

【医学应试题库丛书】

人体解剖学

Ren Ti Jie Pou Xue

主编 邱 实



人民军医出版社

·医学应试题库丛书·

人 体 解 剖 学

RENTI JIEPOUXUE

主 编 邱 实

副主编 田中岭 吴爱群

编 委 (按姓氏笔划为序)

田中岭 闫志勇 李 鸣

李寄云 吴爱群 邱 红

邱 实 张 华 陈雪梅

谢继辉

人 民 军 医 出 版 社

(京)新登字 128 号

1

图书在版编目(CIP)数据

人体解剖学/邱实主编 -北京:人民军医出版社,
1999.10

(医学应试题库丛书)

ISBN 7-80157-046-4

I . 人… II . 邱… III . 人体解剖学-医学院校-试题 IV
. R322-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 65662 号

人民军医出版社出版
(北京市复兴路 22 号甲 3 号)
(邮政编码:100842 电话:68222916)
人民军医出版社激光照排中心排版
北京天宇星印刷厂印刷
桃园装订厂装订
新华书店总

开本: 787×1092mm

1999 年 10 月第 1 版 1999 年 10 月(北京)第 1 次印刷

印数: 0001~6000 定价: 13.00

ISBN 7-80157-046-4/R · 046

(购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换)

医学应试题库丛书

总 主 编 崔应珉

各分册主编 (以姓氏笔画为序)

王树谦 许敬生 杨国杰 邱 实

张卫红 张彦周 和贵章 秦俊莲

贾 玲 詹向红

策 划 王晓田

内 容 提 要

本书以全国高等医学院校规划教材和教学大纲为基础，编列了人体解剖学的复习题及其参考答案。内容包括运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、循环、内分泌、神经系统等。书中还提供了部分模拟试题。本书可供医学院校学生和准备参加各类考试的临床医生参考学习。

责任编辑 姚 磊

前　　言

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,指导他们出色地完成各类应考,满足广大考生的需求,我们特组织一批长期在大专院校从事医学教育,具有丰富的教学经验、辅导经验和考试经验的专家、教授,编写了这套《医学应试题库丛书》。

本书以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,结合各层次考试的实际和现代考试模式编写而成的。在本书的编写过程中,我们综合了各类应考人员的意见,融合了编者多年的教学、辅导和考试经验,并注意内容的广度和深度及难易程度,力求选题合理,答案准确。

为了便于学习,本书编写体例以教材章节为序,各序分“大纲要求”、“多类题型”和“参考答案”三部分。“大纲要求”为考生指定复习考试的重点、难点,加强复习的针对性,减少盲目性,有的放矢,集中精力以较少的时间获得最大的效果。“各类题型”共设有单项选择题、多项选择题、填空题、判断题、名词解释题、简答题、论述题等七种题型,临床课设有病案分析。力求信息量大,覆盖面广,重点突出,能测试出学生的知识面、分析问题、判断问题和解决问题的能力。“参考答案”简明扼要。

书后附有考试模拟试卷,考生可以从中体察出命题规律及难易程度变化,做到心中有数,针对自身薄弱点进行“充电”。

本书适用于学历文凭考试，大专院校考试，自学考试，函授及研究生入学考试，还适用于临床医生的晋升考试及各类医学人员的自我检测等，是帮助广大医务人员学习提高的实用参考书。

由于我们水平有限，书中不当之处在所难免。诚望广大同道批评赐教，使本书能进一步完善和提高。

崔应珉

1999年8月于

河南中医学院

目 录

第一篇 运动系统	(1)
第二篇 内脏学	(30)
第一章 消化系统	(30)
第二章 呼吸系统	(45)
第三章 泌尿系统	(55)
第四章 生殖系统	(64)
附:腹膜和会阴	(76)
第三篇 脉管系统	(84)
第四篇 感觉器官	(116)
第五篇 内分泌系统	(129)
第六篇 神经系统	(134)
第一章 神经系统总论及周围神经系	(134)
第二章 中枢神经系统	(156)
附录:	
附 1:1995 年成人高等学校招生全国统一考试试题	(190)
参考答案	(196)
附 2:1996 年成人高等学校招生全国统一考试试题	(200)
参考答案	(205)
附 3:1997 年成人高等学校招生全国统一考试试题	(208)
参考答案	(213)
附 4:1998 年成人高等学校招生全国统一考试试题	(216)
参考答案	(222)
附 5:1995 年下半年河南省高等教育自学考试试题	(225)
参考答案	(230)

附 6:1996 年上半年河南省高等教育自学考试试题	(234)
参考答案	(239)
附 7:1996 年下半年河南省高等教育自学考试试题	(243)
参考答案	(248)
附 8:1997 年下半年河南省高等教育自学考试试题	(252)
参考答案	(258)
附 9:1998 年河南省高等教育学历文凭考试试题	(262)
参考答案	(268)
附 10:1999 年河南省高等教育学历文凭考试试题	(272)
参考答案	(277)

第一篇 运动系统

大纲要求

熟悉运动系统的组成。

骨和骨连结

一、掌握骨的构造、熟悉骨的分类。了解骨的化学成分和物理特性。

二、掌握关节的基本构造。熟悉关节的辅助结构。了解关节的运动。

三、掌握椎骨的一般形态。熟悉各部椎骨的主要形态特点。

四、掌握椎骨的连结。熟悉脊柱的形态和功能。掌握胸廓的组成。

五、掌握上肢骨的组成。了解肩胛骨、锁骨、肱骨、尺骨和桡骨的形态。

六、掌握肩关节和肘关节的组成、构造特点和运动。熟悉桡腕关节的组成和运动。了解前臂骨的连结、腕骨间关节和腕掌关节、指间关节的组成与运动。

七、掌握下肢骨的组成。了解髋骨、股骨、胫骨和腓骨的形态。

八、掌握骨盆的组成和分部。

九、掌握髋关节和膝关节组成、构造特点和运动。

十、熟悉脑颅和面颅各骨的名称。熟悉鼻腔外侧壁的形态及新生儿颅的特征。

十一、掌握颞下颌关节的组成和构造特点。

十二、掌握临床常用的骨性标志。

肌

一、了解躯干肌的分部及各部肌的名称。

二、掌握胸锁乳突肌、斜方肌、背阔肌、胸大肌和肋间肌的位置与作用。

三、熟悉膈的位置、形态。掌握其裂孔通过的结构及膈的作用。

四、掌握腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌和腹横肌的位置、纤维方向及作用。熟悉腹直肌鞘的构成和腹壁的层次。

五、掌握腹股沟管的位置、构成和内容物，了解其临床意义。

六、了解头肌的分部、面部和咀嚼肌的名称。

七、了解上肢肌的分部。掌握三角肌的位置和作用。

八、熟悉臂肌和前臂肌的分群及其作用。了解臂肌的名称。

九、了解手肌的分群和作用。

十、了解下肢肌的分部和分群。掌握臀大肌、股四头肌和小腿三头肌的位置和作用。了解梨状肌的位置。

各类试题

一、名词解释

1. 矢状面

2. 冠(额)状面

• 2 •

- | | |
|-----------|----------|
| 3. 骨髓 | 4. 椎间孔 |
| 5. 髂角 | 6. 胸骨角 |
| 7. 翼点 | 8. 关节腔 |
| 9. 关节唇 | 10. 肋弓 |
| 11. 脊柱 | 12. 椎间盘 |
| 13. 黄韧带 | 14. 腱膜 |
| 15. 腱鞘 | 16. 腹直肌鞘 |
| 17. 腹股沟管 | 18. 胸廓 |
| 19. 骨盆 | 20. 弓状线 |
| 21. 斜角肌间隙 | 22. 股三角 |
| 23. 收肌管 | 24. 腹白线 |
| 25. 腕管 | |

二、填空题

1. 解剖学的标准姿势是 _____、_____、
_____、_____、_____。
2. 运动系统由 _____、_____ 和 _____ 三部分组成。
3. 骨的构造包括 _____、_____ 和 _____ 三部分。
4. 根据骨的外形，可将骨分为 _____、_____、
及 _____ 四种。
5. 骨髓存在于 _____ 和 _____ 内。可分为具有造血功能的 _____ 和缺乏 _____ 功能的 _____。临幊上常在 _____ 和 _____ 等处作骨髓穿刺。
6. 骨的化学成分由 _____ 和 _____ 构成，在成

人其比例为_____。

7. 骨的发生有两种形式,即_____和_____。

8. 成人共有骨_____块,其中包括_____块,
_____块,_____块和_____块。

9. 躯干骨包括_____、_____和_____。

10. 胸骨柄与体之间向前微凸的角称_____,两侧接
_____,该角作为_____标志。

11. 每块椎骨都由_____和_____构成,二者之
间围成_____,全部椎骨的_____连成一管,称为
_____,其内容纳着骨髓和脊神经根等。

12. 颈椎的主要特点是有_____,第1颈椎又称
_____,第2颈椎又叫_____,第7颈椎_____
最长,又称_____。

13. 髋骨略呈_____,底的前缘向前突出称
_____,髋管的下口形成_____,其两侧向下突出,
称_____。

14. 脑颅骨包括不成对的_____、_____、
_____、_____和成对的_____、_____。

15. 颅中窝蝶骨体两侧由前后排列的三个孔,分别是
_____,_____,_____,其内通过的结构分别
是_____,_____,_____。

16. 经眶上裂通过的结构有_____、_____、
_____、_____和_____。

17. 经内耳门通过的结构有_____和_____。

18. 经颈静脉孔通过的结构有_____、_____、
_____和_____。

19. 八块腕骨排成两列,近侧列由桡侧向尺侧依次为

_____、_____、_____和_____；远侧列由桡侧向尺侧依次为_____、_____、_____和_____。

20. 腕骨由_____、_____和_____三块骨融合而成。

21. 七块跗骨分别是_____、_____、_____、_____、_____、_____和_____。

22. 关节的基本结构包括_____、_____和_____；辅助结构包括_____、_____和_____。

23. 关节的运动形式基本上分为3组拮抗的动作，它们是_____和_____，_____和_____，_____和_____。

24. 相邻两椎体间的连结装置是_____，椎骨间的长韧带主要有_____、_____和_____；短韧带有_____和_____。

25. 椎体间连结包括_____、_____和_____.。椎弓板之间为_____，棘突间有_____和_____，关节突之间有_____。

26. 脊柱由_____、_____、_____、_____和_____借连结装置连结构成。从侧方观察，可见脊柱有_____、_____、_____和_____4个生理弯曲。

27. 胸廓是由_____、_____、_____和它们之间的骨连结构成的。

28. 胸廓上口由_____、_____和_____围

成；胸廓下口由_____、_____、_____和_____构成。

29. 颞下颌关节由_____及_____和_____构成，其关节腔内有_____。

30. 肩关节由_____和_____组成，关节盂周围有_____，关节囊上方有_____，架于喙突和肩峰之间，关节囊以_____最薄弱。

31. 肘关节由_____、_____、_____构成，是复关节，它包括_____关节，_____关节和_____关节，主要作_____和_____运动。

32. 桡腕关节由_____、_____与腕骨中的_____、_____、_____共同构成，可作_____、_____、_____、_____和_____运动。

33. 髋骨和骶骨的连结主要有_____关节，韧带连结有两条，它们是_____和_____。

34. 骨盆借_____、_____、_____、_____和_____连成的界线，分成上方的大骨盆和下方的小骨盆。

35. 髋关节由_____和_____构成，关节囊内有_____韧带，关节囊前面有一三角形的_____韧带。

36. 膝关节由_____、_____和_____构成，关节腔内有_____和_____。

37. 距小腿(踝)关节由_____和_____与_____构成。在关节囊外面，内侧有_____韧带，外侧有_____韧带，能作_____和_____运动。

38. 足弓是由_____和_____借_____和_____构成。

_____的牵拉,形成一个凸向上的弓。

39. 每块长肌都是由_____和_____两部分组成。阔肌的肌腱呈膜状,称_____。

40. 咀嚼肌包括_____、_____、_____和_____,上提下颌骨的肌是_____、_____和_____,而下降下颌骨的肌则是_____。

41. 胸锁乳突肌一侧收缩时,使头向_____侧屈,面转向_____侧,两侧同时收缩,使头_____。

42. 斜角肌间隙位于_____、_____和_____之间,内有_____和_____通过。

43. 胸肌中胸上肢肌包括_____、_____和_____;胸固有肌包括_____和_____。

44. 参与吸气作用的肌有_____、_____和_____,_____、_____等,参与呼气的肌主要有_____、_____、_____、_____和_____。

45. 腹前外侧壁的肌有_____、_____、_____和_____。

46. 腹外侧壁的肌由浅入深有_____、_____和_____。

47. 腹股沟管的前壁为_____和_____,后壁为_____和_____,上壁为_____和_____,下壁为_____;内口称_____,外口称_____;男性有_____通过,女性通过_____。

48. 能使肩关节外展的肌主要为_____和_____,内收运动的肌主要为_____、_____、_____、_____;屈肩关节的肌有_____、_____。

_____和_____，伸肩关节的肌是_____、
_____；旋内运动的肌有_____、_____、
_____和_____，旋外运动的肌主要有_____和_____。

49. 能使肩关节后伸、内收和旋内的肌主要有_____和_____。

50. 屈前臂的肌有_____、_____和_____，伸肘的肌是_____。

51. 三角肌位于_____，其作用是使肩关节_____、_____和_____，它起始于_____、_____、_____，止于_____。

52. 股四头肌位于_____，其作用是_____和_____。

53. 肱三头肌位于_____，起于_____和_____，止于_____，其作用为_____和_____。

54. 小腿三头肌位于_____，是由_____和_____合成，止于_____，其作用为_____。

55. 屈大腿的主要肌为_____、_____和_____；伸大腿的主要肌为_____和_____、_____、_____；外展大腿的肌主要为_____和_____，内收大腿的主要肌为_____、_____、_____、_____和_____。

56. 能屈髋关节同时又能屈膝关节的肌是_____，屈髋关节同时又伸膝关节的肌是_____，伸髋关节同时屈膝关节的肌是_____、_____和_____。

57. 使足内翻的肌是_____和_____；足外翻的
• 8 •