

现代护理基础与临床

总主编 董凤岐

耳鼻咽喉科

Xiandai Huli

Jichu Yu

Linchuang

Erbiyanhouke



中国科学技术出版社

现代护理基础与临床

耳鼻咽喉科

总主编 董凤岐

中国科学技术出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

现代护理基础与临床·耳鼻咽喉科/董凤岐主编；任秀敏等分册主编。-北京：中国科学技术出版社，2008.7

ISBN 978 - 7 - 5046 - 5219 - 5

I. 现… II. ①董…②任… III. 耳鼻咽喉科学：护理学－问答
IV. R47 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 101533 号

本书由

中国护理图书网 (www.hulibook.com)

协助出版

内 容 提 要

为了促进医学科学进步、提高护理人员业务素质、提升护理水平，《护理实践与研究》杂志编辑部组织有关护理专家集体编写了《现代护理基础与临床》。本书涵盖了现代护理学科的主要领域，包括内科、外科、妇产科、儿科、耳鼻咽喉科、口腔科、眼科、手术室、重症监护、医院感染控制、精神科、急诊科、护理管理，共13个分册，每个分册都汇集了学科基础理论知识和临床实践两个主要部分。本书内容具有基础理论性和实用创新性的特点，不仅能让读者进一步巩固学科基础理论知识，还能开阔读者视野，了解和把握相关学科的临床知识和发展动态。本书的主要读者对象是初、中级护理专业人员。同时，也适合各级各类医院开展相关护理知识竞赛活动需要。

责任编辑：黄爱群

特约编辑：周莲茹 肖向莉 霍杰

封面设计：霍 杰

责任印制：李春利

现代护理基础与临床编委会

主任委员（总主编）

董凤岐

副主任委员

周莲茹 肖向莉 霍 杰 耿淑琴 贾志英 王 巍 王庆丰
孙立新 赵爱荣 白九评 刘书香 高志英 侯安营 任秀敏

编委（按姓氏笔画排列）

马东弟	马改翠	马淑香	王 敏	王丽萍	王素君	王新梅
王翠芝	王培芝	尹珍爱	史彦彦	何红艳	冯 立	冯忠军
田贵平	田晓华	石书芹	史国焕	边 巍	卢艳娥	孙艳荣
刘凤霞	刘东芹	刘东璐	刘玉芳	刘玉肖	刘红军	刘秋敏
刘艳芳	刘新伟	闫承勇	朱庆文	陈彦斋	陈卫宏	齐润辉
邢 伟	羊淑平	许夕霞	许灵光	许晓慎	戎惠娟	毕月斋
纪会娟	李 健	李 霞	李 聪	李书强	李玉红	李临英
李建英	李俊花	李俊红	李智明	李晓莺	李筱轶	杨喜联
杨查响	杨敬芳	杨桂英	杨宝莉	杨秋满	杨淑岭	连文仙
宋秀云	吴惠萍	吴建瓴	苏晓霞	豆少丽	邸海灵	周彩霞
周翠平	孟慧改	尚景亮	张 平	张 莉	张 杨	张 慧
张文颖	张凤珍	张淑菊	张淑君	张淑杰	张英梅	张秋莲
张秀果	张趁茹	张海燕	张捧娃	张素芹	张朝珍	张智萍
胡世锋	胡雅萍	胡景荣	赵玉英	赵丽娟	赵志清	赵静文
祖桂花	姜秉芬	茹保健	侯 健	郝 青	郝淑青	高妹花
高良会	高丽霞	郭卫梅	郭月芹	郭艳巍	郭孟贵	郭艳娇
郭明卫	陶仁海	唐淑芝	耿寅卯	徐 鸯	徐兰慧	徐彦彬
黄香河	黄丽霞	黄秀菊	曹宏霞	康玉蕊	董国珍	董淑香
敦 静	彭文娟	温 馨	雷 华	蒋新霞	靳学忍	雍 平
潘树林	薛 芳					

《现代护理基础与临床》耳鼻咽喉科编委会

(常务副主任委员为主)

《现代护理基础与临床》耳鼻咽喉科编委会

主 编 任秀敏 河北医科大学附属第二医院

蒋新霞 河北医科大学附属第二医院

朱庆文 河北医科大学附属第二医院

徐 鸥 河北医科大学附属第二医院

刘秋敏 沧州市人民医院

副主编 李晓莺 河北医科大学附属第一医院

郭卫梅 山西省晋中市第一人民医院

郭月芹 河北医科大学附属第四医院

王丽萍 河北任丘华北石油总医院

边 巍 白求恩军医学院

杜 泓 白求恩国际和平医院

张朝珍 河北省老年病医院

董国珍 围场蒙古族自治县医院

参 编 彭秀晴 河北省人民医院

秦占芬 河北省人民医院

尹香云 河北省人民医院

孙称心 河北医科大学附属第二医院

王令焕 河北医科大学附属第四医院

徐 梅 河北医科大学附属第四医院

王秀珍 河北医科大学附属第四医院

序

我国护士队伍已发展到 130 万人，是推动卫生事业发展、全面建设小康社会的重要力量。护理工作与人民群众的健康利益和生命安全息息相关，护士是人民身体健康的保护神。

为了实现人人享有基本医疗卫生服务的目标，更好地适应人民群众日益增长的健康需求和社会经济发展，促进医学科学进步，提高护士素质，提升护理水平，建设高素质复合型护理人才队伍，不断提高护理质量，加速护理事业现代化建设步伐，我们组织了 100 多位具有现代护理观念、护理理论知识渊博，有丰富的临床护理经验的专家编写了《现代护理基础与临床》。

本书内容具有基础理论性和实用创新性的特点。从现代护理的发展方向深刻论述基础护理知识，从医学发展的角度汇集护理临床知识，既注重基础又突出尖端，促进护士在打牢基础理论的同时，掌握现代临床护理知识，做一名适应时代的护理工作者。

本书引导护理人员从基础和临床两个方面不断提高 7 种能力。一是学习能力。要坚持在工作中学习，在学习中工作，把学习作为一种追求，当成一种习惯，刻苦学习，善于学习，善于重新学习，不断提高学习力，增强智慧，提高创新能力。二是执行能力。执行力是护理工作成败的重要因素，因此要不断提高护理组织和护理个人的执行力，提高个人积极协调、及时完成、快速反应的能力。执行力提高了，竞争力也就提高了，就能赢得患者的偏爱。三是业务能力。全面提高护理业务能力，包括掌握护理基本理论、基本技能、基本技术，精通一门专科护理理论和计算机技术。四是沟通能力。现代护理模式要

求护士掌握高超的沟通能力和技巧,制定护理目标,进行组织、控制、执行都离不开信息沟通,沟通是实行以人为本整体护理的前提条件,是建立融洽护患关系的必要途径,是改变患者心理和行为的有效方法,是护理工作有效组织和协调的重要手段,护理人员必须加快提高沟通能力。五是应变能力。护士每时每刻都面临着突发医疗事件的考验,因此一定要树立忧患意识,提高应急能力,遇到紧急事件能够拉得出、过得硬、打得赢,尽量减少危机造成的损失,随时保持高度警觉,做好准备,提高危重病人抢救成功率。六是创新能力。21世纪人类进入一个全力创新时代,要紧跟时代,每个人必须提高创新能力,每个护士要不断提高理论创新、技术创新、管理创新、质量创新、机制创新、文化创新的能力。七是观察能力。成功源于细节,要细致敏锐地观察到患者的细微病情变化,早发现、早处理,这也是提高护理质量的基本功。

《现代护理基础与临床》分为 13 个分册,包括内科、外科、妇产科、儿科、耳鼻咽喉科、口腔科、眼科、手术室、重症监护、医院感染控制、精神科、急诊科、护理管理。每个分册都汇集了本学科现代最新临床护理理论,涵盖了护理基础理论、基本技术、基本操作,总结了临床护理技术先进经验,在编写过程中强调质量上要达到“新、深、真、谨”的要求。新,就是汇集新的观点、新的论证、新的经验、新的技术;深,就是有一定的研究深度,有较高的学术价值、资料价值、应用价值;真,就是有实事求是的科学态度,观点、材料、论据、推导、计算、方法是正确的;谨,就是结构严谨,层次清楚,语言简捷通畅,文字标点正确。经过编委们的辛勤劳动,使本书具有理论性、创新性、适用性、可操作的特点,读者不仅可以学到知识,还能学到方法,不仅可以开阔视野,还有助于树立新的观念,是广大初、中级护理工作者学习中要读、工作中要用、教学中要备的必读和常备书籍。本书适合于各级各类医院护理工作者阅读,也可供医学院校护理专业教师、护理管理干部及在校护生学习和参考,更适合于开展各类护理知识竞赛

活动。

在本书的编写过程中，我们参考了大量国内外护理学的著作和文献，正是汲取这些著作和文献的新观念、新理论、新知识，使本书内容更新颖、更充实，在此，我们对著作和文献的作者致以衷心的感谢！由于各分册的主编、副主编付出了辛勤劳动，做了大量工作，全体编委团结一致，共同努力，才保证了本书编写的顺利出版。

本书的出版得到中国科学技术出版社和中国护理图书网（www.hulibook.com）的大力支持，在此一并表示衷心感谢！

由于作者知识水平有限，收集、查阅、整理资料有时疏忽，本书难免有不足之处，诚恳欢迎广大读者提出宝贵意见，以便再版进行修订。

总主编

董凤岐 *

2008年5月

* 董凤岐，男，1944年出生，主任医师，享受国务院特殊津贴。曾任河北省丰宁县医院院长。承德地区卫生局局长、河北省儿童医院院长，现任《护理实践与研究》杂志总编辑。

前 言

随着医学基础和临床研究的不断深入和日益成熟，医学科学技术也在飞速的发展，促进了近代医学的发展，也促进了耳鼻咽喉科学地发展。随着对耳鼻咽喉学研究的不断深入，诊治有了飞快的发展，为适应社会进步对健康观念不断更新的要求，适应各种疾病谱及其流行病学不断变化的趋势，健康教育及护理也愈来愈受到重视。本书注重基础知识及临床知识，并充分反映学科领域新的学术思想和新的研究成果，力求体现先进性和较强的实用性。

本书对耳鼻咽喉学的相关解剖及生理、检查方法以及耳鼻咽喉常见疾病的病因、症状、体征、诊断、治疗以及健康教育及健康护理等作了较系统的阐述。在编写过程中，作者们参阅了大量的中外文献资料，并结合作者自身或科室的资料、经验或研究成果加以总结，共同完成了此书的写作。书中重点突出，条理清晰，内容简明扼要，通俗易懂。本书执笔者均为工作在科研、教学、临床一线的中青年专家和学者。他们有较好的教育背景、丰富的临床经验。他们的辛苦努力使本书更多地体现了时代感。

在本书编写过程中承蒙各级领导和专家教授的大力支持，特别是河北医科大学第二医院耳鼻咽喉科冯照远教授对本著作进行逐字审校，在此表示衷心感谢！

由于水平有限，书中疏漏和纰缪之处在所难免，欢迎同道和读者批评指正。

编 者

2008年5月

目 录

一、鼻科学及颌面疾病

1. 鼻分为哪几部分?	(1)
2. 外鼻由哪几部分组成?	(1)
3. 鼻腔分为哪几部分?	(2)
4. 何谓窦口鼻道复合体?	(4)
5. 人体有多少鼻窦?	(4)
6. 鼻腔的血管分布如何?	(6)
7. 鼻腔的神经分布如何?	(6)
8. 鼻腔有哪些生理功能?	(7)
9. 鼻窦有哪些生理功能?	(8)
10. 与鼻部相关的前颅底及眼部解剖?	(8)
11. 鼻部疾病都有哪些症状?	(9)
12. 耳鼻咽喉检查需要的设备、器械、药物及体位要求?	(10)
13. 外鼻和鼻腔的一般检查法包括哪些?	(11)
14. 鼻窦的一般检查方法有哪些?	(12)
15. 鼻内镜检查有何特点?	(13)
16. 鼻功能检查包括哪些方法?	(14)
17. 嗅觉诱发电位对于嗅觉系统及相关疾病诊断 具有哪些价值?	(15)
18. 鼻及颅面影像学检查?	(16)

二、咽科学及颌面疾病

19. 咽可分为哪几部分?	(17)
20. 腭扁桃体的构造?	(18)
21. 什么是咽淋巴环?	(19)

-
- 22. 咽有哪些生理功能? (19)
 - 23. 咽部疾病有哪些症状? (19)
 - 24. 咽部疾病有哪些检查方法? (19)
 - 25. 咽部疾病常用的治疗方法有哪些? (23)

三、喉科学

- 26. 喉有哪些具体部分组成? (25)
- 27. 构成喉支架的软骨有哪些? (25)
- 28. 喉的韧带与筋膜? (26)
- 29. 喉腔分为几部分? (26)
- 30. 组成喉的主要肌肉有哪些? (28)
- 31. 喉的神经? (29)
- 32. 喉的主要功能有哪些? (29)
- 33. 喉部疾病有哪些症状? (30)
- 34. 喉部疾病有哪些检查方法? (31)

四、耳科学

- 35. 为什么人耳称为位听器官? (32)
- 36. 从胚胎学上讲人耳三个部分的来源是什么? (32)
- 37. 耳的主要形成时期是什么? (32)
- 38. 外耳道是如何发育来到? (32)
- 39. 外耳道瘘管是如何发生的? (33)
- 40. 耳郭是如何发育来的? (33)
- 41. 先天性耳前瘘管是如何形成的? (33)
- 42. 鼓膜是如何发育来到? (33)
- 43. 鼓室是如何发育来的? (34)
- 44. 三块听小骨是如何发育来的? (34)
- 45. 听泡是如何发生的? (34)
- 46. 听泡是如何继续发展的? (34)
- 47. 内淋巴管系统是如何发育的? (35)

48. 什么是外淋巴管?	(35)
49. 什么是窗前裂?	(35)
50. 骨迷路是怎样发育的?	(35)
51. 颞骨包括哪几个部分?	(36)
52. 为什么张口时可出现耳痛?	(36)
53. 什么是颞线?	(36)
54. 什么是岩鳞缝?	(36)
55. 什么是茎突和茎乳孔?	(37)
56. 什么是外耳道上棘和外耳道上三角?	(37)
57. 什么是乙状沟?	(37)
58. 什么是Korner隔?	(37)
59. 乳突的内界和上界是什么?	(38)
60. 什么是破裂孔?	(38)
61. 岩部前面有哪些重要解剖结构和标志?	(38)
62. 岩部后面有哪些重要解剖结构和标志?	(38)
63. 内耳道底的解剖结构是怎样的?	(38)
64. 什么是蜗水管?	(39)
65. 为什么耳郭外伤更疼痛且容易感染?	(39)
66. 耳郭有哪些神经支配?	(39)
67. 外耳道分为哪两部分?	(39)
68. 外耳道的神经支配是怎样的?	(40)
69. 中耳包括哪四部分?	(40)
70. 鼓室是如何构成的?	(40)
71. 鼓室外壁如何构成?	(41)
72. 什么是Schwartz征?	(41)
73. 鼓室的内壁有哪些结构?	(41)
74. 鼓室后壁的面神经隐窝是怎样构成的?	(42)
75. 听骨链由哪三块听骨组成?	(42)

76. 鼓室肌肉（听骨肌）包括哪两块?	(42)
77. 何谓鼓室隔?	(42)
78. 何谓蒲氏间隙?	(43)
79. 何谓鼓窦?	(43)
80. 何谓咽鼓管?	(43)
81. 面神经包括哪些成分?	(44)
82. 何谓中枢性面瘫及周围性面瘫?	(44)
83. 面神经的功能有哪些?	(44)
84. 内耳的结构是怎样的?	(45)
85. 骨迷路由何组成?	(45)
86. 什么是膜迷路?	(46)
87. 人耳能听到的频率范围是什么?	(46)
88. 什么是听阈?	(46)
89. 声音传入内耳的途径有哪两条?	(46)
90. 外耳的生理是什么?	(47)
91. 咽鼓管的生理是什么?	(47)
92. 人依靠什么来保持身体平衡?	(48)
93. 前庭是如何使身体保持平衡的?	(48)
94. 耳部的症状主要有哪些?	(48)
95. 耳部的神经支配是怎样的?	(48)
96. 耳痛分哪两类?	(48)
97. 耳源性耳痛可由哪些病变引起?	(49)
98. 反射性耳痛可由哪些病变引起?	(49)
99. 耳漏包括哪些种类?	(49)
100. 耳痒可由哪些疾病引起?	(49)
101. 耳鸣分哪两类?	(49)
102. 引起传导性聋的疾病有哪些?	(50)
103. 感音神经性聋有哪些病因?	(50)

104. 眩晕包括哪两类?	(50)
105. 能引起眩晕的疾病有哪些?	(50)
106. 面瘫分哪两类?	(50)
107. 根据哪些试验对周围性面瘫可作出定位诊断?	(51)
108. 面瘫有哪些定位诊断?	(51)
109. 常见的可引起周围性面瘫的疾病有哪些?	(51)
110. 耳后肿胀分哪两类?	(51)
111. 外耳需要观察哪些情况?	(51)
112. 耳镜检查正常鼓膜是什么样?	(52)
113. 鼓膜分为哪四个象限?	(52)
114. 检查鼓膜时应注意哪些变化?	(52)
115. 常用的咽鼓管检查法是什么?	(52)
116. 听力检查的两大类方法是什么?	(53)
117. 什么是音叉检查?	(53)
118. 音叉检查结果如何判断?	(54)
119. 什么是纯音听力计检查法?	(54)
120. 听力图有哪三种类型?	(54)
121. 什么是言语测听法?	(54)
122. 什么是声阻抗 - 导纳测试法?	(55)
123. 锤骨肌声反射的用途是什么?	(55)
124. 什么是电反应测听法?	(56)
125. 什么是听性脑干反应?	(56)
126. 前庭功能检查法包括哪些?	(56)

五、鼻科学及颅面疾病

127. 外鼻先天性畸形有哪些?	(58)
128. 何谓先天性后鼻孔闭锁?	(58)
129. 如何确诊先天性后鼻孔闭锁?	(59)
130. 如何治疗先天性后鼻孔闭锁?	(60)

131. 什么是脑膜脑膨出?	(60)
132. 鼻与颅面先天性疾病的健康教育?	(61)
133. 鼻及颅面外伤易造成哪些损伤及骨折?	(61)
134. 鼻面部软组织损伤包括哪些?	(62)
135. 鼻骨骨折有哪些临床表现、如何治疗?	(62)
136. 鼻骨骨折的护理措施?	(63)
137. 哪些鼻窦易受外伤?	(64)
138. 上颌窦骨折的临床表现?	(64)
139. 筛窦骨折的临床表现?	(65)
140. 额窦骨折的临床表现?	(65)
141. 蝶窦骨折的临床表现?	(66)
142. 视神经管骨折如何检查?	(66)
143. 鼻窦骨折的护理措施?	(67)
144. 鼻窦气压伤是怎么回事?	(67)
145. 如何防治鼻窦气压伤?	(68)
146. 脑脊液鼻漏是如何引起的?	(69)
147. 脑脊液鼻漏时有哪些表现?	(69)
148. 如何治疗脑脊液鼻漏?	(70)
149. 脑脊液鼻漏的护理措施?	(70)
150. 鼻前庭炎的病因?	(71)
151. 鼻前庭炎有哪些临床表现?	(71)
152. 如何治疗鼻前庭炎?	(71)
153. 鼻前庭炎的护理措施?	(71)
154. 引起鼻疖的原因有哪些?	(72)
155. 鼻疖有哪些临床表现?	(72)
156. 鼻疖的社会及心理因素?	(72)
157. 鼻疖的护理诊断?	(72)
158. 鼻疖的治疗、护理措施?	(73)