



中医助理医师

资格考试 历年考点(题)纵览

主编 薛永峰 田桢 金宇

★名师教案，
凝聚考点
精华

★点津历年
考题

★2006医考
冲刺宝典

ZHONGYI ZHULI YISHI ZIGE KAOSHI
LINIAN KAODIANTI ZONGLAN



军事医学科学出版社

中医助理医师资格考试历年考点(题)纵览

主 编 薛永峰 田 楷 金 宇

副主编 李树亮 高天霁 周雅静

编 者 杨信才 田春辉

**军事医学科学出版社
· 北 京 ·**

内 容 提 要

本书按国家执业助理医师资格考试要求,参考历年该考试的内容与形式,从考点纵览、历年考题点津及考点精练三方面回顾、分析了历年考试内容的精华,内容全面,并以点带面,形式多样,深入浅出,为考生的全面系统复习、掌握中西医药知识,灵活应对此类考试,提供了较为详尽的材料和答题思路。

图书在版编目(CIP)数据

中医助理医师资格考试历年考点(题)纵览/薛永峰,田桢,金宇主编.

-北京:军事医学科学出版社,2005

ISBN 7-80121-785-3

I. 中… II. ①薛… ②田… ③金 III. ①中医师 - 资格考核 - 自学
参考资料 IV. R2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 156704 号

出 版:军事医学科学出版社

地 址:北京市海淀区太平路 27 号

邮 编:100850

联系 电 话:发行部:(010)63801284

63800294

编辑 部:(010)66884402 转 6210,6213,6216

传 真:(010)63801284

网 址:<http://www.mmsp.cn>

印 装:三河市华润印刷有限公司

发 行:新华书店

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:18

字 数:564 千字

版 次:2006 年 2 月第 1 版

印 次:2006 年 4 月第 3 次

定 价:32.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换

医考过关要诀

——致考生

2005 年由我们编写的《国家执业医师资格考试历年考点纵览》出版了临床执业和临床助理两个分册,实考检验证明确有成效。应广大考生的要求,今年我们已经把“医考通”系列用书扩充到技能、中医、中西医专业,并将模拟试卷单独编写出版,有关目录见本书封底。

从 2002 年开始,我们就致力于执业医师资格考试的辅导教学和考题研究工作,三年来,积累了一定的教学和管理经验。参加辅导考生的通过率远高于全国 40% 的通过率。又经过一年的教学积累,值本书出版之际,我们愿意把这几年的教学和应考经验介绍给广大考生,希望能为广大考生过关带来帮助。

一、端正学习态度,脚踏实地地复习,不要抱侥幸心理去押题猜题。执业医师资格考试作为国家级考试,无疑相当严肃和规范,考题难度范围严格遵照大纲,考题的信度和效度都经过严格检测。要求考生必须切实掌握大纲要求的知识内容,靠押题猜题肯定是无效的。考试成绩统计也证明,凡受过正规医学教育的考生通过医考并不困难。

二、一定要扎实掌握基础知识,不要钻难题偏题。根据考试大纲要求和历年考题分析,试题难度分配比例基本为 5:3:2。可见,基础知识占了绝大部分,只要考生掌握了作为一名执业或助理医师要求应会的基本知识,过关并非难事。许多考生就是因为过多地钻研考试可能性小的难题偏题,忽视了基本知识的扎实掌握,顾此失彼,不能一次顺利过关也就不足为奇了。中医类及格分数线略高于西医临床类,考生更应注重这一点。

三、合理分配复习时间和精力。根据考试大纲要求,公共科目、基础学科、临床学科的比例为 8:17:75。考生应根据自身的实际情况合理分配时间和精力。特别需要提醒考生的是,从 2006 年开始临床科目分值将要加大所占的比重,但中医类基础科目和临床科目联系紧密,基础科目切记不可忽视,两者务必结合起来学习。

四、处理好复习教材与做练习题的关系。不少考生要么死啃教材,要么题海战术,效果都不太理想。我们建议考生在熟悉教材以后再适当选择些习题做,对巩固知识非常必要。至于更多考生喜欢的题海战术,本身就违背考核目标,医考试题越来越灵活,仅靠死记硬背的得分还不能过关,其后果则是已经掌握的知识不会出错,曾经练过的习题屡错不改,练习题做得再多也是浪费时间。考生不妨把曾经做错过的练习题知识点单独做记录,多翻几次,如果能够避免下次再错的话,考试无非都是那些容易混淆的知识点,应考就不会再为过关分数线发愁。

五、关注历年考题。考生有一种误解,总认为考过的试题就不再重复,往年试题没有意义。实际上往年试题是把握试题难度和考点的金标准,并且有相当的重复率,即使不是原题的重复,也是考点的再现。对把握复习知识的深浅度是其他任何模拟题所不能比拟的。本书的编写基础就是对往年考题的分析的结果。基于此,本书的精华部分自然是“历年考题点津”。

六、有选择地做一些练习题。目前有关执业医师资格考试用书,特别是一些所谓“模拟试题”、“练习题集”充斥市场,让考生无所适从。差之毫厘,谬之千里,这些所谓模拟并没有经过严格命题信度检测,在知识的广度和难度的把握方面都有失偏颇。如果再打着什么专家命题研究组或者什么大牌教授编写的旗号,极容易误导考生。事实上医师资格考试根本无须题海战术,大纲要求的考核知识点万变不离其宗(本书的考点纵览罗列了其中的绝大部分),只需考生在复习过程中能够触类旁通,稍加举一反三,应对考试自然轻松。“考点精练”的目的就是围绕考核知识点而提炼出针对性习题,熟练掌握即可达到目的。

七、如果有机会参加辅导班对集中精力突破难点和考点非常有益。例如,中医类考试需要记忆的知识较多,辅导班除把知识系统化和条理化以外,还会介绍一些记忆方法的知识,无疑对应考非常有益。

金 宇

2005 年 12 月

目 录

第一章	解剖学	(1)
第二章	诊断学	(26)
第三章	中医基础学	(42)
第四章	中药学	(84)
第五章	方剂学	(107)
第六章	针灸学	(127)
第七章	生理学	(146)
第八章	内科学	(161)
第九章	中医内科学	(178)
第十章	中医妇科学	(255)
第十一章	卫生法规部分	(278)
附录	1999~2005年执业医师综合笔试分数线	(282)

第一章 解剖学

第一单元 絮 论

【考点纵览】

1. 解剖学姿势。
2. 方位术语:上、下、前、后,内侧、外侧,内、外,深、浅。
3. 切面术语:矢状面、冠状面、横切面。

第二单元 运动系统

【考点纵览】

(一) 骨学

1. 概述:根据骨的形态分为:长骨、短骨、扁骨、不规则骨。骨的构造分为骨质、骨髓、骨膜和关节软骨。
2. 躯干骨:包括 26 块椎骨、12 对肋骨和一块胸骨,共 51 块。
3. 上肢骨:包括上肢带骨和自由上肢骨,共 64 块。上肢带骨包括锁骨、肩胛骨各一对。自由上肢骨包括肱骨、桡骨、尺骨和手骨。
4. 下肢骨:包括下肢带骨和自由下肢骨,共 62 块。下肢带骨每侧各有一块髋骨。自由下肢骨包括股骨、髌骨、胫骨、腓骨和足骨。
5. 颅骨:共 23 块(不包括六块听小骨),分为脑颅骨和面颅骨。
6. 骨性标志:下颌角、乳突、枕外隆突、第七颈椎棘突等。

(二) 骨连结

1. 概述:关节的主要结构、关节的辅助结构、关节的运动。
2. 脊柱和胸廓:脊柱的组成、脊柱的生理弯曲、胸廓的组成。
3. 上肢骨的连结:肩关节、肘关节、桡腕关节。
4. 下肢骨的连结:髋关节、膝关节、距小腿关节、骨盆。
5. 颞下颌关节

(三) 肌学

1. 概述:肌的起止、作用、肌的辅助装置。
2. 躯干肌:背肌、胸肌、膈、腹肌。
3. 头颈肌:咬肌、颊肌、口轮匝肌、眼轮匝肌、胸锁乳突肌。
4. 上肢肌:肩肌、臂肌、前臂肌和手肌。
5. 下肢肌:臀大肌、股四头肌、大腿后群肌和小腿肌。
6. 重要的肌性标志:胸锁乳突肌、斜方肌、背阔肌、胸大肌和三角肌等。

【历年考题点津】

1. 属于肱骨的结构是
 - A. 关节盂
 - B. 桡神经沟
 - C. 冠突
 - D. 鹰嘴
 - E. 滑车切迹

参考答案:B

解析:关节盂为肩胛骨结构,冠突、鹰嘴、滑车切迹均为尺骨结构。故答案为 B。

2. 下列各项中,不属于肌辅助装置的是
 - A. 浅筋膜
 - B. 深筋膜
 - C. 滑膜囊
 - D. 肌腱
 - E. 腱鞘

参考答案:D

解析:肌腱为肌的构造,肌由肌腹和肌腱两部分组成。故答案为 D。

3. 损伤后,肩不能外展,并呈方肩的是
 - A. 斜方肌
 - B. 胸大肌
 - C. 三角肌
 - D. 冈上肌
 - E. 肩胛下肌

参考答案:C

解析:三角肌,起自锁骨外侧端、肩峰和肩胛冈,肌束向外下集中,止于肱骨三角肌粗隆。三角肌从

前、外、后方覆盖肩关节，使肩呈圆隆形，如肩关节向下脱位或三角肌瘫痪萎缩则肩呈“方肩”，故答案为 C。

4. 患者在车祸中小腿肌受损，现不能伸拇指，足背屈困难。其可能损伤的肌是

- A. 胫骨前肌
- B. 胫骨后肌
- C. 拇长伸肌
- D. 拇长屈肌
- E. 趾长伸肌

参考答案：C

解析：拇长伸肌起于胫腓骨及骨间膜前面，止于拇指远节趾骨底，故其作用为伸踝关节、伸拇指。故答案为 C。

5. 下列关于表情肌的叙述，错误的是

- A. 位置表浅，起自颅骨，止于面部皮肤
- B. 眼轮匝肌受眼神经支配
- C. 口轮匝肌收缩时关闭口裂
- D. 额肌收缩时可扬眉、皱额
- E. 颊肌收缩时可帮助咀嚼和吸吮

参考答案：B

解析：表情肌受面神经支配，故答案为 B。

6. 下列关于枢椎的叙述，正确的是

- A. 仅有一对关节面
- B. 没有横突孔
- C. 没有椎孔
- D. 有一个从椎体向上突的齿突
- E. 与颅骨相关节

参考答案：D

解析：枢椎有一对上关节面，亦有一齿突，与第一颈椎的齿突凹相关节。有横突孔及椎孔。枢椎与第一颈椎相关节。故答案为 D。

【考点精练】

1. 黄骨髓存在于

- A. 扁骨内
- B. 成人长骨骨髓腔内
- C. 胎儿骨髓腔内
- D. 幼儿骨髓腔内
- E. 骨松质内

参考答案：B

2. 关于骨的构造，正确的是

- A. 有骨密质和骨松质构成
- B. 有骨密质、骨松质和骨髓腔构成

- C. 由骨质、骨髓、骨膜构成

- D. 由长骨、短骨、扁骨和不规则骨构成

- E. 以上都不对

参考答案：C

3. 属于肋的结构，哪一项是错误的

- A. 肋沟
- B. 肋头
- C. 肋结节
- D. 颈静脉切迹
- E. 肋角

参考答案：D

4. 下列哪个不属于骨性标志

- A. 锁骨
- B. 鹰嘴
- C. 肩胛冈
- D. 尺骨茎突
- E. 桡骨粗隆

参考答案：E

5. 成人骨折后，骨的修复靠

- A. 骨软骨
- B. 骨膜
- C. 骨髓
- D. 骨密质
- E. 骨松质

参考答案：B

6. 常用于骨移植取材的骨是

- A. 腓骨
- B. 胫骨
- C. 桡骨
- D. 尺骨
- E. 肱骨

参考答案：A

7. 临床检查膝跳反射，叩击的是

- A. 股四头肌
- B. 髌骨
- C. 胫骨粗隆
- D. 髌韧带
- E. 股骨下端

参考答案：D

8. 通过横突孔的是

- A. 脊神经
- B. 颈内动脉
- C. 颈内静脉

- D. 迷走神经
E. 以上都不是

参考答案:E

9. 不参与桡腕关节组成的是

- A. 手舟骨
B. 月骨
C. 三角骨
D. 豌豆骨
E. 桡骨

参考答案:D

10. 肱三头肌的作用是

- A. 伸肘关节
B. 使肘关节内收
C. 使前臂内旋
D. 使前臂外展
E. 以上都不对

参考答案:A

11. 下列骨都是扁骨,哪一块除外

- A. 顶骨
B. 肩胛骨
C. 颞骨
D. 肋骨
E. 胸骨

参考答案:C

12. 臀大肌

- A. 只起自髂骨的外面
B. 止于股骨的臀肌粗隆
C. 是髋关节的屈肌
D. 受坐骨神经支配
E. 受股神经支配

参考答案:B

13. 前臂肌后群深层不包括

- A. 旋后肌
B. 拇长展肌
C. 拇短伸肌
D. 拇长伸肌
E. 指伸肌

参考答案:E

14. 有关椎骨间的连接,哪种说法正确

- A. 只有前、后纵韧带
B. 关节突之间有韧带连结
C. 相邻椎弓板之间有黄韧带连结
D. 横突之间无连结组织

- E. 颈椎体之间无椎间盘

参考答案:C

15. 关于膈肌的错误说法是

- A. 周围是肌腱,中心是肌质
B. 收缩时可助吸气,增加腹压
C. 有主动脉、下腔静脉、食管通过三个裂孔
D. 受膈神经支配
E. 封闭胸廓下口

参考答案:A

16. 脊柱有

- A. 向后突出的颈曲
B. 向前突出的胸曲
C. 向后突出的腰曲
D. 向前突出的骶曲
E. 23 对椎间孔

参考答案:E

17. 具有囊内韧带的关节是

- A. 髋关节
B. 肩关节
C. 颞下颌关节
D. 距小腿关节
E. 肘关节

参考答案:A

18~19 共用题干

- A. 桡尺近侧关节
B. 膝关节
C. 肩关节
D. 髋关节
E. 颞下颌关节

18. 具有关节盘的是

19. 具有半月板的是

20. 活动最灵活的是

参考答案:18. E 19. B 20. C

21. 骨盆

- A. 由左、右髋骨构成
B. 以界线分为大、小骨盆两部分
C. 大骨盆的内腔通称为骨盆腔
D. 女性骨盆形似漏斗形,以利分娩
E. 男性耻骨弓的角度为钝角

参考答案:B

22. 不参与构成胸廓的结构是

- A. 胸骨角
B. 肋弓

C. 12 对肋骨

D. 锁骨

E. 胸椎

参考答案:D

23. 属于髂骨上的结构,哪一项是错误的

A. 髋结节

B. 闭孔

C. 髋嵴

D. 髋窝

E. 髋骨翼

参考答案:B

24. 髋关节最有力的伸肌是

A. 股二头肌

B. 半腱肌

C. 半膜肌

D. 梨状肌

E. 臀大肌

参考答案:E

25. 哪个结构不通过膈的三个裂孔

A. 主动脉

B. 上腔静脉

C. 胸导管

D. 迷走神经

E. 下腔静脉

参考答案:B

26. 腹直肌鞘

A. 前层由腹内斜肌和腹外斜肌伸延而成

B. 脐下由腹内斜肌腱膜构成鞘的后层

C. 脐下由腹内斜肌腱膜参与构成鞘的前、后层

D. 脐下 4~5 cm 左右,由三层阔肌的腱膜共同构成鞘的前层

E. 以上都不是

参考答案:D

27. 躯干骨包括

A. 颅骨、椎骨、胸骨、肋骨

B. 颅骨、椎骨、盆骨

C. 椎骨、胸骨、肋骨、尾骨

D. 椎骨、骶骨、尾骨、胸骨、肋骨

E. 颅骨、椎骨、骶骨、尾骨

参考答案:D

28. 旋前圆肌

A. 起自肱骨外上髁

B. 止于尺骨体中部外侧

C. 构成肘窝的外侧界

D. 可使前臂旋前并屈肘

E. 受尺神经支配

参考答案:D

29~31 共用题干

A. 垂体窝

B. 筛孔

C. 斜坡

D. 茎乳孔

E. 颞孔

29. 位于颅后窝的是

30. 位于颅中窝的是

31. 位于颅前窝的是

参考答案:29. C 30. A 31. B

32~33 共用题干

A. 颞肌

B. 额肌

C. 眼轮匝肌

D. 颊肌

E. 提上睑肌

32. 闭合眼裂的是

33. 参加咀嚼运动的是

参考答案:32. C 33. A

34. 骨性鼻中隔

A. 把鼻腔分为上、下两半

B. 由筛骨和蝶骨构成

C. 由筛骨和梨骨构成

D. 由蝶骨和梨骨构成

E. 由梨骨构成

参考答案:C

35. 连结上肢与躯干之间的关节是

A. 肩锁关节

B. 肩关节

C. 胸锁关节

D. 胸肋关节

E. 肋头关节

参考答案:C

第三单元 消化系统

【考点纵览】

1. 概述：

(1) 消化系统的组成及一般功能。

(2) 消化管的一般构造。由内向外为黏膜、黏膜下层、肌织膜和外膜。

(3) 胸腹壁的标志线及腹部分区。三部九区。

2. 消化管：

(1) 口腔：口腔的组成与分布。咽喉、舌的形态、构造及一般功能。牙的形态结构及牙式。唾液腺。

(2) 咽：位置和分布，由上而下分为鼻咽部、口咽部和喉咽部。

(3) 食管：形态、三个狭窄。

(4) 胃：形态、分布、位置、胃壁的构造。

(5) 小肠：分为十二指肠、空肠和回肠三部分。

(6) 大肠：可分为盲肠、阑尾、结肠、直肠、肛管。

3. 消化腺：

(1) 肝：形态、结构、位置及体表投影。

(2) 胆囊及输胆总管：胆囊有储存和浓缩胆汁的作用。肝外的胆道包括胆囊、肝管、肝总管和胆总管。

(3) 胰：分泌胰液和胰岛素，可分为胰头、胰体和胰尾三部分。

(4) 腹膜：根据腹膜与脏器的关系分为腹膜内位器官、腹膜间位器官和腹膜外位器官。小网膜和大网膜，直肠膀胱陷凹、直肠子宫陷凹、膀胱子宫陷凹。

【历年考题点津】

1. 下列叙述，正确的是

- A. 由前向后数，第6个牙为第1后磨牙
- B. 舌根不参与组成咽峡
- C. 下颌下腺开口于舌下阜
- D. 菌状乳头感受一般感觉
- E. 舌肌由平滑肌构成

参考答案：C

解析：口腔内由前向后数，第6个牙为第一磨牙。咽峡由腭帆后缘、两侧腭舌弓及舌根围成。丝状乳头感受一般感觉，菌状乳头和轮廓乳头感受味觉。舌肌为骨骼肌。故答案为C。

2. 下列叙述，错误的是

- A. 乙状结肠在第3骶椎水平接直肠
- B. 直肠可分为直肠壶腹和肛管两部
- C. 肛门内括约肌为平滑肌
- D. 齿状线以下光滑区称肛梳
- E. 位于齿状线以下的痔称外痔

参考答案：B

解析：直肠在第3骶椎水平接乙状结肠，下续肛管。肛门内括约肌为平滑肌，肛门外括约肌为骨骼肌。齿状线以上的痔为内痔，以下的痔为外痔。故答案为B。

3. 下列叙述，错误的是

- A. 食管与左主支气管交叉形成狭窄
- B. 胃位于左季肋区和腹上区
- C. 胃上缘由贲门至幽门都称胃小弯
- D. 贲门左上方膨出部分为胃底
- E. 食管第2个狭窄距中切牙25cm

参考答案：D

解析：贲门平面以上，向左上方膨出的部分称为胃底，故答案为D。

【考点精练】

1. 关于口腔的错误说法是

- A. 分为口腔前庭和固有口腔两部分
- B. 向后经咽峡通口咽部
- C. 腭为口腔上壁
- D. 颊黏膜上有腮腺管的开口
- E. 颊黏膜上有下颌下腺的开口

参考答案：E

2. 食管的第1个狭窄位于

- A. 距中切牙约15cm
- B. 距中切牙约25cm
- C. 约平第6颈椎体的上缘
- D. 食管左主支气管交叉处
- E. 平对胸骨角

参考答案：A

3. 关于咽的错误说法是

- A. 为肌性管道
- B. 咽鼓管咽口在口咽部侧壁
- C. 位于上6个颈椎的前方
- D. 向前分别跟鼻腔、口腔和喉腔相通
- E. 向下续食管

参考答案：B

4. 十二指肠大乳头位于

- A. 十二指肠上部

- B. 十二指肠降部
- C. 十二指肠水平部
- D. 十二指肠升部
- E. 十二指肠纵襞的上方

参考答案:B

5. 唾液腺

- A. 腮腺是最大的消化腺
- B. 只包括腮腺、下颌下腺
- C. 下颌下腺位于舌下襞的深面
- D. 唾液有消化作用
- E. 腮腺管开口于舌下阜

参考答案:D

6. 大肠的分部是

- A. 升结肠、横结肠、降结肠和乙状结肠
- B. 盲肠、阑尾、结肠和直肠
- C. 盲肠、阑尾、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠和直肠
- D. 盲肠、阑尾、结肠、直肠和肛管
- E. 以上都不是

参考答案:D

7. 关于胃的错误说法是

- A. 属上消化道
- B. 2/3 位于左季肋区,1/3 位于腹上区
- C. 贲门和幽门位置较固定
- D. 可达右季肋区
- E. 幽门括约肌是平滑肌

参考答案:D

8. 腹膜

- A. 壁层即为腹横筋膜
- B. 腹膜腔只有一个
- C. 脏、壁腹膜互不移行
- D. 男性腹膜腔经输精管与外界相通
- E. 腹膜腔内有腹膜内位器官

参考答案:B

9. 小肠

- A. 是消化吸收的主要部位
- B. 均属下消化道
- C. 有肠脂垂
- D. 都有系膜
- E. 都有集合淋巴滤泡

参考答案:A

10. 大网膜

- A. 由两层腹膜构成

- B. 由三层腹膜构成
- C. 由四层腹膜构成
- D. 覆盖于胃和小肠的前面
- E. 向上与小网膜相连

参考答案:C

11. 阑尾的位置多见于

- A. 盆位
- B. 盲肠后位
- C. 直肠下位
- D. 回肠前位
- E. 回肠后位

参考答案:A

12. 关于腭的描述,错误的是

- A. 前 2/3 为硬腭,后 1/3 为软腭
- B. 软腭后缘中央有一向下凸起的腭垂
- C. 硬腭以骨质为基础,覆以黏膜而成
- D. 软腭以软骨为基础,覆以黏膜而成
- E. 软腭于两侧向下各分出两个黏膜皱襞即腭舌弓和腭咽弓

参考答案:D

13. 肝

- A. 位于右季肋区,不能到达腹上区
- B. 上面光滑贴肺
- C. 成人在腹部不能触及肝
- D. 下面 H 形沟的左纵沟内有胆囊
- E. 肝门内有进出肝的血管

参考答案:E

14. 关于横结肠的说法,下列哪项是错误的

- A. 大网膜覆于其上
- B. 悬挂在腹后壁上
- C. 上连小网膜
- D. 是活动性较大的结肠部分
- E. 横结肠及其系膜构成网膜囊的下壁

参考答案:C

15. 下列哪项不是进出肝门的结构

- A. 肝固有动脉
- B. 肝静脉
- C. 左右肝管
- D. 门静脉
- E. 淋巴管和神经等

参考答案:B

16. 关于胆囊的说法,下列哪项是错误的

- A. 位于肝下面的胆囊窝内

- B. 胆囊底可在肝的前缘露出
- C. 可分为底、体、颈、管四部分
- D. 分泌胆汁
- E. 属于腹膜间位器官

参考答案:D

17. 关于腹膜的叙述,错误的是
- A. 为浆膜
 - B. 分为脏、壁两层
 - C. 可形成系膜、韧带和陷凹
 - D. 具有支持、吸收、分泌等作用
 - E. 女性腹膜腔的最低处是直肠膀胱陷凹

参考答案:E

18. 关于胰的描述,错误的是
- A. 只有外分泌功能
 - B. 分为胰头、胰体和胰尾
 - C. 胰头被十二指肠包绕
 - D. 胰管与胆总管合并,共同开口于十二指肠大乳头
 - E. 在第1~2腰椎水平横贴于腹后壁

参考答案:A

19. 属于腹膜间位器官的是
- A. 空、回肠
 - B. 盲肠
 - C. 升结肠
 - D. 横结肠
 - E. 直肠中、下部

参考答案:C

20. 关于小网膜的说法,下列哪项是错误的
- A. 位于肝门于胃小弯之间
 - B. 由双层腹膜形成
 - C. 包括肝胃韧带和肝十二指肠韧带
 - D. 右侧边界是肝十二指肠韧带的游离缘
 - E. 网膜孔的上界为肝

参考答案:A

第四单元 呼吸系统

【考点纵览】

1. 概述:鼻、咽、喉为上呼吸道,气管、主支气管和肺内各级支气管为下呼吸道。
2. 肺外呼吸道
- (1) 鼻:分为外鼻、鼻腔和鼻旁窦。

- (2) 咽:见消化系统。
- (3) 喉:位置、喉软骨、喉黏膜和喉的分布。
- (4) 气管和主支气管:右主支气管短,粗而较垂直,故异物容易落入右主支气管和右肺内。

3. 肺

- (1) 位置和形态。
- (2) 体表投影。

4. 胸膜

- (1) 概念。
- (2) 壁胸膜的分部。
- (3) 胸膜的体表投影。

5. 纵隔:分为前纵隔和后纵隔两部分,前纵隔又可分为上、下两部。

【历年考题点津】

1. 下列叙述,正确的是
 - A. 气管、主支气管合称下呼吸道
 - B. 前庭裂为两侧声襞间裂隙
 - C. 前庭襞内有声韧带和声带肌
 - D. 喉下端接食管
 - E. 声门裂为喉腔最狭窄的部位

参考答案:E

解析:气管、主支气管和肺内各级支气管为下呼吸道。两侧前庭壁之间的裂隙称为前庭裂。声襞内有声韧带和声带肌。喉下端接气管。故答案为E。

- A. 肺动脉
- B. 淋巴管
- C. 主支气管
- D. 肺静脉
- E. 气管末段

2. 不属于肺根的是

参考答案:E

3. 含有静脉血的是

参考答案:A

解析:肺的内侧面对向纵隔,此面中央凹陷处为肺门,有主支气管、肺动脉、肺静脉、淋巴管及神经等出入,这些结构被结缔组织包绕成束,称为肺根。故第2题答案为E。肺动脉起自右心室,将静脉血运从至肺,进行气体交换后成为动脉血回流至左心房。故第3题答案为A。

【考点精练】

1. 属于上呼吸道的结构是
 - A. 喉
 - B. 气管

- C. 主支气管
- D. 肺内支气管
- E. 以上都不是

参考答案:A

2. 鼻

- A. 既是呼吸道,又是嗅觉器官
- B. 外鼻全部以鼻骨为支架,不含鼻软骨
- C. 鼻腔被鼻中隔分为完全对称的两部分
- D. 中鼻甲是单独的一对骨
- E. 中鼻道的前部有鼻泪管的开口

参考答案:A

3. 开口于上鼻道的鼻旁窦是

- A. 上颌窦
- B. 额窦
- C. 蝶窦
- D. 筛窦的前小房
- E. 筛窦的后小房

参考答案:E

4. 成对的喉软骨是

- A. 杓状软骨
- B. 甲状软骨
- C. 环状软骨
- D. 会厌软骨
- E. 以上都是

参考答案:A

5. 气管、主支气管

- A. 第一个气管软骨是“O”型软骨
- B. 左主支气管短粗
- C. 右主支气管细长
- D. 气管上续喉咽部
- E. 属下呼吸道

参考答案:E

6. 喉室位于

- A. 喉前庭两侧
- B. 喉中间腔两侧
- C. 声门下腔两侧
- D. 喉口两侧
- E. 喉咽部

参考答案:B

7. 肺

- A. 左肺比右肺窄而长
- B. 主要有肺动脉营养
- C. 分别位于两侧胸膜腔内

- D. 肺尖超过胸廓上口 4~5 cm
- E. 支气管动脉发自肺动脉

参考答案:A

8. 喉腔最狭窄的部位是

- A. 前庭裂
- B. 声门裂
- C. 喉中间腔
- D. 喉室
- E. 喉口

参考答案:B

9. 一老年患者,胸部隐痛数月,咳嗽,被送进医院,X线检查诊断为纵隔肿瘤。不属于纵隔结构的是

- A. 主动脉
- B. 肺
- C. 心
- D. 气管
- E. 食管

参考答案:B

10. 有关气管的描述,错误的是

- A. 上端平第 6 颈椎下缘处起于环状软骨
- B. 下端平胸骨角平面分为左、右主支气管
- C. 以 C 形软骨为支架
- D. 分为颈段和胸段
- E. 气管颈段位于食管颈段的后方

参考答案:E

11. 人在直立或坐位时,胸膜腔的最低处是

- A. 肺下界
- B. 膈上界
- C. 肋膈隐窝
- D. 心包下界
- E. 纵隔下界

参考答案:C

12. 有关纵隔的描述,错误的是

- A. 是两侧纵隔胸膜之间的所有器官和组织的总称
- B. 呈上窄下宽的矢状位
- C. 通常偏向左侧
- D. 以胸骨角和第 4 胸椎下缘平面分为上、下两部
- E. 心及心包属于前纵隔

参考答案:E

13. 有关鼻的描述,错误的是

- A. 包括外鼻、鼻腔和鼻旁窦三部分
- B. 鼻前庭内面衬有鼻腔黏膜
- C. 鼻中隔偏左者较多
- D. 鼻腔黏膜可以分为嗅区和呼吸区
- E. 鼻旁窦均开口于鼻腔

参考答案:B

14. 通常所说的上呼吸道是
- A. 口腔、咽、喉
 - B. 口腔、咽、喉、气管
 - C. 鼻、咽、喉
 - D. 鼻、咽、喉、气管
 - E. 咽峡、喉、气管

参考答案:C

15~16 共用题干

- A. 上颌窦
- B. 蝶窦
- C. 鼻泪管
- D. 咽鼓管
- E. 额窦

15. 窦口高于窦底的是

16. 开口于下鼻道的结构是

参考答案:15. A 16. C

17~19 共用题干

- A. 第 10 肋
- B. 第 6 肋
- C. 第 8 肋
- D. 第 7 肋
- E. 第 11 肋

17. 胸膜下界在腋中线处

18. 肺下缘在锁骨中线处

19. 胸膜下界在肩胛线处

参考答案:17. A 18. B 19. E

第五单元 泌尿系统

【考点纵览】

1. 肾

(1) 形态和位置: 肾为成对的实质性器官, 形似蚕豆, 可分为上、下两端, 前、后两面和内、外两缘。左肾上端平第 11 胸椎下缘, 下端平第 2 腰椎下缘。右肾比左肾略低半个椎体的高度。

(2) 内部结构: 肾实质分为两部, 周围部称为皮

质, 深部称为髓质。肾皮质主要由肾小体和肾小管构成, 髓质由 15~20 个肾锥体组成。

(3) 被膜: 肾的表面包有三层被膜, 由内向外依次为纤维囊、脂肪囊和肾筋膜。

2. 输尿管道

(1) 输尿管: 位置: 起于肾盂, 终于膀胱。三个狭窄: 第 1 个狭窄在输尿管起始处, 即肾盂与输尿管移行的部位。第 2 个狭窄在跨过小骨盆上口处。第 3 个狭窄在穿过膀胱壁处。

(2) 膀胱: 空虚的膀胱近似锥体形, 可分为尖、底、体、颈四部。

(3) 尿道: 女尿道起自尿道内口, 通过尿生殖膈, 开口于阴道前庭前部。女尿道较男尿道短、宽, 而且较直, 易于扩张。

【历年考题点津】

- A. 肾小管
- B. 肾锥体
- C. 肾柱
- D. 肾乳头
- E. 肾小盏

1. 属于肾皮质的结构是

2. 属于肾髓质的结构是

参考答案: 1. A 2. B

解析: 肾皮质主要由肾小体和肾小管构成, 肾髓质由 15~20 个肾锥体组成。故第 1 题答案为 A, 第 2 题答案为 B。

【考点精练】

1. 关于肾位置的叙述, 错误的是

- A. 右肾上方毗邻肝
- B. 属于腹膜间位器官
- C. 第 12 肋经过右肾后面的上部
- D. 左肾下端平第 2 腰椎下缘
- E. 肾门内有肾孟通过

参考答案: B

2. 肾的位置

- A. 左肾上端平第 11 胸椎上缘
- B. 右肾比左肾略高
- C. 右肾下端平第 2 腰椎下缘
- D. 女子一般略低于男子
- E. 第 12 肋斜过右肾后面的中部

参考答案: D

3. 关于肾的叙述, 正确的是

- A. 肾实质分皮质和髓质

- B. 皮质内有 15~20 个肾锥体
- C. 髓质内有 15~20 和肾小管和肾小体
- D. 每侧有 2~3 个肾乳头
- E. 每侧有 2~3 个肾小盏

参考答案:A

4. 肾蒂内主要结构由上到下依次是
- A. 肾静脉、肾动脉、肾盂
 - B. 肾动脉、肾静脉、肾盂
 - C. 肾盂、肾动脉、肾静脉
 - D. 肾动脉、肾盂、肾静脉
 - E. 肾静脉、肾盂、肾动脉

参考答案:B

5. 一输尿管结石患者,行输尿管逆行造影术时,造影确定结石位于右侧输尿管第 2 个狭窄处,右侧输尿管第 2 个狭窄位于
- A. 骶外动脉起始处前方
 - B. 肾盂与输尿管结合处
 - C. 腰大肌前面
 - D. 右髂总动脉前方
 - E. 膀胱壁内

参考答案:D

6. 成人肾门平对
- A. 第 11 胸椎
 - B. 第 12 胸椎
 - C. 第 1 腰椎
 - D. 第 2 腰椎
 - E. 第 3 腰椎

参考答案:C

7. 有关肾被膜的描述,错误的是
- A. 脂肪囊对肾起弹性垫样保护作用
 - B. 肾筋膜可分为前、后两层
 - C. 纤维囊不易与肾实质分离
 - D. 纤维囊致密而坚韧
 - E. 脂肪囊与肾窦内脂肪组织相延续

参考答案:C

8. 医师检查患者是否肾脏有病变时常常敲打肾区,肾区位于
- A. 第 2 腰椎下缘
 - B. 腹直肌外缘与肋弓相交处
 - C. 第 11 胸椎下缘
 - D. 竖脊肌外侧缘与第 12 肋之间
 - E. 竖脊肌外侧缘于第 10 肋之间

参考答案:D

9. 在小骨盆入口处左输尿管越过
- A. 左髂总动脉的末端
 - B. 左髂外动脉起始部
 - C. 左髂内动脉起始部
 - D. 左子宫动脉的前上方
 - E. 左髂总动脉起始部

参考答案:A

10. 在男性膀胱下方毗邻的是
- A. 尿生殖隔
 - B. 前列腺
 - C. 盆膈
 - D. 精囊
 - E. 输精管

参考答案:B

11. 紧贴肾表面的被膜是
- A. 肾筋膜
 - B. 脂肪膜
 - C. 纤维囊
 - D. 脏腹膜
 - E. 外膜

参考答案:C

12. 肾盂
- A. 呈杯状包绕肾乳头
 - B. 是暂时储存尿液的器官
 - C. 呈扁平漏斗状
 - D. 向内侧分出肾大盏
 - E. 移行为输尿管后出肾门

参考答案:C

13. 膀胱三角
- A. 充盈时,黏膜皱襞即消失
 - B. 位于膀胱体的内面
 - C. 此处缺少黏膜下组织
 - D. 在两输尿管口于膀胱尖之间
 - E. 空虚时,黏膜形成许多皱襞

参考答案:C

14. 有关膀胱的描述,错误的是
- A. 是储尿器官
 - B. 分为尖、底、体和颈四部分
 - C. 男性膀胱下方邻接尿生殖膈
 - D. 空虚时,膀胱尖不超过耻骨联合上缘
 - E. 底内面有平滑的膀胱三角

参考答案:C

15. 输尿管的正确描述是

- A. 行经腰大肌前面
- B. 完全被腹膜包绕
- C. 经子宫动脉前方下降
- D. 行经直肠两侧
- E. 属腹膜间位器官

参考答案:A

16. 与女性尿道不符的是哪一项
- A. 较男性尿道短、窄、直
 - B. 仅有排尿功能
 - C. 开口于阴道前庭
 - D. 尿道括约肌为骨骼肌
 - E. 尿道下端有尿道旁腺

参考答案:A

17. 尿道括约肌位于
- A. 膀胱颈
 - B. 尿道内口
 - C. 尿道外口
 - D. 尿道壁内
 - E. 尿生殖隔

参考答案:E

18. 下列管道中,无明显狭窄者是
- A. 男性尿道
 - B. 食管
 - C. 输卵管
 - D. 输尿管
 - E. 输精管

参考答案:E

19. 不属于肾门的结构是
- A. 输尿管
 - B. 肾动脉
 - C. 肾静脉
 - D. 肾盂
 - E. 神经、淋巴管

参考答案:A

20. 有关膀胱毗邻的描述,错误的是
- A. 空虚时全部位于小骨盆腔内
 - B. 居耻骨联合后方
 - C. 女性下方邻接尿生殖隔
 - D. 男性后方邻精囊、前列腺和直肠
 - E. 女性后方有子宫和阴道

参考答案:D

第六单元 生殖系统

【考点纵览】

1. 男性生殖器

(1) 内生殖器:

① 睾丸:形态和位置、结构;精曲小管的上皮是精子产生的部位,在精曲小管之间的间质细胞分泌男性激素。

② 附睾:分为附睾头、附睾体和附睾尾。附睾有储存、运送精子和分泌功能。

③ 输精管、射精管、精囊、前列腺。

(2) 外生殖器:

① 阴囊。

② 阴茎:分为头、体和根三部分。阴茎体与阴茎头交界处有一环状沟,称阴茎颈,临床称冠状沟。皮肤至阴茎颈游离向前,形成包绕阴茎头的双层环形皱襞,称为阴茎包皮。在阴茎头腹侧中线上,包皮与尿道外口相连的皮肤皱襞,称为包皮系带。

③ 男性尿道:可分为三部,即前列腺部、膜部和海绵体部。狭窄:有三个狭窄处,分别位于尿道内口、膜部和尿道外口。弯曲:一为耻骨下弯,位于耻骨联合下方,此弯曲因尿道固定而不能改变,另一弯曲为耻骨前弯,位于耻骨联合的前下方,如将阴茎向上提起,此弯曲即可变直。

2. 女性生殖器

(1) 内生殖器:

① 卵巢:位于盆腔,髂内、外动脉起始部夹角处。呈扁椭圆形,可分为内侧、外侧两面,上、下两端和前、后两缘。

② 输卵管:位置和形态 位于子宫两侧和盆腔侧壁间。分部:由内侧向外侧可分为四部分,即子宫、峡、壶腹和漏斗。

③ 子宫:形态和分部:子宫分为底、体、颈三部。子宫颈分为阴道部和阴道上部。位置:正常姿势为前倾、前屈位。内腔:分为上下两部,上部为子宫腔,下部称子宫颈管。子宫壁构造:分为三层,内膜、肌层和浆膜。固定装置为四对韧带:子宫阔韧带,子宫圆韧带,子宫主韧带,骶子宫韧带。

④ 阴道:其前壁贴膀胱,尿道,后壁邻直肠。

(2) 外生殖器:外阴包括阴阜、大阴唇、小阴唇、阴蒂、阴道前庭和前庭大腺。