

主编 袁南荣

SANJI  
三基

YILIAOJIGOUYIWURENYUAN  
SANJIXUNLIANXITJI

医疗机构医务人员  
训练习题集

眼科

东南大学出版社

医疗机构医务人员三基训练习题集

眼 科

东南大学出版社

·南 京·

图书在版编目(CIP)数据

医疗机构医务人员三基训练习题集. 第1辑. 眼科/袁南荣主编. —南京:东南大学出版社, 2006. 8

ISBN 7-5641-0482-1

I. 医... II. 袁... III. ①医药卫生人员—技术培训—习题②眼科学—医药卫生人员—技术培训—习题  
IV. R192-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 083143 号

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼2号 邮编 210096)

出版人:宋增民

江苏省新华书店经销 扬州鑫华印刷有限公司印刷

开本:850mm×1168mm 1/32 总印张:38.5 总字数:959千字

2006年8月第1版 2006年8月第1次印刷

总定价:90.00元(共9本)

(东大版图书若有质量问题,请与读者服务部联系。电话:025-83792328)

# 医疗机构医务人员三基训练习题集

## 编委会

主任委员 唐维新

副主任委员 郑必先 李少冬 卢晓玲

委员 (以姓氏汉语拼音为序)

蔡忠新 曹金海 陈鼎荣 陈险峰

程崇高 丁义涛 范钦和 方佩英

洪志诚 胡勤刚 胡万进 胡娅莉

胡兹嘉 黄峻 黄志纯 蒋忠

李照金 励建安 刘乃丰 刘沈林

刘歆农 刘彦群 陆凤翔 陆少林

潘淮宁 孙邦贵 谭钊安 唐金海

童明庆 王德杭 王虹 温端改

眭元庚 徐鑫荣 易学明 俞军

袁南荣 张金宏 张钟灵 赵淮跃

赵伟 周伟

秘书 俞荣华 夏林浩

# 医疗机构医务人员三基训练习题集

## 眼 科

### 编写人员

主 编 袁南荣

副主编 袁志兰 刘庆淮

编 委 (按姓氏笔画为序)

于 焱 王亚冬 刘庆淮 朱承华

李 健 张晓俊 袁志兰 袁南荣

董 平

主 审 李 健

## 前 言

《医疗机构医务人员三基训练指南——眼科》的出版,为眼科医务人员的在职教育和规范化培训提供了一本内容丰富、科学全面、形式新颖、简明实用的参考书。为促进各级医务人员学习与掌握“三基”训练指南的基本内容,便于对其训练过程中实施标准化、科学化和规范化的考核测试及督促检查,在江苏省卫生厅和江苏省医院协会的直接领导下,我们组织编写了《医疗机构医务人员三基训练习题集——眼科》。

本习题集的命题范围与“三基”训练指南一致,按“三基”即基础理论、基本知识和基本技能的知识体系进行编写。试题的重点在于考核医务人员应知、应会的重点知识。题型包括名词解释、单项选择题、多项选择题、填空题与问答题五种类型。试题面覆盖“三基”训练指南的各章节中必须掌握与理解的知识点,并在各习题后附有标准答案,供学习和评阅时参考。

“三基”训练习题集涉及的知识面广,对命题的深度和广度各编写者把握不一,书中难免有疏漏与不足之处,诚挚地希望读者批评指正。

袁南荣

2005年12月

# 目 录

第一部分	名词解释	(1)
第二部分	单项选择题	(4)
第三部分	多项选择题	(60)
第四部分	填空题	(94)
第五部分	问答题	(107)
	参考答案	(110)

## 第一部分 名词解释

1. 眼前段
2. 眼后段
3. 屈光介质
4. 视路
5. 瞳孔光反射
6. 瞳孔近反射
7. 球旁注射
8. 血-眼屏障
9. 传导阻滞麻醉
10. 中心暗点
11. 旁中心暗点
12. 弓形暗点
13. 黄斑回避
14. 睑腺炎
15. 外睑腺炎
16. 内睑腺炎
17. 睑缘炎
18. 瘢痕性睑内翻
19. 睑外翻
20. 睑裂闭合不全
21. 上睑下垂
22. Horner 综合征
23. Bell 现象
24. 泪器病
25. 泪溢
26. 急性泪囊炎
27. 慢性泪囊炎
28. 眼表
29. 眼表疾病
30. 干眼症
31. 巨大乳头
32. 赘肉
33. 睑裂斑
34. Bitot 斑
35. Bowen 病
36. 巩膜葡萄肿
37. KP
38. 虹膜前粘连
39. 虹膜后粘连
40. 交感性眼炎
41. 先天性白内障
42. 外伤性白内障
43. Vossius 环
44. 并发性白内障
45. 后发性白内障
46. Elschnig 珍珠障
47. Marfan 综合征
48. Marchesani 综合征
49. 视野
50. OCT



- |                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| 51. 相对性传入性瞳孔障碍<br>(Marcus - Gunn 瞳孔) | 79. 感染性眼内炎             |
| 52. 青-睫综合征                           | 80. 外伤性增殖性玻璃体视网<br>膜病变 |
| 53. 房角后退                             | 81. 眼铁质沉着症             |
| 54. 玻璃体液化                            | 82. 眼化学伤               |
| 55. 玻璃体后脱离                           | 83. 电光性眼炎              |
| 56. Weiss 环                          | 84. 化学性结膜角膜炎           |
| 57. 飞蚊症                              | 85. 视网膜挫伤              |
| 58. 硬性渗出                             | 86. Gunn 征             |
| 59. 棉绒斑                              | 87. 急进型高血压性视网膜病变       |
| 60. 视网膜脱离                            | 88. 虹膜新生血管             |
| 61. Argyll - Robertson 瞳孔            | 89. 绿色瘤                |
| 62. Adie 瞳孔                          | 90. K - F 环            |
| 63. 正视眼                              | 91. 白塞氏综合征             |
| 64. 近视                               | 92. 微动脉瘤               |
| 65. 远视                               | 93. 盲                  |
| 66. 散光                               | 94. 低视力                |
| 67. 屈光参差                             | 95. 视力                 |
| 68. 复视                               | 96. 瞬目麻醉               |
| 69. A 征                              | 97. 粘弹性手术              |
| 70. V 征                              | 98. 结膜下药物注射            |
| 71. 炎性假瘤                             | 99. 水分离和水分层            |
| 72. 眼眶蜂窝织炎                           | 100. IOL 偏心            |
| 73. 眼外伤                              | 101. 瞳孔夹持              |
| 74. 贯通伤                              | 102. 日落综合征             |
| 75. 虹膜根部离断                           | 103. 日升综合征             |
| 76. 前房积血                             | 104. 汽车刮雨器综合征          |
| 77. 房角后退                             | 105. 间歇性接触综合征          |
| 78. 视网膜震荡                            | 106. 葡萄膜炎-青光眼-前房       |

出血(UGH)综合征  
107. 矛盾性复视  
108. 融合无力性复视

109. 眼内灌注液  
110. 眼内充填物

## 第二部分 单项选择题

1. 成年时的眼球前后径约： ( )  
√A. 24 mm    B. 25 mm    C. 26 mm    D. 27 mm
2. 下列不是眼球壁的组成的一项是： ( )  
A. 纤维膜    √B. 鞘膜    C. 葡萄膜    D. 视网膜
3. 角膜是一透明组织,它的形状是： ( )  
√A. 横椭圆形    B. 竖椭圆形    C. 圆形    D. 类圆形
4. 在角膜组织中,没有细胞成分的是： ( )  
√A. 实质层    B. 前弹力层    C. 上皮层    D. 内皮层
5. 角膜中央的厚度为： ( )  
A. 500~520  $\mu\text{m}$     B. 500~540  $\mu\text{m}$   
C. 500~550  $\mu\text{m}$     D. 500~580  $\mu\text{m}$
6. 角膜组织中损伤后可再生的是： ( )  
√A. 上皮细胞    B. 内皮细胞    C. 前弹力层    D. 基质层
7. 关于正常人的角膜,下列说法正确的是： ( )  
A. 水平径小于垂直径  
B. 周边 2/3 称为光学区  
C. 中央薄,周边厚  
D. 在眼的屈光系统中,屈光力仅次于晶状体
8. 角膜的 5 层组织结构中最薄的一层是： ( )  
A. 上皮细胞层    B. 内皮细胞层  
C. 后弹力层    D. 前弹力层
9. 巩膜的最薄弱处是： ( )  
A. 视神经周围    B. 角巩膜缘  
C. 赤道部    √D. 眼外肌附着处
10. 在视神经周围巩膜可厚至： ( )

- A. 1.0 mm    B. 0.8 mm    C. 0.75 mm    D. 0.72 mm
11. 角巩膜缘是角膜和下列哪项的移行区： ( )  
 A. 结膜     B. 巩膜    C. 虹膜    D. 脉络膜
12. 下列组织中,不属于葡萄膜的是： ( )  
 A. 虹膜    B. 睫状体     C. 视网膜    D. 脉络膜
13. 瞳孔括约肌位于虹膜的哪一层内： ( )  
 A. 内皮细胞层     B. 基质层  
~~C. 色素上皮层~~    D. 无色素上皮层
14. 瞳孔开大肌位于虹膜的哪一层内： ( )  
 A. 内皮细胞层    B. 基质层  
 C. 色素上皮层    D. 无色素上皮层
15. 睫状体冠部宽约： ( )  
 A. 1 mm     B. 2 mm    C. 3 mm    D. 4 mm
16. 睫状体扁平部宽约： ( )  
 A. 1 mm    B. 2 mm    C. 3 mm    D. 4 mm
17. 下列关于脉络膜的作用中,不包括： ( )  
A. 产生房水  
 B. 营养视网膜的外层  
 C. 眼部温度调节  
 D. 眼球遮光和暗房作用
18. 脉络膜血管丰富,血管容量大,约占眼球血液总量多少： ( )  
 A. 1/2     B. 2/3  
 C. 3/4    D. 4/5
19. 视网膜的最外层是： ( )  
 A. 外界膜     B. 色素上皮层  
 C. 视杆视锥层    D. 内界膜
20. 视网膜神经感觉层的最外层是： ( )  
 A. 外界膜    B. 色素上皮层  
 C. 视杆视锥层    D. 内界膜

21. 下列不属于眼球内容物的一项是： ( )  
 A. 房水      B. 晶状体      C. 玻璃体      D. 角膜
22. 下列不是屈光介质的一项是： ( )  
 A. 角膜      B. 视网膜  
 C. 房水      D. 玻璃体
23. 在眼的屈光介质中起主要作用的是： ( )  
A. 角膜      B. 房水      C. 晶状体      D. 玻璃体
24. 前房容积约为： ( )  
A. 0.2 ml      B. 0.3 ml      C. 0.35 ml      D. 0.4 ml
25. 前房中央深度为： ( )  
 A. 2.0~2.5 mm      B. 2.5~3 mm  
 C. 3.0~3.5 mm      D. 3.5~4 mm
26. 房水是由下列哪一项形成的： ( )  
 A. 睫状体      B. 脉络膜      C. 小梁网      D. 虹膜
27. 房水外流的主要阻力部位是： ( )  
 A. 小梁网角巩膜部      B. 小梁网葡萄膜部  
 C. Schlemm管      D. 近小管组织
28. 房水排出的主要通道是： ( )  
A. 前房角      B. 虹膜表面吸收  
 C. 葡萄膜巩膜途径      D. 脉络膜上腔
29. 房水不经下列哪一途径回流？ ( )  
 A. 小梁网      B. 虹膜表面  
 C. 视网膜表面      D. 葡萄膜巩膜途径
30. 房水回流入血循环主要是通过： ( )  
 A. 小梁网      B. 晶状体囊膜  
 C. 葡萄膜巩膜途径      D. 虹膜表面隐窝
31. 晶状体前表面的曲率半径是： ( )  
 A. 7.8 mm      B. 6.8 mm      C. 9 mm      D. 10 mm
32. 晶状体后面的曲率半径是： ( )

- A. 7.8 mm    B. 6 mm    C. 9 mm    D. 10 mm
33. 晶状体的营养主要来自： ( )  
 A. 房水和玻璃体    B. 房水和脉络膜  
 C. 房水和虹膜    D. 房水和睫状体
34. 晶状体是屈光介质的重要部分,约相当于屈光度为多少的凸透镜： ( )  
 A. 19 D    B. 19.5 D    C. 20 D    D. 20.5 D
35. 玻璃体基底部是指锯齿缘前 2 mm 和后\_\_\_\_\_的环形区域： ( )  
 A. 2 mm    B. 3 mm    C. 3.5 mm    D. 4 mm
36. 玻璃体占眼球内容积的 4/5,约为： ( )  
 A. 3 ml    B. 3.5 ml    C. 4.5 ml    D. 5 ml
37. 视神经分为四段,其中最长的—段是： ( )  
 A. 眼内段    B. 眶内段  
 C. 管内段    D. 颅内段
38. 视神经分为四段,其中最短的一段是： ( )  
 A. 眼内段    B. 眶内段  
 C. 管内段    D. 颅内段
39. 视神经的眼内段长约： ( )  
 A. 1 mm    B. 2 mm    C. 3 mm    D. 4 mm
40. 视交叉的下方为： ( )  
 A. 脑垂体    B. 颈内动脉  
 C. 大脑前动脉    D. 第三脑室
41. 在视交叉处,来自两眼视网膜的哪侧纤维交叉到对侧： ( )  
 A. 上方    B. 下方    C. 鼻侧    D. 颞侧
42. 视路是指视觉信息传导到大脑枕叶视中枢的径路,其开始部位起自于： ( )  
 A. 视网膜光感受器    B. 视乳头  
 C. 视神经    D. 视交叉

43. 参与瞳孔光反射和瞳孔近反射的是： ( )  
 A. 视皮质 B. 中脑顶盖前核  
 C. 内直肌核 D. E-W核
44. 在视网膜的感光细胞中感强光和色觉的是： ( )  
A. 视杆细胞 B. 视锥细胞  
 C. 视圆细胞 D. 双极细胞
45. 在视网膜的感光细胞中感弱光和无色觉的是： ( )  
A. 视杆细胞 B. 视锥细胞  
 C. 视圆细胞 D. 双极细胞
46. 视锥细胞数量在何处最多： ( )  
A. 黄斑中心凹 B. 黄斑鼻侧 1 mm  
 C. 黄斑颞侧 1 mm D. 黄斑中心凹旁 0.5 mm
47. 视杆细胞数量在距黄斑中心凹多远处最多： ( )  
 A. 1 mm B. 3 mm C. 5 mm D. 6 mm
48. 视杆细胞外节所含的感光色素为： ( )  
A. 视紫红质 B. 视紫蓝质  
 C. 视紫质 D. 视青质
49. 色觉敏感度最高的是： ( )  
 A. 视盘 B. 黄斑  
 C. 周边部视网膜 D. 赤道部视网膜
50. 眼睑由外向内分为： ( )  
 A. 3层 B. 4层 C. 5层 D. 6层
51. 由面神经支配的是： ( )  
A. 眼轮匝肌 B. 提上睑肌  
 C. 下睑缩肌 D. 上斜肌
52. 睑板腺与睑缘呈何种方向排列： ( )  
A. 垂直 B. 平行 C. 倾斜 D. 无规则
53. 与结膜下组织粘连最紧密的结膜是： ( )  
 A. 球结膜 B. 睑结膜 C. 穹窿结膜 D. 眶部结膜

54. 泪腺位于眼眶\_\_\_\_\_的泪腺窝内： ( )

- A. 外上方                      B. 外下方  
C. 内上方                      D. 内下方

55. 将泪腺分为眶部和睑部泪腺的,其肌腱从泪腺中通过的是： ( )

- A. 外直肌                      B. 上斜肌  
C. 上直肌                      D. 提上睑肌

56. 下列属于副泪腺的是： ( )

- A. Zeis 腺                      B. Moll 腺  
C. Meibomian 腺              D. Krause 腺

57. 鼻泪管开口于： ( )

- A. 上鼻道                      B. 中鼻道  
C. 下鼻道                      D. 鼻前庭

58. 泪点位于睑缘的： ( )

- A. 内眦部                      B. 外眦部  
C. 中部                         D. 中部偏外侧

59. 肌肉止点距角膜缘最近的是： ( )

- A. 上直肌                      B. 下直肌  
C. 内直肌                      D. 外直肌

60. 肌肉止点距角膜缘最远的是： ( )

- A. 上直肌                      B. 下直肌  
C. 内直肌                      D. 外直肌

61. 使眼球上转、内旋的肌肉是： ( )

- A. 上直肌                      B. 下直肌  
C. 上斜肌                      D. 下斜肌

62. 使眼球上转、外旋的肌肉是： ( )

- A. 上直肌                      B. 下直肌  
C. 上斜肌                      D. 下斜肌

63. 使眼球下转、外旋的肌肉是： ( )



