

外借

# 全国中医院校各科课程习题集

## 正常人体解剖学

习题集（第2版）

ZHENGCHANG RENTIJIEPOUXUE  
XITIJI



主编 朱芳武

QUANGUO  
ZHONGYI  
YUANXIAO  
GEKE KECHE XITIJI



上海中医药大学出版社

# 全国中医院校各科课程习题集

## 正常人体解剖学习题集 (第2版)

主编 朱芳武  
副主编 梁明康 李强 戴培东  
张连洪 李伊为  
编委 张作涛 熊艾君 陈泽斌  
游言文 李坤 黄卫生  
韦理 蒋葵 阮妹芳

上海中医药大学出版社

责任编辑 单宝枝  
技术编辑 徐国民  
责任校对 许海琼  
封面设计 王磊  
出版人 朱邦贤

**图书在版编目(CIP)数据**

正常人体解剖学习题集/朱芳武主编. —2 版(修订本). —上海: 上海中医药大学出版社, 2003. 6  
(全国中医院校各科课程习题集)  
ISBN 7-81010-747-X

I. 人... II. 朱... III. 人体解剖学-中医学  
院-习题 IV. R322-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 030228 号

---

**正常人体解剖学习题集(第 2 版)**

主编 朱芳武

---

上海中医药大学出版社出版发行 (上海零陵路 530 号 邮政编码 200032)  
新华书店上海发行所经销 上海市印刷七厂一分厂印刷  
开本 850mm×1168mm 1/32 印张 8.375 字数 243 千字 印数 1—5000 册  
版次 1998 年 12 月第 1 版 2003 年 6 月第 2 版 印次 2003 年 6 月第 9 次印刷

---

ISBN 7-81010-747-X

定价: 14.30 元

# 《全国中医院校各科课程习题集》

## 编辑委员会

---

主任 严世芸

编委 (按姓氏笔画为序)

刁军成 马胜英 牛忠军 王玲珑

田雁华 刘汉强 刘国强 杜文东

吴仕骥 何立人 何倩倩 何清平

张立侠 陈 明 周梦圣 周敦华

郑 进 郑晓南 赵加泉 胡永年

胡质毅 顾 璞 梁 华 常淑华

潘朝曦 魏贻光

## 总序

---

中国是考试历史最为悠久、考试制度最为严密的国家之一。汉代是实行“举荐”的方式，考试的形式只是口试；到隋朝，首创科举制，考试的形式是笔试，类似命题作文（待到最后排名次还要口试和面试）。此后，沿袭了 1 300 余年，形式未有大改动。至今南京夫子庙的贡院，还保留着古代科举的考试场景。

考试作为选拔人才的主要方式和手段虽有其弊端，但由于它无法替代的作用，这一形式至今在世界各国仍沿袭使用；不过，在各自的教育改革的进程中，对考试的内容和形式都进行了积极的革新。我国近年引入的多选题考试法，即是其中成功的尝试之一。

多选题(MCQ)是 20 世纪 60 年代发展起来的世界通用的考试形式。多选题较传统的问答型考试法有较大的优点。首先，由于多选题答题方式的高度简化，使考查的信息量大大增加，较传统方式增加几倍甚至几十倍，从而有利于全面考察学生的知识面。其次，避免了阅卷人的主观评定，使考试成绩更加客观。第三，多选题可从多角度提出问题，并设置似是而非的干扰答案，这就有利于考察学生分析问题、判断问题、解决问题的能力。由于这些优势，多选题考试形式引入后，便为各考试部门所接受并广泛采用。

中医多选题的编纂，由于与现今题库的考试形式吻合，受到广

大学生的欢迎。但在前几年的实际应用中尚有一些亟待改进的地方。例如,中医有些学科的实际掌握程度与范畴远非多选题所能涵盖,还必须考察对名词概念的理解和对一些问题的综合分析、归纳等。有鉴于此,1998年春,上海中医药大学出版社邀请全国21所中医院校的学者、专家会聚上海,对中医院校各科课程的考试方式及多选题集的题库建设进行研讨,并决定编纂一套新的切合学生实用的应考丛书,内容主体为多选题,并据各科课程特点增入名词解释和问答题等,取名《全国中医院校各科课程习题集》。参编的院校来自我国的东西南北中,新朋老友,汇聚一堂,可以说是中医药教育界的一桩盛事,至今依然历历在目。

“弹指一挥间”,在全国各中医院校专家和学者呕心沥血的参与下,在上海中医药大学出版社的不懈努力下,这套应试丛书已问世数年。它以其题型新颖、全面覆盖各科课程知识点,有助于中医药专业医学生快速掌握和理解各科课程重点、难点、疑点而获得了中医药教育界的广泛赞许,深受广大师生的欢迎。

随着中医药教学改革的深入发展,21世纪规划教材和新世纪中医药教材的相继面世,上海中医药大学出版社组织全国中医药院校的专家学者,对出版发行数以万计的这套丛书再次进行全面修订,以期能更准确地反映世纪之交中医药学科和课程建设的新进展、新成果,并能成为荟萃各版次教材之特长、适应不同类型和不同层次教学需求的复习迎考重点参考书。

中国的读书人,从来就稔熟“欲穷千里目,更上一层楼”的明训,中医药教学改革、中医药教材建设同样也要不断地“与时俱进”;这就需要我们去努力开拓创新,才能充分领略“众山小”的境界。让我们中医药教育工作者团结一心,为中医药事业的振兴而甘当人梯,再上层楼!

杜文东

2003年5月

## 编写说明

---

受《全国中医院校各科课程习题集》组稿会议的委托,我们组织全国有关的中医院校有丰富教学经验的人体解剖学专家、教授共同编写了这本《正常人体解剖学习题集》以帮助全国各中医院校学生、各类中医自学考试者及住院医生对人体解剖学课程进行系统学习,牢固地掌握其重点,攻克其难点及疑点,全面达到解剖学教学大纲的要求,并供他们作自我检测及备考之用。

《正常人体解剖学习题集》是根据我国中医院校的《人体解剖学教学大纲》及与其相应的全国中医药类规划教材的第5版《正常人体解剖学》教材(邱树华主编,上海科学技术出版社,1986年第1版)为基础,并补充第6版《正常人体解剖学》教材(严振国主编,上海科学技术出版社,1986年第1版)的有关内容编写而成。

本习题集采用目前国内外普遍使用的标准题型。属于选择题的题型有A、B、D、X型题,非选择题的题型有名词解释题、填空题、判断题、问答题。每题的答案附于相应章节末,供读者参考。

在编写本书的过程中,编者们严格按照国家医学考试的命题原则及要求命题,并充分吸取了国内各中医院校历年来教学及考

试的成功经验。编者们还对本书全稿进行了集体讨论，反复审查，力求本书能体现科学性、先进性及实用性相结合的精神。由于受编者水平所限，本书缺点在所难免，请广大读者不吝批评指正。

编 者

1998年8月

## 修 订 说 明

---

《正常人体解剖学习题集》第1版出版发行4年多来,受到广大读者(尤其是各类考生)的欢迎,重印了8次。为适应教学改革形势发展的需要,针对新版的新世纪全国高等中医药院校《人体解剖学教学大纲》及与其相应的规划教材《正常人体解剖学》(严振国主编,中国中医药出版社,2003年第1版),受《全国中医院校各科课程习题集》编委会的委托,我们组织全国有关的中医院校有丰富教学经验的人体解剖学专家、教授对本书进行了修订,在保持原书基本面貌的基础上,删减了部分与新编规划教材出入较大的题目,并根据新教材的内容修改及补充了部分题目,考虑到部分高等院校目前仍在使用《正常人体解剖学》五版或六版教材的实际情况,本书未作大范围的修订,在内容的取舍上尽可能做到新旧教材兼顾,以适应使用不同教材读者的需要。本书可供不同层次读者全面复习《正常人体解剖学》及各种应考(如考研、执业医师资格考试等)者使用参考。

编 者  
2003年4月

## 答 题 说 明

---

### 一、选择题

1. A型题：即最佳选择题，每题由1个以肯定（或否定）形式表述的题干和5个备选答案组成。这5个备选答案中只有1个是最佳的或最恰当的，其他4个均为干扰答案。例如：

- 肱骨中段骨折易伤及的神经是（ ）
- A. 尺神经
  - B. 正中神经
  - C. 腋神经
  - D. 桡神经
  - E. 肌皮神经

（答案：D）

2. B型题：此类习题每题均由一组备选答案（5个或5个以上）与一组题干（2~5个问题）组成。要求应试者为每个问题（题干）从备选答案中选择1个最佳答案。每个备选答案可选用1次或多次，也可不选用。例如：

- A. 上鼻道
- B. 中鼻道
- C. 下鼻道
- D. 蝶筛隐窝
- E. 下鼻甲

- (1) 上颌窦开口于( ) (答案:B)
- (2) 额窦开口于( ) (答案:B)
- (3) 前、中筛小房开口于( ) (答案:B)
- (4) 鼻泪管开口于( ) (答案:C)
- (5) 蝶窦开口于( ) (答案:D)

3. D型题:每题由1个题干和5个备选答案组成。要求应试者从5个备选答案中选出2个有特殊联系的答案。例如:

- 矢状缝位于何骨之间( )( )
- A. 额骨
  - B. 左顶骨
  - C. 右顶骨
  - D. 左颞骨
  - E. 右颞骨

(答案:BC)

4. X型题:每题由1个题干和5个或5个以上备选答案组成。5个备选答案中有2个或2个以上是正确的答案。要求应试者将正确答案准确地全部选出,否则不得分。例如:

- 入颅的动脉必经颅骨的哪些孔或管道( )( )( )( )( )  
( )( )
- A. 卵圆孔
  - B. 棘孔
  - C. 颈动脉管
  - D. 枕骨大孔
  - E. 圆孔

(答案:BCD)

## 二、非选择题

1. 名词解释:每题就是1个名词或专业术语,要求应试者对此进行简要说明或解释。例如:

**危险三角:**指鼻根至两侧口角间的三角形区域,此处的面静脉无静脉瓣,面部的感染可逆行经内眦静脉、眼静脉进入颅内,引起颅内感染。

2. 填空题: 题干因命题者有意留空的 1 个或多个空格而成为不完整的概念或表述。要求应试者将适当的文字填入空格内, 使题干成为一个完整的正确的概念或表述。例如:

椎间盘由周围多层呈环状排列的纤维软骨组成的纤维环与其内部有弹性的胶状物质\_\_\_\_\_所组成。椎间盘共\_\_\_\_\_块, 最上一个在第\_\_\_\_\_颈椎体与第\_\_\_\_\_颈椎体之间, 最末一个在\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之间。

(答案: 髓核 23 2 3 第5腰椎 骶骨底)

3. 判断题: 每一试题为一有错误或完全正确的表述。要求应试者在试题后的括号内标记自己的选择符号, 对者打“+”, 错者打“-”。例如:

成人脊柱由 24 块椎骨构成, 有 23 个椎间盘, 23 个椎间孔。

( )

(答案: -)

4. 问答题: 包括简答题、论述题、分析题。

a. 简答题: 包括简释、直接回答、简要叙述、判断说明。

b. 论述题: 就某一问题进行论述。要求应试者解答这一类试题时做到要点明确、论述合理。

c. 分析题: 要求应试者对一个病例进行分析或对一个问题进行分析或叙述。

# 目 录

---

|                 |    |
|-----------------|----|
| <b>第一章 绪论</b>   | 1  |
| 习题              | 1  |
| 参考答案            | 4  |
| <b>第二章 运动系统</b> | 7  |
| 骨学              | 7  |
| 习题              | 7  |
| 参考答案            | 33 |
| 骨连结             | 38 |
| 习题              | 38 |
| 参考答案            | 50 |
| 肌学              | 54 |
| 习题              | 54 |
| 参考答案            | 68 |
| <b>第三章 消化系统</b> | 79 |
| 习题              | 79 |
| 参考答案            | 93 |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>第四章 呼吸系统</b> ..... | 98  |
| <b>习题</b> .....       | 98  |
| <b>参考答案</b> .....     | 107 |
| <b>第五章 泌尿系统</b> ..... | 111 |
| <b>习题</b> .....       | 111 |
| <b>参考答案</b> .....     | 115 |
| <b>第六章 生殖系统</b> ..... | 118 |
| <b>习题</b> .....       | 118 |
| <b>参考答案</b> .....     | 131 |
| <b>第七章 循环系统</b> ..... | 138 |
| <b>习题</b> .....       | 138 |
| <b>参考答案</b> .....     | 176 |
| <b>第八章 内分泌系</b> ..... | 188 |
| <b>习题</b> .....       | 188 |
| <b>参考答案</b> .....     | 191 |
| <b>第九章 感觉器</b> .....  | 194 |
| <b>习题</b> .....       | 194 |
| <b>参考答案</b> .....     | 202 |
| <b>第十章 神经系统</b> ..... | 206 |
| <b>习题</b> .....       | 206 |
| <b>参考答案</b> .....     | 240 |

# 第一章 絮 论

---

## 习 题

### 一、选择题

#### (一) A型题

1. 位置不同的两点其近正中矢状面者位于( )  
A. 外侧                      B. 内侧  
C. 内                        D. 外  
E. 近
2. 凡有空腔的脏器,近内腔者位于( )  
A. 内侧                      B. 内  
C. 近                        D. 深  
E. 外侧
3. 将人体或器官左、右分开的切面为( )  
A. 矢状面                    B. 横切面

C. 冠状面 D. 水平面

E. 额状面

4. 前臂的外侧又称为( )

A. 远侧

B. 近侧

C. 尺侧

D. 桡侧

E. 胼侧

5. 近体表者为( )

A. 浅

B. 外

C. 外侧

D. 近侧

E. 上

## (二) B型题

6. A. 上 B. 前

C. 浅

D. 下

E. 桡侧

(1) 近腹侧面者为( )

(2) 近皮肤者为( )

(3) 近头者为( )

(4) 前臂的外侧又称为( )

(5) 近足者为( )

7. A. 额状面 B. 矢状切面

C. 横切面

D. 正中矢状面

(1) 将人体或器官左、右分开的切面是( )

(2) 将人体上、下分开的切面是( )

(3) 将人体前、后分开的切面是( )

(4) 将人体等分为左、右两半的切面是( )

## (三) D型题

8. 下列术语中意义完全相同的是( )( )

A. 内

B. 外

C. 前臂内侧

D. 前臂尺侧

E. 小腿外侧

9. 下列术语中意义完全相同的是( ) ( )

A. 矢状切面

B. 冠状切面

C. 水平面

D. 横切面

#### (四) X型题

10. 以下表示前后关系的解剖学方位术语包括( )( )

( ) ( ) ( )

A. 上

B. 内侧

C. 外侧

D. 腹侧

E. 背侧

## 二、非选择题

#### (一) 名词解释

11. 系统 12. 人体解剖学 13. 矢状面 14. 器官 15. 额状轴 16. 矢状轴 17. 冠状面 18. 水平面 19. 胚胎学  
20. 组织学

#### (二) 填空题

21. 人体解剖学包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

22. 大体解剖学包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

23. 人体的四大基本组织分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

24. 人体的9个系统是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

25. 解剖学常用的三种切面是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_。