

全国中医院校各科课程习题集

中医眼科学

习题集 (第2版)

ZHONGYI YANKEXUE
XITIJI

主编 余杨桂

QUANGUO

ZHONGYI

YUANXIAO

GEKE KECHENG XITIJI



上海中医药大学出版社

全国中医院校各科课程习题集

中医眼科学习题集

(第2版)

主 编 余杨桂
副主编 王明芳 李志英 高慧筠
编 委 (按姓氏笔画为序)
王明芳 王幼生 王 燕
李志英 余杨桂 段俊国
张邓民 洪 亮 高慧筠
黄仲委 彭耀崧
审 校 黄仲委 余杨桂 李志英

上海中医药大学出版社

责任编辑 钱静庄
技术编辑 徐国民
责任校对 黄健
封面设计 王磊
出版人 朱邦贤

图书在版编目(CIP)数据

中医眼科学习题集/余杨桂主编. —2版. —上海:
上海中医药大学出版社, 2003

(全国中医院校各科课程习题集)

ISBN 7-81010-748-8

I. 中... II. 余... III. 中医五官科学: 眼科
学-中医学院-习题 IV. R276.7-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 061825 号

中医眼科学习题集(第2版)

主编 余杨桂

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

上海新华印刷有限公司印刷

开本 850mm×1168mm 1/32 印张 11:625 字数 337千字 印数 1—3000册

版次 1998年12月第1版 2003年8月第2版 印次 2003年8月第4次印刷

ISBN 7-81010-748-8

定价: 24.50元

《全国中医院校各科课程习题集》
编写委员会

主 任 严世芸

编 委 (按姓氏笔画为序)

刁军成	马胜英	牛忠军	王玲璐
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 璜	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,新老朋友,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”;这就需要我们努力去努力开拓创新,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

为适应当前高等中医院校教学改革及教、考分离的需要,根据《全国中医院校各科课程习题集》组稿会议纪要的精神,由广州中医药大学等5所中医院校眼科编写人员共同编写《中医眼科学习题集》。

一、本书的读者对象主要是全国各中医院校本科生、七年制研究生班学生、中医五官专业学生及研究生、各类中医自学考试生。本书亦可作为西学中眼科医师,初、中级中医眼科医师晋升职称考试的复习参考书。

二、本书编写的目的是使学生在对《中医眼科学》进行全面复习的基础上,掌握本学科的重点、难点、疑点,以提高分析问题和解决问题的能力。由于目前中医院校使用的教材既有原全国统编的五版《中医眼科学》,又有协编教材(祁宝玉主编)《中医眼科学》,广州、成都等数所设置中医五官专业的院校尚有自编五官科专业眼科教材,故本书是以五版及协编教材为基础,并吸收部分参编单位所使用教材内容而编写的,以期更具广泛性及实用性,满足各层次读者的需要。

三、根据组稿会议的要求,本书按教材体例分为十四章,所选

题型分选择题及非选择题两大类,选择题采用了 A、B、D、X 型题,非选择题有名词解释、填空、判断说明、简答、论述、分析等多种形式。各种题型的数量比例,由于不同章节的特点,分布有所不同。全书按《国家试题库(中医部分)命题的基本原则与要求》命题,每章后附有参考答案。

参加本书编写的有广州中医药大学余杨桂、李志英、黄仲委、王幼生、彭耀崧、王燕;成都中医药大学王明芳、段俊国;北京中医药大学高慧筠;江西中医学院洪亮;河南中医学院张邓民诸医师。由于作者学识有限,加之时间仓促,各地编委难以集中进行讨论审定,故缺点恐难避免,希望读者批评指正并提出修改意见。

本书在编写过程中始终得到北京中医药大学祁宝玉教授、江西中医学院殷伯伦教授的支持与鼓励;广州中医药大学眼科张淳医师为本书电脑文字处理付出了辛勤劳动。在此,一并致谢。

编 者

1998 年 8 月

修 订 说 明

《全国中医院校各科课程习题集·中医眼科学习题集》第1版出版4年多来,受到广大读者(尤其是各类考生)的欢迎,重印多次。为适应新形势的需要,根据新世纪全国高等中医药院校《中医眼科学》教学大纲及与其相应的规划教材《中医眼科学》(中国中医药出版社,2003年版),受《全国中医院校各科课程习题集》编委会的委托,我们组织全国有关中医院校具有丰富教学经验的中医眼科学专家和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冲突较大的题目,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原五版和协编教材的实际情况,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《中医眼科学》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

题型及解题说明

1. A型题：主要为A₁型，即单个肯定的最佳选择题，每题由一个题干及五个备选答案组成。要求解题者从备选答案中选择一个最佳答案(最恰当答案)。

2. B型题：又称配伍题，由A、B、C、D、E五个备选答案与二至三个问题组成。每个备选答案可选用一次，也可选用几次或一次也不选用。答题者为每一问题选择一个与其关系最密切的答案(最佳答案)。

3. D型题：由一个题干(问题)与五个备选答案组成，答题者应从五个备选答案中选答两个相互间有特殊联系的答案。

4. X型题：由一个题干与五个以上(本书一般为五个)备选答案组成，答题者从备选答案中选择两个以上(包括两个)的正确答案。

5. 名词解释题：简要地说明或解释一个概念，如中医眼科的病证、症状、体征等。

6. 填空题：由一个题干及若干空格组成，要求答题者在空格中填写正确的与前后题干内容相关的汉字或数字。

7. 判断说明题：先给出一个命题，要求答题者判断该问题的

对错、真伪,并说明如此判断的具体理由;或找出命题中的错误,并将其改正同时说明改正理由。

8. 简答题:包括简释题、直接答题、简要叙述题等。简要地说明或解释一个概念,直接地回答一个问题,不作过多的论述,要求简明扼要。

9. 论述题:就某一问题进行论述,做到要点明确,论述合理。

10. 分析题:包括病例分析题及处方分析题。前者以一个完整病例作题干,答题者按要求对此病例进行分析、判断并作出相应处理;后者列出一个眼科临床处方,要求写出方义分析、功用、主治、病机、证候等。

目 录

第一章	眼的解剖与生理	1
第二章	中医眼科发展史	23
第三章	眼与脏腑经络的关系	40
第四章	病因病机	61
第五章	眼科诊法	84
第六章	眼科治疗概要	123
第七章	眼睑疾病	141
第八章	两眦疾病	163
第九章	白睛疾病	179
第十章	黑睛疾病	207
第十一章	瞳神疾病	245
第十二章	眼外肌疾病与弱视	282
第十三章	眼外伤	293
第十四章	眼眶疾病	306
第十五章	眼视光学与防盲治盲	330
第十六章	眼病的护理与预防	345

第一章 眼的解剖与生理

一、选择题

(一) A型题

1. 正常成人眼球前后径的平均值是：
A. 14 mm
B. 24 mm
C. 20 mm
D. 12 mm
E. 28 mm
2. 正常成人眼球平均水平径是：
A. 13.5 mm
B. 23.5 mm
C. 25.5 mm
D. 33.5 mm
E. 35.5 mm
3. 角膜的中央厚度正常值是：
A. 0.1~0.2 mm
B. 1~2 mm
C. 7~8 mm
D. 0.5~0.55 mm
E. 0.01~0.02 mm
4. 角膜位于眼球壁外层的前方，占整个外层的比例应是：
A. 1/3
B. 1/4

- C. 1/5
D. 1/6
E. 1/7

5. 巩膜在眼外肌的附着处最薄,其厚度为:

- A. 3 mm
B. 0.3 mm
C. 1 mm
D. 0.1 mm
E. 2 mm

6. 正常瞳孔大小范围为:

- A. 1~2.5 mm
B. 2~3 mm
C. 4~5 mm
D. 2.5~4 mm
E. 5~6 mm

7. 睫状体扁平部(平坦部)是多种眼内手术的理想部位,是由于:

- A. 扁平部含丰富血管,伤口易于愈合
B. 扁平部感觉神经少,手术时不痛
C. 扁平部以外的睫状冠上有悬韧带,手术时易被伤及
D. 扁平部血管少,无重要组织
E. 扁平部无睫状肌,不会伤及肌肉影响调节

8. 睫状体在炎症时疼痛明显,其原因是:

- A. 睫状体内色素细胞多
B. 睫状肌收缩疼痛
C. 含有丰富神经
D. 睫状体悬韧带牵拉所致
E. 睫状突十分敏感

9. 视网膜脱离发生在哪个部位:

- A. 在玻璃体与内界膜间
B. 色素上皮层与神经上皮层间
C. 视网膜与脉络膜之间
D. 视网膜与玻璃膜间
E. 色素上皮层与视网膜细胞层之间

10. 视网膜的血液供应特点是:

- A. 由视网膜中央动脉供应
B. 视网膜外层由视网膜中央动脉,内层由脉络膜毛细血管供应
C. 视网膜内层由视网膜中央动脉,外层由脉络膜血管供应
D. 由睫状动脉供应

E. 由脉络膜血管供应

11. 眼的附属器包括:

- A. 眼睑、角膜和眼眶
- B. 视路、眼睑、泪器
- C. 眼眶、玻璃体、结膜
- D. 眼外肌、晶状体
- E. 眼睑、结膜、泪器、眼外肌和眼眶

12. 关于眼外肌的起止部,正确的说法是:

- A. 四条直肌和上斜肌起于眶尖部,下斜肌起自眼眶壁
- B. 四条直肌起自眶尖部,两条斜肌起自眼眶壁
- C. 两条斜肌均起始眶尖部,四条直肌起自眼眶壁
- D. 四条直肌及两条斜肌均起自眶尖部
- E. 六条眼外肌均起自眼睑四侧壁

13. 位于睑板内的睑板腺又称为:

- A. Meibom 腺
- B. Moll 腺
- C. Wolfring 腺
- D. Krause 腺
- E. Zeis 腺

14. 视网膜中央动脉的营养范围是:

- A. 整个眼球
- B. 眼球前半部
- C. 眼球后半部
- D. 视网膜外层组织
- E. 视网膜内层组织

15. 黄斑中心凹的细胞组成是:

- A. 只有锥细胞
- B. 只有杆细胞
- C. 大部分为锥细胞,但有少量杆细胞
- D. 大部分为杆细胞,但有少量锥细胞
- E. 锥细胞杆细胞数量各半

16. 支配眼睑闭合的神经是:

- A. 面神经
- B. 动眼神经
- C. 交感神经
- D. 三叉神经
- E. 滑车神经

17. 支配提上睑肌的神经是:

- A. 视神经
- B. 三叉神经
- C. 交感神经
- D. 动眼神经
- E. 面神经

18. 房水的主要成分为水,其占整个房水的:

- A. 60%
- B. 70%
- C. 80%
- D. 90%
- E. 98%

19. 脉络膜的血管主要来自什么动脉:

- A. 睫状后长动脉
- B. 睫状后短动脉
- C. 前睫状动脉
- D. 视网膜中央动脉
- E. 后结膜动脉

20. 黄斑中心凹视力最敏锐是由于:

- A. 黄斑中心凹神经纤维较密集
- B. 黄斑中心凹有大量杆细胞
- C. 黄斑中心凹有大量锥细胞
- D. 黄斑中心凹离视盘近
- E. 黄斑中心凹是神经纤维汇总之处

21. 正常人眼底视网膜动静脉管径比约为:

- A. 2:1
- B. 2:3
- C. 3:2
- D. 1:2
- E. 1:3

22. 中医眼科解剖名词“眼带”是指现代眼科中的:

- A. 悬韧带
- B. 晶状体
- C. 视神经
- D. 眼外肌
- E. 睫状体

23. “目系”一词,出自中医古籍:

- A. 《黄帝内经》
- B. 《诸病源候论》
- C. 《秘传眼科龙木论》
- D. 《审视瑶函》
- E. 《医宗金鉴》

24. 中医眼科名词“黄仁”指现代眼科哪一解剖部位:

- A. 虹膜
- B. 瞳孔
- C. 晶状体
- D. 玻璃体

E. 黄斑

25. 目系又称“目本”，是指现代眼科中的：

- A. 视神经
- B. 视网膜
- C. 视神经及球后血管
- D. 球后血管
- E. 眼外肌

26. 司明视觉和色觉的细胞是：

- A. 色素上皮细胞
- B. 神经节细胞
- C. 双极细胞
- D. 锥细胞
- E. 杆细胞

27. 感受弱光的细胞是：

- A. 杆细胞
- B. 水平细胞
- C. Müller 细胞
- D. 锥细胞
- E. 无长突细胞

28. 光照患者左眼引起双眼瞳孔缩小，而光照右眼时双瞳孔不缩小，其病灶多存于：

- A. 左侧视神经
- B. 右侧视神经
- C. 左侧视束
- D. 右侧视束
- E. 右侧动眼神经

29. 右侧视束损伤引起的视野变化是：

- A. 右眼全盲
- B. 左眼全盲
- C. 双侧颞侧视野缺损
- D. 左眼鼻侧及右眼颞侧视野缺损
- E. 右眼鼻侧及左眼颞侧视野缺损

30. 正常眼球向前平视时，眼球与眶缘的位置关系是：

- A. 与外侧眶缘平行
- B. 在外侧眶缘之后 2~5 mm
- C. 突出外侧眶缘 12~14 mm
- D. 在外侧眶缘之后 12~14 mm
- E. 突出外侧眶缘 2~5 mm

31. 中医将黄仁中间之圆孔称为：

- A. 瞳孔
- B. 晶珠
- C. 神孔
- D. 视孔
- E. 瞳神