

医学教学参考丛书  
丛书总主编 彭裕文

YIXUE JIAOXUE  
CANKAO CONGSHU

# 眼科学和 耳鼻咽喉科学 试题与题解

主编 孙兴怀 郑春泉



復旦大學 出版社

《医学教学参考丛书》

# 眼科学和 耳鼻咽喉科学 试题与题解

主 编 孙兴怀 郑春泉

编写者 (以姓氏笔画为序)

王德辉 王胜资 田 熙

孙兴怀 张勇进 陈惠军

郑春泉 戴春富 瞿小妹

復旦大學 出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

眼科学和耳鼻咽喉科学试题与题解/孙兴怀,郑春泉  
主编. —上海:复旦大学出版社,2002.6

(医学教学参考丛书)

ISBN 7-309-03149-0

I. 眼… II. ①孙… ②郑… III. ①眼科学-医学院  
校-试题②耳鼻咽喉科学-医学院校-试题 IV. ①R77-  
44②R76-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 013918 号

- 
- 出版发行** 复旦大学出版社  
上海市国权路 579 号 邮编 200433  
86-21-65118853(发行部) 86-21-65642892(编辑部)  
fupnet@fudanpress.com <http://www.fudanpress.com>
- 经销** 新华书店上海发行所
- 印刷** 昆山亭林印刷总厂
- 开本** 850 × 1168 1/32
- 印张** 7.25
- 字数** 188 千
- 版次** 2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷
- 印数** 1—3 000
- 定价** 13.00 元
- 

如有印装质量问题, 请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

《医学教学参考丛书》

总主编：彭裕文

副总主编：徐 忠

编 委：王国民 查锡良 姜庆五

顾 勇 郭慕依 傅 华

2008

# 序 言

医学生是未来的白衣天使,是人类健康的“守护神”,担负着维护人类健康的特殊使命。

医学生在大学里的学习阶段,从人体解剖、组织形态结构到生理功能,从病理、药理到诊断学基础,从基础医学到临床医学,需要学习掌握的东西很多。学习并掌握每一门学科对日后的临床工作至关重要。《医学教学参考丛书》根据医学生学习基础与临床各科的特点及需要,依据卫生部“国家医学考试中心”的规范拟试题,除采用 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub> 和 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub> 型题之外,保留了传统的具有一定难度的 X 型题,需要文字表述的名词解释与问答题形式。题量按学时数 1:8~10 分配,即 1 学时 8~10 题,保证了一定的覆盖面。《医学教学参考丛书》以最新版本的卫生部统编教材及原上海医科大学正式出版的自编教材为蓝本,由在教学第一线并具有多年从事医学教育经验的基础医学与临床医学教师参加编写,为医学生们提供了一套全面复习所学知识的丛书,通过使用这套丛书,可以起到温故而知新的作用。

医学生毕业以后进入临床工作,在担任住院医师、主治医师期间也需要不断温习以往所学知识,参加国家临床执业助理医师、执业医师的资格考试。《医学教学参考丛书》同样适用于已进入临床工作的低年资医师这一层面,为他们提供了较好的复习巩固基础医学与临床医学基本知识的参考资料。

为此,乐于为序,以荐读者。

**彭裕文**

2002 年 1 月

# 前 言

临床教学工作中,对大学生、研究生、住院医师等的专业知识掌握情况的了解,主要手段是出题考试,但这种方法只能是代表性地检测该专业的某些知识。为此,我们组织编写了《眼科学和耳鼻咽喉科学试题与题解》,并附有参考答案和疑难题题解。

本书作者主要以规划教材《眼科学》和《耳鼻咽喉科学》的内容为框架,结合教学大纲的要求以及临床工作中的常见疾病,融入相关基础知识和最新进展认识,编写了这本试题集。读者通过对试题的解答,不仅可以加强对所学专业知识的理解,更有助于分析判断可能混淆的相关临床问题,以打下较扎实的专业基础。

由于水平和时间所限,编写的试题和参考答案可能存在不足之处,敬请广大读者提出宝贵意见。

衷心感谢为本书的编写和出版给予帮助和支持的各位同道、朋友们。

**编者**

2002年2月

# 编写说明

本书的题型有多选题,包括A型题、B型题、X型题,并配有少量名词解释、填空题和问答题。

## 1. A型题

为最佳选择题,是最常用的多选题形式,可以是肯定型、否定型和“以上都不对”型。

(1) A<sub>1</sub>型题:其表述形式为肯定型、否定型和“以上都不对”型。其结构由1个题干和5个供选择的备选答案组成。备选答案中只有1个是最佳选择,其他4个均为干扰答案。

(2) A<sub>2</sub>型题:为案例摘要型最佳选择题,试题结构以一个叙述性主体(摘要病例或案例)作为题干,有5个供选择的备选答案,可有肯定型、否定型和“以上都不对”型。只有1个最佳选择,其余均为干扰答案。

(3) A<sub>3</sub>型题:为病(案)例组型最佳选择题,先提出共同题干,然后提出2~3个相关问题,每个问题与题干情景有关,但提问要点不同,可以是肯定型、否定型。每题中只能选择1个最佳答案。

(4) A<sub>4</sub>型题:为病(案)例串型最佳选择题,先提供共同题干,然后提出3~5个相关问题,同时还可给一些假设信息,可以是肯定型,也可以是否定型。

## 2. B型题

配伍题为数道试题共用1组备选答案,先提供5个备选答案,然后提出一定数量的问题,要求为每一道试题选择1个与其相关最密切的答案。在1组试题中,每个备选答案可以选用1次,也可以选用多次或者1次也不选用。

### 3. X型题

X型题是复合多项选择题,试题由1个题干和A、B、C、D、E 5个备选答案组成,可有2个以上答案,如少选或多选均不得分,因此答题难度较大。

根据国家试题库要求,考试为多种题型,故本书也有名词解释、填空题及问答题。名词解释着重对概念术语的理解和认识,并按学校统一要求均以中文或英文名词出题,如为英文则对名词解释的回答要求先翻译成中文,并叙述完整,回答全面。

问答题主要考核学生对一些复杂知识和理论的理解、分析和应用能力,有的考题要求考生作纵向或横向的比较联系。

本书对多选题中有一定难度的或超出大纲范围的内容均作了题解,由于篇幅有限,对较容易的就不作题解了。名词解释和问答题一般不作题解,但对需作综述性回答的问答题也附有题解。

凡有题解的试题,于题号左上角注明星号(\*)。



# 目 录

眼科学 .....	1
<b>第一章 眼科学基础与眼科检查</b> .....	2
A 型题 (1 ~ 37) .....	2
B 型题 (38 ~ 59) .....	7
X 型题 (60 ~ 64) .....	8
名词解释 (65 ~ 69) .....	9
问答题 (70 ~ 71) .....	9
<b>第二章 眼睑病、泪器病、眼表疾病、结膜病</b> .....	10
A 型题 (72 ~ 99) .....	10
B 型题 (100 ~ 104) .....	14
X 型题 (105 ~ 110) .....	15
名词解释 (111 ~ 115) .....	15
问答题 (116 ~ 117) .....	16
<b>第三章 角膜病、巩膜病</b> .....	17
A 型题 (118 ~ 139) .....	17
B 型题 (140 ~ 148) .....	20
X 型题 (149 ~ 153) .....	21
名词解释 (154 ~ 158) .....	22
问答题 (159 ~ 160) .....	22

---

<b>第四章 晶状体病</b> .....	23
A 型题(161 ~ 181) .....	23
B 型题(182 ~ 190) .....	26
X 型题(191 ~ 195) .....	28
名词解释(196 ~ 200) .....	28
问答题(201 ~ 202) .....	28
<b>第五章 青光眼</b> .....	29
A 型题(203 ~ 256) .....	29
B 型题(257 ~ 266) .....	37
X 型题(267 ~ 271) .....	38
名词解释(272 ~ 276) .....	38
问答题(277) .....	38
<b>第六章 葡萄膜疾病</b> .....	39
A 型题(278 ~ 295) .....	39
B 型题(296 ~ 304) .....	41
X 型题(305 ~ 312) .....	42
名词解释(313 ~ 317) .....	43
问答题(318 ~ 320) .....	43
<b>第七章 玻璃体病</b> .....	45
A 型题(321 ~ 343) .....	45
B 型题(344 ~ 364) .....	48
X 型题(365 ~ 370) .....	49
名词解释(371 ~ 377) .....	50
问答题(378 ~ 379) .....	50
<b>第八章 视网膜病</b> .....	51
A 型题(380 ~ 406) .....	51

---

B 型题(407 ~ 416)	55
X 型题(417 ~ 421)	56
名词解释(422 ~ 427)	56
问答题(428 ~ 430)	57
<b>第九章 视神经及视路疾病</b>	<b>58</b>
A 型题(431 ~ 450)	58
B 型题(451 ~ 459)	61
X 型题(460 ~ 462)	62
名词解释(463 ~ 467)	62
问答题(468 ~ 469)	62
<b>第十章 视光学、眼外肌疾病与弱视</b>	<b>63</b>
A 型题(470 ~ 504)	63
B 型题(505 ~ 515)	68
X 型题(516 ~ 520)	69
名词解释(521 ~ 525)	70
问答题(526 ~ 527)	70
<b>第十一章 眼眶疾病及肿瘤</b>	<b>71</b>
A 型题(528 ~ 552)	71
B 型题(553 ~ 562)	74
X 型题(563 ~ 567)	75
名词解释(568 ~ 572)	76
问答题(573)	76
<b>第十二章 眼外伤</b>	<b>77</b>
A 型题(574 ~ 610)	77
B 型题(611 ~ 615)	82
X 型题(616 ~ 620)	82

---

名词解释(621~625) .....	83
问答题(626) .....	83
<b>眼科学参考答案</b> .....	<b>84</b>
<b>眼科学题解</b> .....	<b>88</b>
<b>耳鼻咽喉科学</b> .....	<b>89</b>
A型题(1~568) .....	90
B型题(569~776) .....	170
X型题(777~826) .....	190
名词解释(827~888) .....	197
问答题(889~920) .....	198
<b>耳鼻咽喉科学参考答案</b> .....	<b>200</b>
<b>耳鼻咽喉科学题解</b> .....	<b>205</b>



**眼 科 学**

# 第一章 眼科学基础 与眼科检查

## A<sub>1</sub> 型题 (1 ~ 28)

1. 角膜组织中具有再生能力的是

- A. 上皮细胞层
- B. 前弹力层
- C. 上皮细胞层和后弹力层
- D. 上皮细胞层和内皮细胞层
- E. 基质层

2. 角膜横径为

- A. 11 mm
- B. 11.5 ~ 12 mm
- C. 12 ~ 12.5 mm
- D. 13 mm
- E. 13.5 mm

3. 角膜最主要的功能为

- A. 维持眼球的一定形状
- B. 保护眼内组织
- C. 构成眼的屈光系统
- D. 维持一定的眼内压
- E. 调节进入眼内光线量

4. 自然光照下瞳孔直径约为

- A. 1 ~ 2 mm

- B. 2 ~ 3 mm
- C. 3 ~ 3.5 mm
- D. 2.5 ~ 4 mm
- E. 4 ~ 4.5 mm

5. 巩膜最薄的部位是

- A. 角巩膜缘
- B. 直肌附着点
- C. 血管通过处
- D. 视神经通过处
- E. 黄斑部

6. 脉络膜上腔是指

- A. 脉络膜与色素上皮之间的间隙
- B. 脉络膜与巩膜之间的间隙
- C. 脉络膜与玻璃膜之间的间隙
- D. 脉络膜中血管层与毛细血管层之间的间隙
- E. 脉络膜大血管层与中血管层之间的间隙

7. 脉络膜含有丰富的血管, 血液主要来自

- A. 睫状后短动脉
- B. 睫状后长动脉
- C. 睫状前动脉
- D. 睫状后短动脉和后长动脉
- E. 视网膜中央动脉

8. 脉络膜血液主要通过以下哪个血管回流

- A. 睫状后短静脉

- B. 睫状后长静脉  
C. 睫状前静脉  
D. 涡状静脉  
E. 视网膜中央静脉
9. 锯齿缘是指
- A. 睫状体冠状突与扁平部分界  
B. 睫状体扁平部与脉络膜分界  
C. 睫状体与视网膜分界  
D. 视网膜周边部与后极部分界  
E. 玻璃体基底部附着处
10. 视神经视盘为视野上生理盲点所对应的部位,主要原因因为该处
- A. 无脉络膜结构  
B. 无色素上皮  
C. 视细胞被视网膜中央动静脉遮盖  
D. 仅有神经纤维而无视细胞  
E. 无视网膜
11. 视神经可分为4段,其中最长的一段为
- A. 眼内段  
B. 管内段及颅内段  
C. 管内段  
D. 颅内段  
E. 眶内段
12. 双眼颞侧视网膜的神经纤维在视路中的行径
- A. 在视交叉进行交叉  
B. 在视束内进行交叉  
C. 在视放射时进行交叉  
D. 不相交叉  
E. 与鼻侧视网膜神经纤维相交叉
13. 前房中央的平均深度约为
- A. 1 mm  
B. 1.2 mm  
C. 1.5 mm  
D. 2 mm  
E. 2.5 mm
14. 房水由以下哪部分产生的
- A. 虹膜  
B. 睫状体扁平部  
C. 睫状突  
D. 睫状肌  
E. 睫状冠
15. 晶状体的直径约为
- A. 8 mm  
B. 9 mm  
C. 10 mm  
D. 11 mm  
E. 12 mm
16. 眼的屈光间质由以下部分构成
- A. 角膜、房水、晶状体、玻璃体  
B. 晶状体、玻璃体、视网膜  
C. 瞳孔、晶状体、玻璃体  
D. 角膜、瞳孔、晶状体、玻璃体

- E. 房水、晶状体、玻璃体
17. 视觉分析的高级中枢是
- A. 额叶
  - B. 顶叶
  - C. 颞叶
  - D. 枕叶
  - E. 中脑
18. 瞳孔路与视路同行的分开点为
- A. 视交叉
  - B. 视束的前 1/3 段
  - C. 视束的后 1/3 段
  - D. 外侧膝状体
  - E. 视束的中 1/3 段
19. 泪液中的粘液是由哪种组织或细胞分泌
- A. 泪腺
  - B. 副泪腺
  - C. 睑板腺
  - D. 结膜杯状细胞
  - E. 睑缘腺(蔡氏腺)
20. 新生儿缺乏注视能力主要是由于
- A. 黄斑发育明显落后于其他视网膜部分
  - B. 锥体细胞发育不全
  - C. 锥体细胞尚未产生
  - D. 视神经未发育完全
  - E. 眼球较成人小
21. 受动眼神经支配的肌肉除外
- A. 上直肌
  - B. 下直肌
  - C. 下斜肌
  - D. 内直肌
  - E. 外直肌
22. 不通过眶上裂的结构有
- A. 第Ⅲ对颅神经
  - B. 第Ⅳ对颅神经
  - C. 第Ⅴ对颅神经
  - D. 第Ⅵ对颅神经
  - E. 第Ⅱ对颅神经
23. 在前房角镜下,看不到哪种房角结构,即可疑为房角关闭
- A. 巩膜突
  - B. 小梁网和 Schlemm 管
  - C. 虹膜根部
  - D. 睫状带
  - E. Schwalbe 线
24. 以下不是正常玻璃体成分的是
- A. 水
  - B. 胶原纤维
  - C. 透明质酸
  - D. 玻璃体细胞
  - E. 血管
25. 适用于周边视野检查的方



法不包括哪一项

- A. 电脑自动视野
- B. Goldmann 视野计
- C. 弧形视野计检查
- D. 对比法
- E. Amsler 表检查

26. 对视网膜色素上皮的正确认识不包括哪一项

- A. 为视网膜外屏障
- B. 吞噬视网膜视细胞外节膜盘功能
- C. 与 Bruch 膜关系密切
- D. 在病理状况下可转化吞噬细胞
- E. 在胚胎发育方面与视网膜感觉上皮层共起源于视杯内层

27. 双目间接眼底镜的优点不包括哪一项

- A. 放大倍数较大,易于发现细小病变
- B. 检查视野较大
- C. 立体感
- D. 可配合巩膜压迫器,以扩大检查视野
- E. 光源强

28. 对眼压测量的正确认识不包括哪一项

- A. 压陷眼压计易受巩膜硬度影响
- B. 眼压描计最具有青光眼诊断

价值

- C. 非接触式眼压计是依据压平眼压原理设计
- D. 指压法测量眼压,需要一定的临床经验
- E. 压平眼压计测量误差较小

## A<sub>2</sub> 型题 (29 ~ 30)

29. 一位农民不慎头部受伤,当时没有明显不适感觉。数月后,右眼内斜视,左眼眼位正常,可能的原因为

- A. 第Ⅵ颅神经损伤
- B. 第Ⅲ颅神经损伤
- C. 第Ⅴ颅神经损伤
- D. 第Ⅱ颅神经损伤
- E. 第Ⅳ颅神经损伤

30. 刘某,车祸后,左眼视力进行性下降。体格检查:左眼直接光反应消失,间接光反应存在;右眼直接光反应存在,间接光反应消失。最可能的损伤部位是

- A. 视网膜脱离
- B. 玻璃体积血
- C. 视神经管骨折
- D. 视交叉损伤
- E. 视束损伤