

临床护理目标测试
与达标强化题库

五官科护理学题库

主编 江景芝

北京科学技术出版社

临床护理目标测试与达标强化题库

五官科护理学题库

主编 江景芝

北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

五官科护理学题库/江景芝主编. -北京:北京科学技术出版社,
2000.9

(临床护理目标测试与达标强化题库)

ISBN 7-5304-2408-4

I. 五… II. 江… III. 五官科学:护理学-专业学校-习题 IV.
R473.76-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 34192 号

五官科护理学题库

主编 江景芝

*

北京科学技术出版社 出版

(北京西直门南大街 16 号 100035)

各地新华书店经销

北京市飞龙印刷厂印刷

*

850 毫米 × 1168 毫米 32 开本 9 印张 233 千字

2000 年 9 月第一版 2000 年 9 月第一次印刷

印数 1—4000 册

定价:12.00 元

(凡购买本社图书,如有缺页、倒页、脱页者,
本社发行科负责调换。联系电话:66161952)

临床护理目标测试与达标强化题库

编委会名单

编委会主任 赵 坚 蔡 晋 姚春喜

总 编 郭健福 郭爱廷

副 总 编 (以姓氏笔画为序)

江景芝 李翠平 肖金彦 魏建平

编 委 (以姓氏笔画为序)

王 富 文苏平 王肇君 王春玲

史俊平 刘 源 刘志华 刘育青

李玉翠 吴临艾 吴姣鱼 李韶霞

陈林山 杨鸿影 张腊蒲 张志萍

郎玉兰 贺鸿元 党秀英 高改珍

黄 玲 崔月平 崔凯霞 董学淑

主 审 (以姓氏笔画为序)

王彦华 (黑龙江省卫生学校高级讲师)

肖金彦 (湖北省孝感卫生学校高级讲师)

罗载刚 (贵州省黔南民族医学高等专科学校教授)

高 毅 (解放军第一军医大学珠江医院副教授)

谭 诚 (中国医科大学第一附属医院教授)

《五官科护理学题库》

编委会名单

主 编 江景芝

副主编 刘育青 史俊平

编 委 (以姓氏笔画为序)

王 曜 (佳木斯医学院口腔医院)

刘顺尧 (甘肃省天水市卫生学校)

陈国富 (江苏省泰州卫生学校)

杨翠芳 (云南省大理卫生学校)

张奎武 (吉林省职工医科大学)

郎玉兰 (长治医学院附属医院)

周晓焱 (新疆昌吉州卫生学校)

郭金兰 (山西省晋东南卫生学校)

前 言

为适应我国中等护理专业教育改革的需要,加快 21 世纪实用型人才培养的步伐,突出目标化教学改革取得的重大成果,检测护理专业学生专业课的目标达成度,注重学生整体素质的培养和提高,北京科学技术出版社组织国内 20 余所大、中专院校的护理专业教授、高级讲师等编写了这套“临床护理目标测试与达标强化题库”,共 6 个分册,即护理学基础题库、内科护理学题库、外科护理学题库、妇产科护理学题库、儿科护理学题库、五官科护理学题库。

本题库的编写是以卫生部 1997 年 3 月颁布的四年制中等护理专业教学计划和教学大纲为依据,以 1999 年 11 月新出版的卫生部规划教材为蓝本,吸收了护理专业近年研究取得的新成果、新理论和新技术,参阅了护理专业全日制和自学考试专、本科教材的有关内容,收集了全国部分院校历届考试题之精华,按照目标化教学的要求编写,与教材内容同步。每章分三个部分,第一部分为目标测试题,第二部分为达标强化题,第三部分为参考答案。题型采用解释题、判断题、填空题、选择题、问答题和护理病例题。

本题库有两大特点:

试题内容新:以最新版本卫生部规划教材为蓝本,突出了整体护理的内容。题型多,既能使护理专业学生巩固所学的知识,又能提高综合分析、判断能力。试题内容分为目标测试题和达标强化题,前者为应掌握的内容,后者适当增加了难点,也属应掌握的内容。试题附有参考答案,既有助于学生自我检查学习效果,再次复习强化重点内容,也有助于学生联系有关知识,以求融会贯通。

知识覆盖面广:题库共收录试题约 16000 道,知识覆盖教材内容的 95% 以上,基本能满足护理专业学生单元目标和课程目标达

标的需要。

本题库有四大特性：

系统性：始终围绕课本的一章一节，环环相扣，按照护理程序的框架设计，系统地编排成题，便于学生加深对整体护理的认识。

实践性：整体护理的关键是临床实践，故书中尽可能在每部分后附加了1~3道护理病例题，意在加强理论与实践的联系。

广泛性：整体护理的开展与成功涉及到诸多方面，因此本题库在编写过程中紧扣目标，在每一种疾病和每一项护理操作中，尽可能地贯穿护理程序的应用，将一些病理、生理、症状、体征融合在护理诊断、相关因素之中。

实用性：根据各科的单元目标，在达标与强化题的反复训练中，突出重点，重视难点、疑点。因此，本题库是一套新的切合学生实用的应考丛书，便于读者全面复习使用。

在本题库的编写过程中，得到了中国医科大学谭诚教授，第一军医大学高毅博士、副教授，华北煤炭医学院瓦龙美博士、副教授，河北医科大学刘福成教授，天津医科大学第二医院李景荣教授，黔南民族医学高等专科学校罗载刚校长、教授，长春医学高等专科学校张俊德副教授，湖北孝感市卫生学校肖金彦校长、高级讲师等诸多专家的指导，并提出了建设性意见，在此表示衷心的感谢。由于编者水平所限，书中缺点、错误在所难免，敬请各位师生提出宝贵意见，以便今后予以修订、完善。

丛书编委会

2000年6月

解题说明

本书采用了解释题、判断题、填空题、选择题、问答题和护理病例题等题型。现对每一类型试题的解答方法简要说明如下:

【解释题】 此类试题是列出每一章节常见而实用的名词条目。在解答时要抓住实质、简明扼要。

【判断题】 正确的在题后()内以“√”表示;错误的则可以“×”表示。

【填空题】 做填空题时要注意试题的完整性和准确性,在每一问题中都留有需要补充的填空,每一空都以“____”表示,每道题的参考答案正好和每一“____”相对应。

【选择题】 又分为 A、B、X 三种类型。

A 型题 即最佳选择题。每一道试题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案,其中只有一个答案是完全正确的。答题时只能选择这一完全正确的答案,选择两个或两个以上者,视为无效。

B 型题 即配伍题。A、B、C、D、E 五个备选答案在前,为若干道试题所共有,试题在后。答题时每道题只许选择一个正确答案,若选择两个或两个以上,视为无效。每个备选答案可以被选择一次或一次以上,也可以一次也不选用。

X 型题 即多项选择题。由一个问题和一组备选答案组成,每个问题的正确答案由一个或若干个备选答案组成。选择完全可得分,少选或多选不得分。

【问答题】 以一问一答的形式组题,答题时要抓住所提出的问题,以最简短的语言,精练地解答,重点要突出,概念必须明确。

【护理病例题】 列出一病例的简要临床表现,就病例所提供的材料及提出的要求,列出简明扼要的回答。

目 录

第一篇 眼科护理学	(1)
第一章 眼科应用解剖生理	(2)
第一部分 目标测试题.....	(3)
第二部分 达标强化题.....	(9)
参考答案.....	(17)
第二章 眼科护理检查	(23)
第一部分 目标测试题.....	(24)
第二部分 达标强化题.....	(28)
参考答案.....	(33)
第三章 眼科病人的护理	(38)
第一部分 目标测试题.....	(39)
第二部分 达标强化题.....	(65)
参考答案.....	(95)
第四章 眼科诊疗室护理及常用护理技术操作	(112)
第一部分 目标测试题.....	(113)
第二部分 达标强化题.....	(117)
参考答案.....	(121)
第二篇 耳鼻咽喉科护理学	(125)
第一章 耳鼻咽喉科护理应用解剖生理	(126)
第一部分 目标测试题.....	(127)
第二部分 达标强化题.....	(138)
参考答案.....	(145)
第二章 耳鼻咽喉科护理检查	(151)
第一部分 目标测试题.....	(152)
第二部分 达标强化题.....	(158)

参考答案	(167)
第三章 耳鼻咽喉科病人的护理	(171)
第一部分 目标测试题	(172)
第二部分 达标强化题	(199)
参考答案	(216)
第四章 耳鼻咽喉科诊疗室护理及常用护理技术操作	(227)
第一部分 目标测试题	(228)
第二部分 达标强化题	(232)
参考答案	(235)
第三篇 口腔科护理学	(239)
第一章 口腔科护理应用解剖生理	(240)
第一部分 目标测试题	(241)
第二部分 达标强化题	(245)
参考答案	(246)
第二章 口腔科护理检查	(250)
第一部分 目标测试题	(251)
参考答案	(253)
第三章 口腔科病人的护理	(255)
第一部分 目标测试题	(256)
第二部分 达标强化题	(264)
参考答案	(271)

第一篇

眼科护理学

► 第一章

眼科应用解剖生理

测试重点

- 描述眼球壁各层的解剖生理特征
 - 描述眼球内容的解剖生理特征
 - 描述眼附属器各部解剖生理特征
-

第一部分 目标测试题

【解释题】

1. 瞳孔
2. 瞳孔对光反应
3. 眼的调节作用
4. 泪点
5. 睑板下沟
6. 结膜充血
7. 斜视

【判断题】

1. 巩膜视神经穿过处呈筛板状,最为薄弱。()
2. 泪液具有杀菌及营养等作用。()
3. 滑车神经支配除上斜肌、外直肌以外的眼外肌。()
4. 视神经是由视神经孔通向颅中凹。()
5. 眶上裂位于视神经孔外侧。()

【填空题】

1. 眼为视觉器官,包括_____、_____和_____。
2. 眼球近似球形,由_____和_____构成,前后径约_____。
3. 眼球壁的外层由致密的纤维构成,其前 1/6 为透明的

_____,后 5/6 为不透明的_____,二者移行处为_____。

4. 角膜的特点为_____、_____、_____。
5. 眼的感光部分为_____,其基本结构由三级神经元组成,第一级神经元是_____,第二级神经元是_____,第三级神经元是_____。
6. 眼内容物包括_____,_____和_____,均透明,与角膜一起构成眼的_____。
7. 视路起自_____,止于大脑皮层枕叶的_____。
8. 眼的附属器包括_____,_____,_____和_____。
9. 泪器包括_____和_____两部分。泪道由_____,_____和_____组成,是泪液的排出管道。
10. 眼球壁外层又称_____,中层为_____,内层为_____。
11. 睫状体前接_____,后续

_____,以_____为界。

B.2:3

【选择题】

C.3:2

A型题

D.1:2

1. 正常视乳头为:

E.1:3

A. 约 1.5mm 直径的圆形淡红色区

5. 角膜横径为:

A.11mm

B. 乳头实际直径约 1.5mm

B.11.5~12mm

C. 视乳头位于黄斑颞侧

C.12~12.5mm

D. 乳头呈椭圆形鲜红色

D.13mm

E. 以上均错

E.13.5mm

2. 关于眼外肌以下哪项正确:

6. 角膜代谢所需的氧主要来源于:

A. 每眼 6 条眼外肌,受 3 条神经支配

A. 角膜缘血管网

B. 每眼 6 条眼外肌,受 4 条神经支配

B. 泪液

C. 每眼 6 条眼外肌,受 2 条神经支配

C. 房水

D. 每眼 4 条眼外肌,受 3 条神经支配

D. 空气

E. 虹膜大动脉环

E. 每眼 5 条眼外肌,受 3 条神经支配

7. 房水是由以下哪一部位产生的:

A. 虹膜

3. 脉络膜的血管主要来自:

A. 睫状后短动脉

B. 睫状体

B. 睫状后长动脉

C. 睫状体扁平部分

C. 睫状后血管动脉

D. 睫状冠

D. 视网膜中央动脉

E. 睫状突

E. 后结膜动脉

8. 自然光照下瞳孔直径为:

A.1~2mm

4. 正常人眼底视网膜动、静脉管径之比约为:

B.2~3mm

A.2:1

C.3~3.5mm

D.2.5~4mm

E.4~4.5mm

9. 角膜最主要的功能是：
A. 维持眼球一定形态
B. 保护眼内组织
C. 构成眼的屈光系统
D. 维持一定眼内压
E. 调节进入眼内光线量
10. 晶状体直径约为：
A. 2~4mm
B. 9~10mm
C. 1.2mm
D. 2.5mm
E. 1.5mm
11. 生理情况下哪一年龄期瞳孔最小：
A. 老年
B. 中年
C. 青年
D. 儿童
E. 1岁以内婴儿
12. 视乳头位于黄斑内侧，其直径约：
A. <1mm
B. 2mm
C. 1mm
D. 2.5mm
E. 1.5mm
13. 晶状体直径约为：
A. 8mm
B. 8~9mm
C. 9~10mm
D. 10~11mm
E. 12mm
14. 玻璃体最主要成分是：
A. 水
B. 玻璃体细胞
C. 胶原纤维
D. 透明质酸
E. 以上均不是
15. 巩膜最薄的部位是：
A. 角巩膜
B. 视神经纤维穿通的筛板
C. 血管通过处
D. 视神经通过处
E. 黄斑部
16. 哪一部分结膜与其下组织联系最紧密：
A. 球结膜
B. 睑结膜
C. 上穹隆结膜
D. 球结膜与穹隆结膜交界处
E. 下穹隆结膜
17. 房水是透明的液体，全量约为：
A. 0.1~0.2ml
B. 0.15~0.3ml
C. 0.2~0.35ml
D. 0.35~0.4ml
E. 0.45~0.5ml
18. 视乳头是神经节细胞轴突

汇集处,在视野上形成生理盲点,原因是:

- 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. 仅有神经纤维而无感光细胞
 E. 无视网膜
19. 黄斑中心凹的细胞组成是:
 A. 只有锥细胞
 B. 大部分为锥细胞,含少量杆细胞
 C. 只有杆细胞
 D. 大部分为杆细胞,含少量锥细胞
 E. 锥细胞与杆细胞数量相等
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部分网膜
 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. 以上都不是
- B 型题**
 角膜由外向内可分为 5 层:
 A. I 层
 B. II 层
 C. III 层
 D. IV 层
 E. V 层
21. 上皮细胞层,为复层扁平上皮细胞,不角化,此层为第几层:
 22. 前弹力层,均匀一致,菲薄透明,无细胞结构,此层为第几层:
 23. 基质层,占角膜厚度的 90%,由排列整齐的胶维板构成,损伤后由成纤维细胞修复,形成不透明的瘢痕,此层为第几层:
 24. 内皮细胞层,为单一细胞层,是角膜房水屏障的主要部位,对角膜正常生理及光学性能的保持有重要作用,此层为第几层:
 25. 后弹力层,均匀一致,菲薄透明,无细胞结构,弹性较大,有一定的抗力,此层为第几层:
 眼睑的组织结构由外至内可分为 5 层:
 A. 表皮层
 B. 皮下组织层
 C. 肌层
 D. 睑板
 E. 睑结膜

26. 比较疏松,利于运动,但易水肿为:
27. 与其他处皮肤结构相同,但比较细嫩,富有弹性,此层为:
28. 有眼轮匝肌、上睑提肌和米勒肌,分别由面神经、动眼神经和交感神经支配,此层为:
29. 为致密的胶原纤维构成的板状结构,其间有多个并行排列、开口睑缘的睑板腺,此层为:
30. 眼睑的内表面,紧贴睑板,湿润光滑,此层为:
- A. 动眼神经
B. 滑车视经
C. 外展神经
D. 面神经
E. 植物神经
31. 支配眼轮匝肌的神经为:
32. 支配上斜肌的神经为:
33. 支配除上斜肌、外直肌以外的眼外肌的神经为:
34. 支配外直肌的神经为:
- X型题**
35. 纤维膜的生理功能有:
- A. 屈光
B. 保护眼球
C. 营养
D. 维持眼球形状
E. 产生房水
36. 视器包括:
- A. 眼球
B. 视路及视中枢
C. 眼附属器
D. 海绵窦
E. 以上都是
37. 虹膜的特点为:
- A. 中央有一圆孔为瞳孔
B. 表面光滑平整
C. 位于角膜与晶状体之间
D. 内有瞳孔括约肌和瞳孔开大肌
E. 其后缘与脉络膜相接,附于巩膜内面
38. 泪道的组成包括:
- A. 泪点
B. 泪小管
C. 泪囊
D. 鼻泪管
E. 以上均不是
39. 构成视网膜神经层的神经细胞有:
- A. 内皮细胞
B. 视细胞
C. 双极细胞
D. 节细胞
E. 色素上皮细胞