

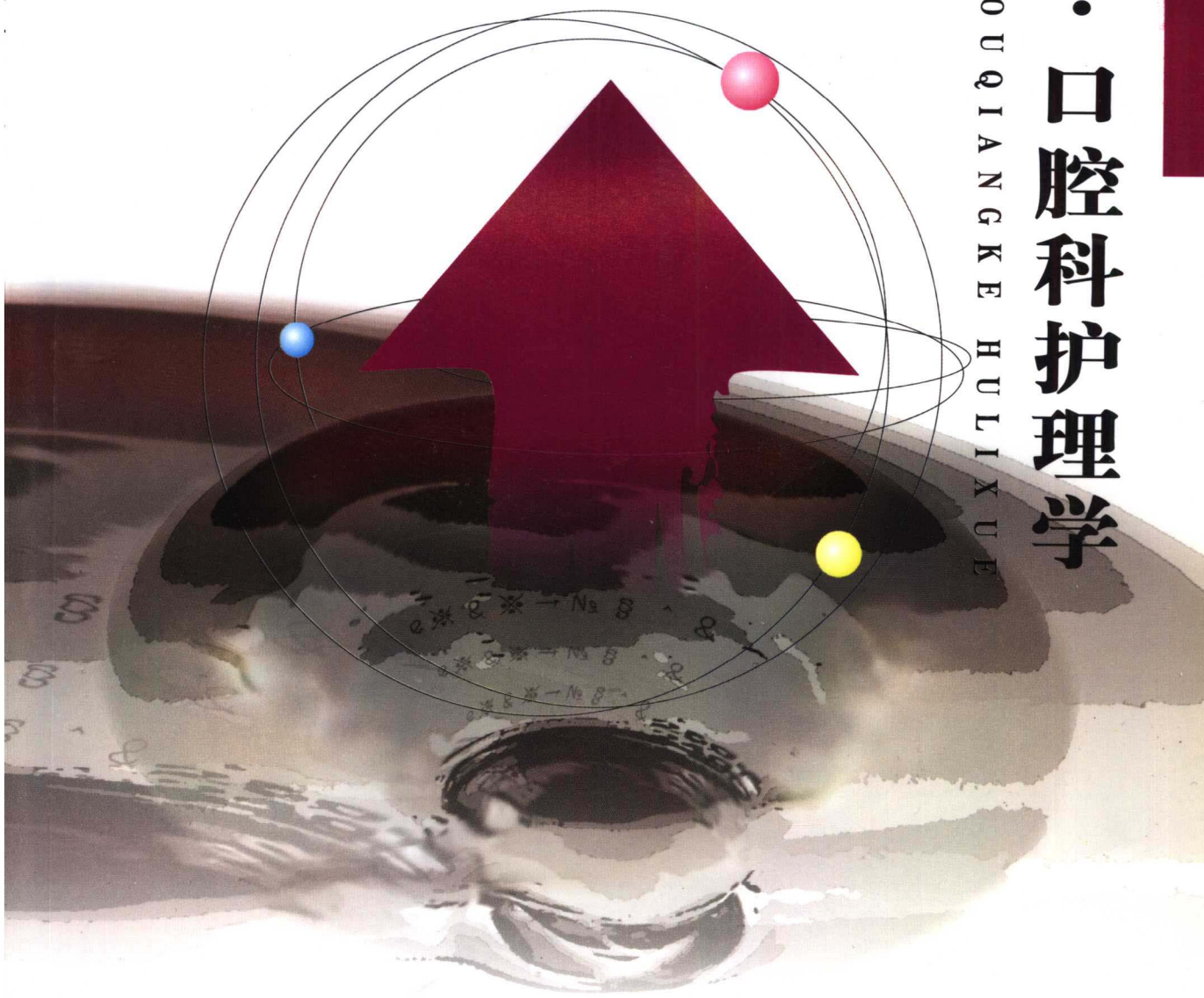
眼·耳鼻咽喉·口腔科护理学

YAN ERBIYANHOUKOUQIANGKEHULIXUE

高等医学教育中专起点专科教材(3+2)

主编 黄玮

郑州大学出版社

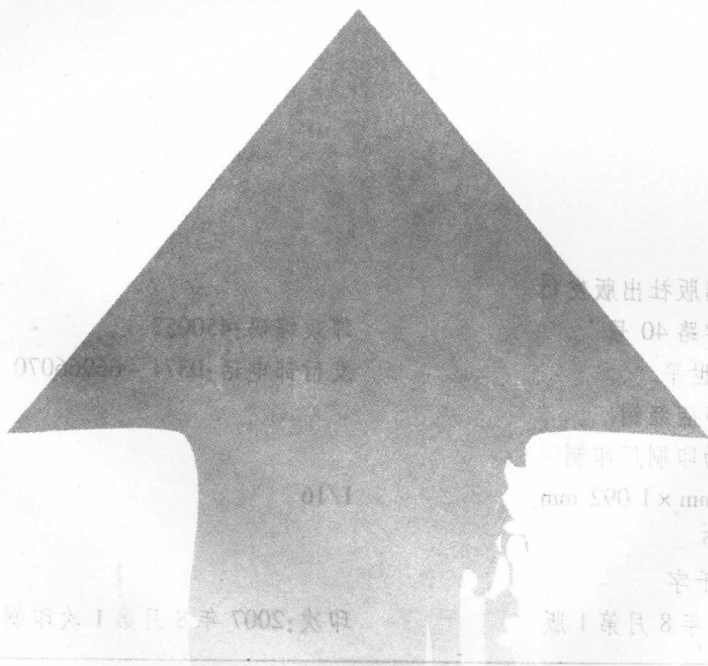


眼·耳鼻咽喉·口腔科护理学

YAN ERBIYANHOUKOUQIANGKEHULIXUE

高等医学教育中专起点专科教材 (3+2)

主编 黄玮



郑州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

眼·耳鼻喉·口腔科护理学/黄玮主编. —郑州:郑州
大学出版社,2007.8

(高等医学教育中专起点专科教材.3+2)

ISBN 978-7-81106-416-2

I. 眼… II. 黄… III. ①眼科学:护理学-医学院校-教材②耳鼻喉科学:护理学-医学院校-教材③口腔科学:护
理学-医学院校-教材 IV. R473

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 138191 号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

出版人:邓世平

全国新华书店经销

郑州铁路局印刷厂印制

开本:787 mm × 1 092 mm

印张:16.25

字数:384 千字

版次:2007 年 8 月第 1 版

邮政编码:450052

发行部电话:0371-66966070

1/16

印次:2007 年 8 月第 1 次印刷

书号:ISBN 978-7-81106-416-2 定价:24.00 元

本书如有印装质量问题,请向本社调换

编委公名单

高等医学教育中专起点专科教材(3+2)

■ 主任委员

黄 玮

■ 副主任委员

盖英弟 王怀生 乔留杰

李向中 沈军生 赵 斌

■ 委 员(以姓氏笔画为序)

王 进 王 黎 王怀生 王宝玲

王海燕 王银燕 毛理纳 孔旭黎

石翠花 白立庆 全宏勋 刘卫华

杜红勤 李向中 李慧民 肖 红

邱延霞 沈军生 张苏亚 张丽莉

陈建中 邵同先 赵 斌 赵唯贤

桂兴芬 高晓梅 黄 玮 黄明宜

盖英弟

■ 秘书长

全宏勋

编委名单

《眼·耳鼻喉·口腔科护理学》

高等医学教育中专起点专科教材(3+2)

主 编 黄 玮

副主编 王超峰 殷晓玲 郭 丹

编 委 (以姓氏笔画为序)

王凯亭 王超峰 邵 冰

赵磷慧 殷晓玲 郭 丹

黄 玮

编写说明

高等医学教育中专起点专科教材(3+2)

当前,护理人才的紧缺已成为全球性的问题,该专业的毕业生将在未来相当长的一段时期有着较好的就业前景。以往我国护理人才的培养主要由中等卫生学校承担。随着人们健康意识的不断增强及对医疗服务质量的要求日益提高,国内外医疗卫生机构对医护人员的基本素质、学历层次和知识结构也提出了更高的要求。因此,不少省、市采用“3+2”培养模式,即从中专卫校选拔优秀毕业生,直接进入医学高等院校同专业继续学习两年,完成学业后取得大学专科文凭的办法,接力培养高级护理人才,以满足国际、国内医疗人才市场的需求。对这部分已经有一定医学基础知识的学生在专科阶段的培养,无论是课程体系还是课程内容,均应与零起点的普通专科学生相区别。然而,目前国内尚无专供他们使用的教材。面对这样一大批读者群,我们有责任、有义务为他们编写一套适用性和针对性较强的教材。

2004年10月,在郑州大学出版社的组织下召开了首次编委会,来自12家高等和中等医学院校的专家、学者参加了会议。会议按照高职高专教育为预防、医疗、保健一线培养实用型人才的基本要求和社需求设计培养、培训方

案,以“应用”为主旨构建课程体系,以“实用”为标杆安排教学内容,确定了“以能力培养为本位,突出职业教育特色”的教材编写指导思想,强调学科教育的连续性、实用性、针对性和创新性,尽量避免与中专教学相关内容的重复。2005年3月5日,所有参编人员130余人聚首于河南职工医学院,进一步对该套教材的写作方法、体例和计划进行了商讨。此后,在各参编院校领导的支持下,由各书主编安排,按学科相继召开了撰稿、审稿、定稿会。

本套教材涵盖了公共基础课、专业基础课和专业课共25个学科。它们分别是:《医学英语》、《运动与健康》、《计算机应用技术》、《医学心理学》、《哲学导读》、《人体解剖学与临床应用》、《组织学与胚胎学基础教程》、《生理学》、《生物化学与分子生物学》、《病原生物学与免疫学》、《病理学》、《病理生理学》、《药理学》、《预防医学》、《临床营养学》、《护理学基础》、《内科护理学》、《外科护理学》、《妇产科护理学》、《儿科护理学》、《康复护理学》、《健康评估》、《中医护理学》、《眼·耳鼻咽喉·口腔科护理学》和《急救护理学》。这套教材的编者都是有着丰富教学和临床经验的大中专医学院校教师,这套教材既可供具有中等医学学历人员继续学习使用,也可供具有一定护理基础知识的其他读者参阅。

尽管我们力图使这套教材有所创新,成为精品,尽可能减少谬误,但由于我们水平有限,不足之处在所难免。恳请广大读者不吝赐教,以帮助我们在以后的修订中进一步完善。

黄 玮
2006年3月

高等医学教育中专起点专科教材(3+2)

为适应 21 世纪护理学教育改革和发展的需要,根据国家对于高职高专类院校人才培养目标定位的指导原则,我们组织编写了这部《眼·耳鼻喉·口腔科护理学》。

本教材在编写内容上有别于本科和中专教材,也有别于一般的普通大学专科教材。它是针对中专起点已经有一定医学基础知识的学生在专科阶段的学习需要即以“3+2”模式学习而编写的,无论是适用性还是针对性都比较强。本教材的编写遵循专业培养目标,强调“三基”(基础理论、基本知识、基本技能)、体现“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)的原则,突出护理,注重整体,渗透人文。在定位和内容上力求培养具有一定的基础知识,有扎实的专业技能,有较强的动手能力的实用型高级护理专业人才的目标和要求。

本书共分十二章,第一、二、三章为眼科护理学内容,由邵冰、殷晓玲、郭丹撰写;第四、五、六、七、八章为耳鼻喉科护理学内容,由赵磷慧、郭丹、殷晓玲、黄玮撰写;第十、十一、十二章为口腔科护理学内容,由王超峰、殷晓玲、王凯亭、郭丹撰写;黄玮、王超峰、殷晓玲、郭丹对本教

材进行了总体框架的设计,殷晓玲、郭丹对全书进行统
改、审校,并由黄玮、王超峰审阅定稿。

由于眼、耳鼻咽喉、口腔科解剖学及生理学为眼、耳
鼻咽喉、口腔科护理学的重要基础,且在基础医学课程中
较少涉及,故在各科护理学内容中,首先介绍了相关的应用
解剖与生理。为反映护理学的完整性与系统性以及五官科
护理学的特殊性,强化各项专科护理技能操作,眼科、耳
鼻咽喉科、口腔科均特辟专科护理概述专章,编写了各学
科疾患的基本特征、护理评估、常用护理诊断、护理管理
与常用护理技术操作。为体现与临床医学知识的联系和
衔接,在各章节中对病因、病理、临床表现、诊断要点、
处理原则等内容作了简要阐述。为了便于教学和学生学
习,特将耳鼻咽喉科常见的急诊及常用急救手术及其护理
独立成章,并增加了常见病的护理,如气管切开手术、扁
桃体切除手术护理等。增加了医学和护理学新知识的内
容。在编写过程中我们注意尽量避免不必要的重复,删减
了学生在中专已学过的部分内容,但也同时照顾到作为一
本教材必须具备的完整性和系统性。

本教材的编写者既有多年从事医学专科教育的经
历,也有丰富的临床实践经验。在编写过程中,大家对教
材的内容、格式、写作风格等反复推敲,字斟句酌,力图
完美,方便教师备课和学生自学。本教材吸收和采纳了
不少专家学者的经验、意见和建议,并得到了有关领导和
同志们的大力支持,在此,谨向他们表示诚挚的感谢。

由于编写时间仓促,又限于学时、篇幅及作者水平所
限,书中一定存在缺点和不足之处,恳请广大教师、同学
和各位读者多提宝贵意见,以便再版时修正。

黄 玮
2007年4月

高等医学教育中专起点专科教材(3+2)

第一章 眼的组织解剖与生理	1
第一节 眼 球	1
一、眼球壁	2
二、眼球内容物	4
第二节 眼附属器	4
一、眼 眶	4
二、眼 睑	6
三、结 膜	6
四、泪 器	6
第三节 视 路	6
一、视神经	7
二、视交叉	7
三、视 束	7
四、外侧膝状体	7
五、视放射	7
六、视皮质	7
第四节 眼的神经支配与血液供给	8
一、眼部神经	8
二、眼部血液供给	8

第二章 眼科护理概述	9
第一节 眼科护理工作的基本特征	9
一、眼科护理评估的基本特征	9
二、眼科护理措施的基本特征	10
第二节 眼科护理评估	10
一、眼病常见症状评估	10
二、眼科护理检查	11
第三节 眼科病人的常用护理诊断	17
第四节 眼科护理管理	17
一、眼科门诊护理管理	17
二、眼科病房护理管理	18
第五节 眼科常用护理技术操作	18
一、结膜囊冲洗法	18
二、泪道冲洗法	19
三、滴眼药水法	19
四、涂眼药膏法	19
五、结膜下注射法	20
六、球后注射法	21
第三章 常见眼科疾病的护理	22
第一节 眼睑及泪器病人的护理	22
一、眼睑疾病病人的护理	22
二、泪器疾病病人的护理	26
第二节 结膜及角膜病病人的护理	29
一、结膜病	29
二、角膜病	33
第三节 白内障病人的护理	36
一、老年性白内障	37
二、先天性白内障	40
三、外伤性白内障	42
四、糖尿病性白内障	43
五、并发性白内障	44
第四节 青光眼病人的护理	46

一、急性闭角型青光眼	46
二、原发性开角型青光眼	50
三、继发性青光眼	52
四、先天性青光眼	53
第五节 葡萄膜及视网膜病人的护理	54
一、葡萄膜炎	54
二、视网膜血管病	57
三、中心性浆液性脉络膜视网膜病变	60
四、视网膜脱离	61
第六节 屈光不正病人及老视的护理	63
一、远 视	63
二、近 视	65
三、散 光	67
四、老 视	69
第七节 斜视及弱视病人的护理	70
一、斜 视	70
二、弱 视	74
第八节 眼外伤病人的护理	76
一、眼挫伤	76
二、穿通性眼外伤	79
三、眼化学伤	82
四、辐射性眼外伤	84
第四章 耳鼻咽喉科解剖与生理	87
第一节 耳的应用解剖与生理	87
一、耳的应用解剖	87
二、耳的生理功能	91
第二节 鼻的应用解剖与生理	92
一、鼻的应用解剖	92
二、鼻的生理功能	95
第三节 咽的应用解剖及生理	95
一、咽的应用解剖	95
二、咽的生理功能	98

第四节	喉的应用解剖及生理	98
一、	喉的应用解剖	98
二、	喉的生理功能	101
第五节	气管、支气管及食管的应用解剖及生理	102
一、	气管、支气管的应用解剖	102
二、	气管、支气管的生理	102
三、	食管的应用解剖	103
四、	食管的生理功能	103
第五章	耳鼻咽喉科护理概论	104
第一节	耳鼻咽喉科护理工作的基本特征	104
第二节	耳鼻咽喉科护理评估	104
一、	耳鼻咽喉科护理病史评估	105
二、	耳鼻咽喉疾病常见症状评估	105
三、	社会、心理反应评估	107
四、	耳鼻咽喉科护理检查	108
第三节	耳鼻咽喉科常用护理诊断	116
第四节	耳鼻咽喉科护理管理	117
一、	耳鼻咽喉科门诊护理管理	117
二、	耳鼻咽喉科病房护理管理	118
三、	耳鼻咽喉科治疗室护理管理	120
四、	隔音室护理管理	120
五、	精密仪器的保管与消毒	120
第五节	耳鼻咽喉科常用护理操作	121
一、	耳部常用护理操作	121
二、	鼻部常用护理操作	124
三、	咽喉部常用护理操作	127
第六章	耳鼻咽喉科常见急诊及其护理	129
第一节	耳鼻咽喉科外伤	129
一、	临床疾病概况	129
二、	临床护理	132
第二节	耳鼻咽喉科异物	133
一、	临床疾病概况	133

二、临床护理	141
第三节 耳鼻咽喉科急症	142
一、鼻出血	142
二、喉阻塞	145
第七章 耳鼻咽喉科常用急救手术及其护理	148
第一节 气管切开术	148
第二节 环甲膜切开术	152
第八章 耳鼻咽喉科常见疾病及护理	154
第一节 耳部常见疾病及护理	154
一、临床疾病概况	154
二、临床护理	165
第二节 鼻部常见疾病及护理	166
一、临床疾病概况	166
二、临床护理	174
第三节 咽部常见疾病及护理	175
一、临床疾病概况	175
二、临床护理	181
附:扁桃体切除术病人的护理	182
第四节 喉部常见疾病及护理	183
一、临床疾病概况	183
二、临床护理	192
第九章 口腔颌面部解剖生理	194
第一节 口腔的应用解剖生理	194
一、口腔前庭	194
二、固有口腔	196
第二节 牙体及牙周组织的应用解剖	198
一、牙 齿	198
二、牙周组织结构	201
三、牙弓、殆与咬合	201
第三节 颌面部的应用解剖生理	201
一、肌 肉	201

二、血 管	203
三、神 经	205
四、涎 腺	206
第十章 口腔科病人的护理概述	208
第一节 医院口腔科感染的特点及管理	208
一、医院口腔科感染特点	208
二、口腔科感染的管理	208
第二节 口腔科病人的护理评估	209
一、口腔科病人常见的临床症状	209
二、口腔颌面部检查	210
三、辅助检查	212
第三节 口腔四手操作技术	213
一、四手操作技术对护士的要求	213
二、四手操作时医、护、患的体位及动作	214
三、医、护、患的位置关系	214
四、四手操作时器械的传递及交换	215
第十一章 口腔内科病人的护理	216
第一节 口腔内科常用器械	216
一、牙体治疗器械的准备和消毒	216
二、牙周病治疗器械的准备和消毒	218
第二节 龋病的临床护理	218
第三节 牙髓病的临床护理	220
第四节 根尖周炎临床护理	222
第五节 牙周病的临床护理	223
第六节 口腔黏膜病的临床护理	225
第七节 老年口腔病的护理	226
第十二章 口腔颌面外科临床护理	229
第一节 概 述	229
第二节 口腔颌面部损伤病人的护理	231
第三节 牙拔除术及护理	232
第四节 先天性唇、腭裂病人的护理	234

第五节 口腔颌面部感染的护理	236
一、智齿冠周炎	238
二、口腔颌面部间隙感染	239
三、颌骨骨髓炎	239
第六节 腮腺多形性腺瘤	240
第七节 舌 癌	241

眼的组织解剖与生理

第一节 眼 球

眼球位于眼眶内的前部,形似球体。其前后径(长)平均为24 mm,水平径(宽)平均为23.5 mm,垂直径(高)平均为23 mm,经线的周长约为74.91 mm。眼球借眶筋膜与眶壁联系,周围有脂肪垫衬,眼球前面有眼睑保护,平视时眼球突出于外侧眶缘12~14 mm。眼球由球壁与球内容物所构成(图1-1)。

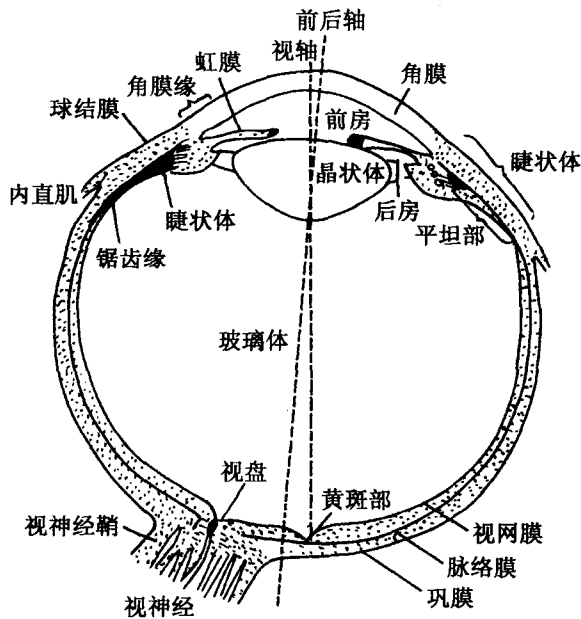


图1-1 眼球水平切面示意图