要指示，国家中医药管理局中医师资格认证中心做了大量工作，对中医、中西医结合执业医师资格考试大纲进行认真修订，为方便考生应考，我们依据最新大纲编写了《中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试备考指导》，并成为国家中医药管理局中医师资格认证中心指定用书。兹就关于《中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试备考指导》有关事宜说明如下。

一、中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试大纲是编写《中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试备考指导》的唯一依据，因此我们认真研究了中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试大纲，弄清大纲对各知识点的要求，将中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试大纲要

求的知识点完整地体现在备考指导中。本着简洁方便的原则，大纲没有要求的，备考指导尽量不涉及其内容，以便考生复习。

二、《中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试备考指导》以考试科目为单位分别成册。每册以单元为纲，内含大纲要求、备考辅导及练习提高三部分，练习提高部分的习题按 A1 型题、A2 型题及 B1 型题列出，后附参考答案，使考生在了解大纲要求的前提下复习，复习后再通过习题练习提高。

由于《中医、中西医结合执业（助理）医师资格考试备考指导》的编写涉及人员较多，因此可能会出现一些与我们的初衷不一致的问题，请广大读者认真学习考试大纲，把握其核心内容，以便顺利通过考试。

《中医、中西医结合执业(助理)医师
资格考试备考指导》编委会

2008 年 1 月

目 录

第一单元	女性生殖系统解剖	(1)
第二单元	女性生殖系统生理	(18)
第三单元	妊娠生理	(33)
第四单元	孕期监护及保健	(40)
第五单元	正常分娩	(49)
第六单元	正常产褥	(63)
第七单元	妇产科疾病的病因与发病机理	(71)
第八单元	诊断概要	(79)
第九单元	治法概要	(92)
第十单元	妊娠病	(106)
第十一单元	妊娠合并疾病	(128)
第十二单元	产时病	(136)
第十三单元	产时胎儿窘迫与胎膜早破	(144)
第十四单元	常见产时并发症	(149)
第十五单元	产后病	(156)
第十六单元	常见产后并发症	(167)
第十七单元	外阴瘙痒	(173)
第十八单元	女性生殖系统炎症	(176)
第十九单元	月经病	(188)
第二十单元	女性生殖器官肿瘤	(220)
第二十一单元	妊娠滋养细胞疾病	(232)
第二十二单元	子宫内膜异位症及子宫腺肌病	(240)
第二十三单元	女性生殖器官损伤性疾病与发育异常	(250)

第二十四单元	不孕症	(258)
第二十五单元	计划生育	(267)
第二十六单元	妇产科常用特殊检查	(280)
第二十七单元	妇产科常用手术	(288)

第一单元 女性生殖系统解剖

【大纲要求】

细目一：骨盆

1. 骨盆的组成
2. 骨盆的分界

细目二：内、外生殖器

1. 外阴的范围
2. 内生殖器及其功能
3. 中医对女性生殖器的认识

【备考辅导】

细目一：骨盆

骨盆是胎儿娩出时的必经通道。

一、骨盆的组成

包括骨盆的骨骼（骶骨、尾骨及左右两块髌骨）、骨盆的关节（耻骨联合、骶髂关节及骶尾关节）、骨盆的韧带（骶、尾骨与坐骨结节之间的骶结节韧带和骶、尾骨与坐骨棘之间的骶棘韧带）3部分。

二、骨盆的分界

以髂耻线为界，将骨盆分为假骨盆（又称大骨盆）和真骨

盆（又称小骨盆、骨产道）。

细目二：内、外生殖器

一、外阴的范围

女性外生殖器是指生殖器的外露部分，又称外阴。为两股内侧从耻骨联合至会阴之间的区域。

二、内生殖器及其功能

内生殖器指生殖器的内藏部分，包括阴道、子宫、输卵管、卵巢，后二者常被称为子宫附件。

1. 阴道 位于真骨盆下部的中央，呈上宽下窄的管道。是性交的器官及月经血排出与胎儿娩出的通道。

2. 子宫 位于骨盆腔中央，为有腔的肌性器官。前方为膀胱，后方为直肠，呈倒置的梨形，前面扁平，后面稍突出。子宫内膜在卵巢激素的影响下呈周期性变化并脱落形成月经；性交时精子通过子宫腔到达输卵管；受孕后，子宫为胎儿生长发育的场所；分娩时，子宫收缩使胎儿及其附属物娩出。

3. 输卵管 为一对细长而弯曲的管状器官，内侧与子宫角相连，外端游离，长约8~14cm。为卵子与精子相遇的场所，受精卵由输卵管向子宫腔运行。

4. 卵巢 为一对扁椭圆形的性腺，产生卵子和性激素。

三、中医对女性生殖器的认识

外阴，中医古籍称之为阴户，又名四边；阴道，称之为子肠、产道、地道；子宫，称之为女子胞，又称胞宫、胞脏、子脏、子处、子宫、血室；子宫颈外口，称为子门、子户；处女膜，称为玉门、龙门、胞门。

【练习提高】

A1 型题

1. 关于骨盆, 下列哪项是正确的()

A. 骨盆由骶骨、尾骨及左右两块髌骨构成

B. 骨盆轴为贯穿盆腔各个平面中点的假想轴线

C. 盆腔是所有生殖器所在部位

D. 骶棘韧带构成骨盆出口的侧壁

E. 骨盆各关节活动度在妊娠期极度增大

2. 关于骨盆下列哪项错误()

A. 骨盆入口略呈圆形

B. 入口横径较前后径长

C. 耻骨较宽

D. 坐骨棘间径小于 10cm

E. 骶骨切迹呈圆形

3. 骨盆的组成下列哪项正确()

A. 一块骶骨、一块尾骨、一块髌骨

B. 一块骶骨、一块尾骨、左右两块髌骨

C. 一块骶骨、两块髌骨
D. 一块腰椎骨、一块骶骨、一块髌骨、一块尾骨

E. 一块尾骨、两块髌骨

4. 关于女性骨盆, 下列哪项是正确的()

A. 入口平面的前后径大于横径

B. 中骨盆横径大于前后径

C. 骨盆最大平面的横径是坐骨棘间径

D. 骨盆最小平面即中骨盆平面

E. 出口平面的大小决定于骨盆出口前后径

5. 骨盆平面不包括()

A. 入口平面

B. 大骨盆平面

C. 骨盆最小平面

D. 骨盆最大平面

E. 出口平面

6. 与分娩关系最为密切的是()

A. 假骨盆

B. 骨盆入口平面

C. 中骨盆平面

- D. 出口平面
E. 骨盆最大平面
7. 正常骨盆的倾斜度为()
A. 45°
B. 55°
C. 50°
D. 60°
E. 70°
8. 骨盆最小平面的范围, 前面是耻骨联合下缘, 两侧为坐骨棘, 后面是()
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
9. 骨盆出口后矢状径是指()
A. 坐骨棘连线中点至第4、5骶椎间的距离
B. 坐骨棘连线中点至尾骨尖的距离
C. 坐骨结节连线中点至第4、5骶椎间的距离
D. 坐骨结节连线中点至骶尾关节间的距离
E. 坐骨结节连线中点至尾骨尖的距离
10. 成年女子宫体与宫颈的比例是()
A. 2:1
B. 1:2
C. 1:1
D. 3:1
E. 3:2
11. 成年女子的卵巢大小约()
A. $4\text{cm} \times 3\text{cm} \times 3\text{cm}$
B. $4\text{cm} \times 2\text{cm} \times 1\text{cm}$
C. $4\text{cm} \times 3\text{cm} \times 1\text{cm}$
D. $4\text{cm} \times 3\text{cm} \times 2\text{cm}$
E. $3\text{cm} \times 2\text{cm} \times 1\text{cm}$
12. 关于女性外生殖器的解剖, 下列哪项是正确的()
A. 女性外生殖器即会阴
B. 耻骨阜即阴阜
C. 双侧小阴唇前端为腹股沟韧带终止点
D. 前庭大腺称斯氏腺
E. 阴道前庭为双侧大阴唇之间的菱形区
13. 一位少女骑自行车不慎跌倒, 伤及外阴, 血肿最易发生在()
A. 小阴唇
B. 大阴唇

- C. 会阴部
 D. 阴阜部
 E. 阴蒂部
14. 子宫最狭窄的部分是()
 A. 组织学内口
 B. 解剖学内口
 C. 宫颈管
 D. 子宫峡部
 E. 子宫外口
15. 维持子宫在正常位置, 是由()
 A. 盆底肌肉及其上下筋膜支撑
 B. 膀胱和直肠的支撑
 C. 子宫四对韧带及盆底肌肉、筋膜的支托作用
 D. 腹腔压力作用
 E. 子宫四对韧带的作用
16. 维持子宫前位的主要韧带是()
 A. 子宫圆韧带
 B. 阔韧带
 C. 卵巢固有韧带
 D. 主韧带
 E. 宫骶韧带
17. 间接维持子宫前位的韧带是()
 A. 圆韧带
 B. 阔韧带
 C. 卵巢固有韧带
 D. 主韧带
 E. 宫骶韧带
18. 关于子宫韧带的解剖, 下列哪项是正确的()
 A. 圆韧带起于子宫角, 止于腹股沟
 B. 阔韧带富有肌纤维, 与子宫体肌纤维相接
 C. 卵巢固有韧带使子宫倾向后方
 D. 主韧带横行于宫颈两侧和骨盆壁之间
 E. 宫骶韧带使子宫侧向后方
19. 做子宫与附件切除时, 切断下述哪根韧带容易损伤输尿管()
 A. 骨盆漏斗韧带
 B. 宫骶韧带
 C. 主韧带
 D. 阔韧带
 E. 圆韧带
20. 行子宫全切及左附件切除时应离断哪些韧带()
 A. 双圆韧带、双阔韧带、左卵巢固有韧带
 B. 双圆韧带、双阔韧带、

双主韧带、左卵巢固有韧带

C. 双圆韧带、双阔韧带、左卵巢悬韧带、右卵巢固有韧带

D. 双圆韧带、双阔韧带、双主韧带、双宫骶韧带、左卵巢悬韧带、卵巢固有韧带

E. 双圆韧带、双阔韧带、双宫骶韧带

21. 关于输卵管的解剖生理, 下列哪项是正确的()

A. 全长为 6~8cm

B. 伞端有腹膜遮盖

C. 平滑肌收缩时输卵管由近端向远端蠕动

D. 内壁为复层柱状上皮

E. 黏膜受性激素影响, 有周期性变化

22. 首次明确描写子宫形态的医家是()

A. 张仲景

B. 张景岳

C. 万全

D. 朱丹溪

E. 巢元方

23. 下列哪一条经脉与胞宫没有直接连属关系()

A. 心经

B. 肝经

C. 肾经

D. 冲脉

E. 任脉

24. 当测量骨盆出口横径 < 8cm 时, 应进一步测量()

A. 骶耻内径

B. 骶耻外径

C. 出口前矢状径

D. 出口后矢状径

E. 耻骨弓角度

25. 骶耻外径是指()

A. 耻骨联合至第 5 腰椎棘突

B. 耻骨联合中点至髂后上棘连线中点上 1.5cm

C. 耻骨联合中点至米氏菱形窝上角下 1.5cm

D. 耻骨联合上缘中点至米氏菱形窝上角上 1.5cm

E. 耻骨联合上缘中点至第 5 腰椎棘突下

26. 关于阴道的解剖, 下列哪项是错误的()

A. 阴道位于骨盆下部的中央

B. 阴道上端较下端宽敞

C. 阴道后壁较前壁长

D. 阴道与宫颈外口连接处称穹隆

E. 阴道为复层鳞状上皮所覆盖, 无腺体

27. 关于女性生殖器的解剖, 下列哪项是错误的()

A. 阴道上皮为复层鳞状上皮, 无腺体

B. 子宫颈管黏膜上皮是高柱状上皮, 有腺体

C. 子宫内膜分功能层与基底层

D. 输卵管黏膜为有纤毛的单层高柱状上皮

E. 卵巢的外膜为腹膜

28. 关于子宫的解剖, 下列哪项是错误的()

A. 子宫位于骨盆中央, 呈倒置梨形

B. 子宫重量约 50g

C. 子宫的容积约 5 ~ 6ml

D. 宫体与宫颈比例为 2:1

E. 子宫峡部内膜与宫颈内膜相同

29. 关于子宫的解剖, 下列哪项是错误的()

A. 长约 7 ~ 8cm, 宽 4 ~ 5cm, 厚 2 ~ 3cm

B. 子宫峡部下界为解剖学内口, 上界为组织学内口

C. 子宫内膜分为基底层

和功能层

D. 子宫前面腹膜覆盖膀胱形成膀胱子宫陷凹返折

E. 子宫后面腹膜向下再折向直肠形成道格拉斯陷凹

30. 关于子宫, 下列哪项是错误的()

A. 子宫腔呈三角形

B. 子宫肌束外层环行, 内层纵行, 中层交织

C. 子宫峡部的下界是组织学内口, 上界是解剖学内口

D. 宫颈管上皮细胞呈高柱状

E. 宫颈外口以外是鳞状上皮

31. 关于子宫的叙述, 下列哪项是错误的()

A. 直立位, 子宫底位于骨盆入口稍下

B. 直立位, 宫颈外口接近坐骨棘水平

C. 成人子宫长 7 ~ 8cm

D. 成人子宫厚 4 ~ 5cm

E. 子宫腔容积约 5ml

32. 关于子宫峡部, 下列哪项是错误的()

A. 指宫体与宫颈间最狭窄部

- B. 非孕时峡部为 2cm
- C. 峡部上界为解剖学内口
- D. 峡部下界为组织学内口
- E. 妊娠足月后形成子宫下段
33. 下列哪项无盆腔腹膜覆盖()
- A. 子宫底部
- B. 圆韧带
- C. 子宫直肠陷凹
- D. 子宫骶骨韧带
- E. 卵巢
34. 切除子宫的附件时, 下列哪种组织不应切断()
- A. 卵巢固有韧带
- B. 骨盆漏斗韧带
- C. 阔韧带
- D. 圆韧带
- E. 输卵管
35. 古籍中有关子宫的名称中错误的是()
- A. 胞宫
- B. 女子胞
- C. 子处
- D. 子门
- E. 血室
36. 胞宫与下列哪一脏腑有经脉的直接连属关系()
- A. 心
- B. 肝
- C. 脾
- D. 胃
- E. 肺
37. 阴道的形态学及组织学特征正确的是()
- A. 阴道下端比上端宽
- B. 平时阴道前后壁互相贴近
- C. 下端开口于前庭前部
- D. 黏膜覆以单层柱状上皮
- E. 阴道壁有丰富的腺体
38. 未生育过的成年妇女的子宫大小、重量、宫腔容积分别为()
- A. 7cm × 5cm × 3cm, 50g, 10ml
- B. 8cm × 6cm × 4cm, 75g, 10ml
- C. 7cm × 5cm × 3cm, 50g, 5ml
- D. 5cm × 4cm × 2cm, 75g, 5ml
- E. 5cm × 3cm × 2cm,

50g, 3ml

39. 子宫峡部的上界为()

- A. 组织学内口
- B. 组织学外口
- C. 解剖学内口
- D. 解剖学外口
- E. 宫颈内口

40. 子宫峡部的下界为()

- A. 组织学内口
- B. 组织学外口
- C. 解剖学内口
- D. 解剖学外口
- E. 宫颈内口

41. 子宫峡部形态学特征正确的是()

- A. 为下宽上窄的三角形
- B. 下端为解剖学内口
- C. 非孕时长度为1cm
- D. 妊娠期变软不明显
- E. 上端为不同黏膜交界处

42. 关于宫颈, 正确的是()

- A. 主要由结缔组织构成
- B. 宫颈管内膜为复层鳞状上皮
- C. 腺体能分泌少量酸性

黏液

D. 宫颈内口是宫颈癌的好发部位

E. 宫颈黏膜无周期性的变化

43. 固定宫颈位置的主要韧带是()

- A. 圆韧带
- B. 主韧带
- C. 骨盆漏斗韧带
- D. 阔韧带
- E. 宫骶韧带

44. 横行于宫颈两侧和骨盆侧壁之间的韧带是()

- A. 圆韧带
- B. 阔韧带
- C. 主韧带
- D. 宫骶韧带
- E. 卵巢固有韧带

45. 自输卵管伞端延伸至盆壁的韧带是()

- A. 主韧带
- B. 阔韧带
- C. 骨盆漏斗韧带
- D. 宫骶韧带
- E. 圆韧带

46. 有关输卵管的构造, 正确的是()

- A. 由浆膜层、肌层、黏

膜下层及黏膜层四层构成

B. 内膜上皮为低柱状上皮, 有纤毛

C. 壶腹部是管腔最狭窄的部位

D. 子宫角部是管壁最厚的部位

E. 平滑肌蠕动方向是自内向外

47. 卵巢的特征正确的是()

A. 成年妇女卵巢重约5~6g

B. 卵巢表面有腹膜覆盖

C. 卵巢白膜是一层平滑肌组织

D. 髓质内含数以万计的原始卵泡

E. 卵巢内侧以骨盆漏斗韧带与子宫相连

48. 宫骶韧带起源于()

A. 子宫体下部后侧方

B. 宫颈后面的侧方

C. 宫颈前面的侧方

D. 宫颈后面的上侧方

E. 宫颈的侧上方

49. 关于子宫韧带的解剖, 正确的是()

A. 圆韧带起于子宫角, 止于腹股沟

B. 阔韧带富有肌纤维, 与子宫体肌纤维相接

C. 卵巢固有韧带使子宫倾向后方

D. 主韧带横行于宫颈两侧和骨盆之间

E. 宫骶韧带使子宫倾向后方

50. 关于生殖器解剖, 错误的是()

A. 阴道黏膜由复层鳞状上皮覆盖

B. 宫颈阴道部亦为鳞状上皮覆盖

C. 宫颈外口鳞状上皮与柱状上皮交界处是宫颈癌好发部位

D. 宫颈管黏膜为高柱状上皮覆盖, 有腺体

E. 子宫峡部黏膜与宫颈黏膜相同

51. 下列除哪项外有盆腔腹膜覆盖()

A. 子宫底部

B. 圆韧带

C. 子宫直肠陷凹

D. 宫骶韧带