

<<眼耳鼻咽喉口腔科护理学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<眼耳鼻咽喉口腔科护理学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117134415

10位ISBN编号：7117134410

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：肖跃群 编

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

根据教育部、卫生部制定的《中国医学教育改革和发展纲要》，结合高等职业教育特点与培养目标，遵循“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）的原则而编写的《眼耳鼻咽喉口腔科护理》已出版，供高职高专护理学类学生使用。

本书是新编《眼耳鼻咽喉口腔科护理》教材的配套拓展辅导性用书。

书中各章节都与新编教材相对应，其特点有：未按护理程序的框架结构编写，也不完全是教材的浓缩，有作者集教学经验与临床经验的再度创作；因本课程不属于护士上岗考试科目，故从简，只按学习重点和习题集编写，其中的A型题也未细分；为了培养学生自主学习和探究学习的能力，小部分题目超出了教材范围。

希望本书能够帮助同学们更好地掌握教材重点，灵活运用所学知识，举一反三地分析问题、解决问题，主动学习，创新思维，从而提高学习效率和学习质量。

本书在编写过程中，得到了参编院校、兄弟院校及出版社的大力支持和帮助。

在此，谨向他们致以诚挚的谢意！

由于水平和时间所限，本书难免存在某些缺点和不足，敬请广大师生在使用中提出宝贵意见。

<<眼耳鼻咽喉口腔科护理学习指导与习题>>

内容概要

本书为中医药高职高专护理专业配套教材，由全国20余所中医药高职高专院校护理专家教授共同编写，突出高职教育特点和中医特色，并与执业护师资格考试内容紧密结合，由学习重点、难点解析、学法指导以及各种各类复习思考题组成，书末附有模拟试卷及参考答案，便于学生复习巩固。

书籍目录

第一章 眼的应用解剖生理 学习重点与难点解析 习题 参考答案第二章 眼科患者的护理概述 学习重点与难点解析 习题 参考答案第三章 眼科患者的护理 第一节 眼睑及泪器患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第二节 结膜患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第三节 角膜患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第四节 白内障患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第五节 青光眼患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第六节 葡萄膜视网膜患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第七节 屈光不正患者及眼外肌疾病患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第八节 眼外伤患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案第四章 耳鼻咽喉的应用解剖生理 学习重点与难点解析 习题 参考答案第五章 耳鼻咽喉科患者的护理概述 学习重点与难点解析 习题 参考答案第六章 耳鼻咽喉科患者的护理一 第一节 耳科患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第二节 鼻科患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第三节 咽科患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第四节 喉科患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案 第五节 气管及食管异物患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案第七章 口腔颌面部的应用解剖与生理 学习重点与难点解析 习题 参考答案第八章 口腔科患者的护理概述 学习重点与难点解析 习题 参考答案第九章 口腔科患者的护理 学习重点与难点解析 习题 参考答案附 模拟试卷及参考答案(一)附 模拟试卷及参考答案(二)

章节摘录

一、眼球 眼包括眼球、视路和眼附属器3部分。

眼球近似球形，前后径大约24mm，由眼球壁和眼内容物组成。

(一) 眼球壁 眼球壁由外、中、内3层膜构成。

1. 外层(纤维膜) (1) 角膜：位于眼球前1/6，略呈横椭圆形的透明组织，具有屈光作用。组织学上由外向内分为上皮细胞层、前弹力层、基质层、后弹力层和内皮细胞层。其中，有修复功能的是上皮细胞层和后弹力层。

特点：透明；无血管；感觉神经丰富；与邻近组织关系密切。

(2) 巩膜：位于眼球后5/6，质地坚韧，呈乳白色，有保护眼球内容物和维持眼球外形的作用。视神经纤维束由巩膜筛板处穿出眼球。

(3) 角膜缘：是角膜和巩膜的移行区，表层有血管网，营养角膜；深部有环形的Schlemm管及小梁网，在房水排出过程中起重要作用；是许多内眼手术切口的标志。

2. 中层(葡萄膜) 又称血管膜、色素膜，自前向后分为虹膜、睫状体和脉络膜3部分。

(1) 虹膜：位于角膜后面、晶状体前面，中央有一2.5~4mm的圆孔，即瞳孔。虹膜内有副交感神经支配的瞳孔括约肌、交感神经支配的瞳孔开大肌，分别起缩瞳、散瞳作用，以调节进入眼内的光线量。

(2) 睫状体：位于虹膜根部与脉络膜之间。

生理功能：调节功能；分泌房水。

(3) 脉络膜：位于血管膜的后部。

生理功能：遮光，起暗房作用；为视网膜外层和黄斑区提供营养。

3. 内层(视网膜) 视网膜组织学分为10层。

按胚胎发育来源分为两层：外层为色素上皮层，内层为视网膜神经感觉层，两层间的分离为视网膜脱离。

视锥细胞司强光和颜色，视杆细胞司弱光。

视网膜后极部有一直径约2mm的浅漏斗状淡黄色小凹陷区，称为黄斑。其中央有一小凹为黄斑中心凹，可见反光点，此处视觉最敏锐。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>