

护理医学问答

(第二版)
中册

张茂宏 王筱敏 李大年 主编
人民卫生出版社

护理医学问答

中 册

(第二版)

主 编

张茂宏 王筱敏 李大年

副 主 编

魏美文 潘秀荣 许仁和

刘素卿 赵幼安

人民卫生出版社



图书在版编目(CIP)数据

护理医学问答 中册/张茂宏 王筱敏 李大年 主编. -2
版. -北京:人民卫生出版社, 1998

ISBN 7-117-02897-1

I . 护… II . ①张… ②王… III . 护理学-问答 IV . R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 02725 号

护理医学问答

中 册

(第二 版)

张茂宏 王筱敏 李大年 主编

人民卫生出版社出版发行
(100078 北京市丰台区方庄芳群园3区3号楼)

北京人卫印刷厂印刷

新华书店 经 销

787×1092 16开本 66 $\frac{1}{4}$ 印张 1504千字
1982年12月第1版 1998年4月第2版第6次印刷
印数: 124 527—130 526

ISBN 7-117-02897-1/R·2898 定价: 86.00 元

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

作者名单

(以姓氏笔画为序)

马秀华	于贤成	王芝	王玲	王云香
王秀问	王苏加	王济周	王桂兰	王彩英
王筱敏	王德全	石军	关广聚	许仁和
朱长君	孙若鹏	任建民	江崇昶	刘素卿
牟爱平	李大年	李兴福	李连英	李继福
李爱菊	张茂宏	张明琪	张宝珠	张春玲
杜明珍	陈建	胡昭	赵幼安	郝芳之
袁孟彪	秦桂玺	黄大森	屠振华	梁爱菊
隋星卫	解芳	臧建华	潘秀荣	魏美文

再版前言

护理医学问答全书（上、中、下）出版至今已 16 年，承蒙护理界与护理教育界以及广大基层医务人员的厚爱与要求，初版已重印了 8 次。随着医疗卫生事业和医学科学的发展，有些理论认识在提高与深化，有些新的诊疗技术与设备不断涌现，并广为临床普及，因此第一版内容已不能满足广大读者的要求。为了进一步提高护理人员的业务技术水平，加强护理工作，提高医疗质量，适应我国实施医院分级管理的要求，我们应人民卫生出版社的邀请，对护理医学问答全书进行了重新修改和补充。为吸纳当前医疗与护理的新进展，并突出该书的实用性，我们对主编与编写人员进行了调整，组织河北医科大学、山东医科大学、白求恩医科大学及在职的教授、主任医师、主任护师，副教授、副主任医师、副主任护师参与编写。在编排方式上也进行了重组，将第一版上册的 20 部分 1018 个选题改为 15 部分 1062 个选题，包括护理概念与护理修养、医院设置与护理管理、护理教育与护理科研、院内感染与消毒隔离、基础护理与技术操作、病情观察与监护技术、护理程序与心理护理、药物保管与药物知识、检验知识与标本采集、营养治疗与膳食护理、急诊抢救与护理配合、特殊检查与特殊护理、物理疗法与康复护理、祖国医学与护理特色、预防医学与护理保健等。中册主要是内科与儿科系统疾病的护理、特殊用药、特种诊疗护理技术及基础理论，共立题 1294 个，包括呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、造血系统、内分泌系统、风湿性疾病、理化因素疾病、遗传与免疫及传染病、神经内科疾病、小儿生长发育、营养与喂养、预防保健、心理卫生、新生儿疾病等内容。下册主要介绍外科系统疾病的护理及基础理论，立题 1235 个包括普通外科、创伤外科、骨外科、腹部外科、胸部外科、泌尿外科、神经外科、小儿外科及妇科、产科、计划生育、眼科、耳鼻喉科、口腔科、皮肤科等，全书共 3000 余题。以求再版的护理医学问答全书能以全新的面貌与读者见面，使其实实在在的成为各级护师与护士的重要参考书，并成为从事护理专业教学的教师和基层医务人员的应备读物。

由于编者知识与能力所限，难免有疏漏与不足，诚请广大读者予以批评指正。

编 者

1998 年 3 月

前 言

护理医学是一门系统的科学。护理工作是整个医疗卫生事业的重要组成部分。提高护理人员的业务技术水平，对加强护理工作，提高医疗质量，使医疗卫生工作更好地为四化建设服务具有重要意义。

随着医疗卫生事业和医学科学的发展，护理工作的水平和质量需要不断提高。为了满足广大护理工作者这一愿望，河北医学院、山东医学院和白求恩医科大学应人民卫生出版社的邀请，编写了这套《护理医学问答》。

《护理医学问答》组成有二十一人参加的编委会，负责全书编写的组织工作，各册设有主编，全书共有二百三十人参加编写，其中有教授、副教授、科主任、护理部主任、讲师、主治医师、护师、护士长及护士等。为本书的编写出版，曾就讨论工作进程、编写提纲及审定题目举行过二次编委会，全书编写完成后召开了定稿会议。全书共分上、中、下三册，将近四百万字。上册主要是护理学及护理教育、基础护理及护理基本操作、门诊、病房的设置与管理、急诊与抢救、营养与饮食、特殊检查与特殊治疗、供应室及理疗室等。中册主要是内科与儿科系统疾病的护理、特殊用药、特种诊疗护理技术及基础理论，包括呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、造血系统、内分泌系统、关节疾病、结缔组织疾病、理化因素疾病、遗传与免疫及传染病、神经内科、精神病等。下册主要是外科系统疾病的护理及基础理论，包括普通外科、创伤外科、骨外科、腹部外科、胸部外科、泌尿外科、神经外科、小儿外科及妇科、产科、计划生育、眼科、耳鼻喉科、口腔科、皮肤科等，共三千余题。整套书既有其系统性、连贯性和完整性，各册又有其独立体系。为更好地表达内容和帮助读者理解，共选入插图近六百幅。

考虑到护理工作的特点，本书采取了问答的形式。在编写过程中力求做到内容充实丰富，文字简洁流畅，题目鲜明，回答确切，既注意了护理人员必须掌握的基本技能，也重视了对基本理论和基本知识的阐述；既注意了先进性，尽量包括护理医学的新技术，也重视了实践性，介绍了各单位的实践经验。因此本书不仅是护师、护士学习提高的重要参考书，而且是从事护理专业教学的教师，在基层工作的医务人员的应备读物。

由于编写时间仓促，编者经验水平所限，本书缺点乃至错误难免，敬请广大读者批评指正。

《护理医学问答》编委会

一九八一年八月

目 录

呼吸系统 (1~142)	1
1. 引起呼吸系统疾病的病因有哪些?	1
2. 呼吸系统疾病常见临床症状有哪些?	2
3. 呼吸系统疾病临幊上有哪些实验室检查?	3
4. 有哪些原因可引起咳嗽?	5
5. 观察病人的咳嗽有什么临幊意义?	6
6. 上感如何分型? 引起上感的病毒常见的有哪几种?	7
7. 上感病人可并发哪些并发病? 这些并发病应如何护理?	7
8. 上感能预防吗?	9
9. 感冒综合征是怎么回事? 如何治疗?	9
10. 何谓鼻窦炎-支气管综合征?	10
11. 支气管哮喘是怎样发生的? 临幊表现有何特点?	11
12. 何谓气道高反应性? 它在哮喘的发病和诊断中有何意义?	12
13. 参与哮喘发病的有哪些细胞?	13
14. 参与哮喘发病都有哪些介质?	14
15. 哮喘病人气道神经控制有哪些异常?	16
16. 何谓阿司匹林哮喘三联症? 阿司匹林哮喘是怎样发生的?	17
17. 临幊上支气管哮喘有几种类型? 治疗有何异同?	18
18. 应怎样鉴别支气管哮喘与心源性哮喘?	19
19. 平喘药物如何分类? 治疗哮喘的原则有哪些?	19
20. 激素在治疗哮喘中作用如何? 怎样应用?	21
21. 常用的支气管解痉药有哪些? 如何使用? 应注意哪些问题?	22
22. 什么是闭锁肺综合征? 应采取哪些治疗措施?	23
23. 何谓过度换气综合征? 临幊有哪些表现? 怎样护理?	24
24. 怎样护理重症支气管哮喘的病人?	24
25. 慢性支气管炎的病因有哪些? 临幊上分几型? 几期?	26
26. 吸烟对人体究竟有哪些危害?	27
27. 支气管扩张症有哪些临幊特征?	28

28. 支气管扩张症的治疗原则是什么?	29
29. 怎样观察与护理支气管扩张症的病人?	30
30. 支气管碘油造影有什么临床意义?	30
31. 怎样护理支气管碘油造影的病人?	31
32. 纤维支气管镜检查时怎样进行术前准备、术中配合与术后护理?	31
33. 纤维支气管镜常用于哪些检查?	32
34. 纤维支气管镜常用于哪些治疗?	33
35. 何谓支气管肺泡灌洗术? 有何临床意义?	34
36. 正常肺泡灌洗液和间质性肺疾病的肺泡灌洗液有何不同?	36
37. 通常肺气肿有哪几种类型? 有何特征?	37
38. 阻塞性肺气肿临床可分为几型? 应如何鉴别?	38
39. 慢性阻塞性肺气肿的诊断标准是什么? 血气分析有什么变化?	39
40. 典型阻塞性肺气肿会有哪些临床表现? 应注意观察哪些并发症?	40
41. 对慢性阻塞性肺疾病病人扣击排痰有什么意义?	41
42. 肺气肿病人为什么要进行腹式呼吸锻炼? 应注意哪些问题?	41
43. 何谓低氧血症? 何谓高碳酸血症?	42
44. 如何判断缺氧? 缺氧有几种类型?	43
45. 何谓呼吸衰竭? 有几种类型? 与呼吸功能不全有否区别?	43
46. 引起呼吸衰竭的原因及发病机制是什么?	44
47. 呼吸衰竭的主要病理生理是什么?	45
48. 呼吸衰竭有哪些临床表现? 应如何观察?	46
49. 呼吸衰竭的诊断要点是什么?	47
50. 呼吸衰竭的治疗原则是什么? 有哪些护理要点?	48
51. 呼吸衰竭病人应怎样护理?	49
52. 何谓急性呼吸窘迫综合征 (ARDS)? 发生的原因和发病机理如何?	51
53. 急性呼吸窘迫综合征有哪些临床表现?	52
54. ARDS 诊断要点有哪些?	52
55. 目前机械通气有几大类? 各大体适合于何种情况?	53
56. 机械通气量如何调节? PaCO_2 和 PaO_2 如何调节?	54
57. 如何护理急性呼吸窘迫综合征的病人?	54
58. 何谓血浆阴离子隙? 有何临床意义?	56
59. 何谓尿阴离子隙? 有何临床意义?	56
60. 酸碱失衡分类进展如何?	57
61. 我国所制订的肺心病定义为何?	57
62. 我国肺心病 X 线诊断标准是什么?	58
63. 肺心病心电图诊断标准是什么?	58
64. 肺心病超声心动图诊断标准是什么?	59
65. 肺性肺动脉高压形成的主要因素有哪些?	59
66. 慢性肺源性心脏病是怎样发生的? 其主要临床表现有哪些?	60

67. 为什么诊断肺心病时要与冠心病、风心病相鉴别?	61
68. 肺心病伴发冠心病有哪些临床特点? 怎样观察与护理?	62
69. 怎样保持肺心病病人呼吸道通畅?	62
70. 肺心病人的氧疗指征是什么? 如何纠正肺心病病人的缺氧?	63
71. 肺心病病人心力衰竭时如何选用强心剂及利尿剂? 给药时应怎样观察疗效和副作用?	64
72. 肺性肺动脉高压如何治疗?	65
73. 慢性肺源性心脏病有哪些酸碱失衡及电解质紊乱? 如何治疗?	66
74. 呼吸性酸中毒与呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒如何区别?	69
75. 肺心病呼吸性酸中毒时是否需要补碱性药物? 为什么?	70
76. 何谓肺性脑病? 如何早期发现?	70
77. 有哪些原因可使肺心病病人出现神经精神症状? 如何护理?	71
78. 肺心病病人什么时候用呼吸兴奋剂? 使用时应注意哪些问题?	72
79. 慢性呼吸衰竭时常用哪些呼吸兴奋剂? 有何优缺点?	72
80. 为什么肺心病人禁用吗啡类药物? 躁动不安时怎样处理?	73
81. 肺心病病人一旦发生休克应考虑有哪些情况? 如何观察?	74
82. 肺心病病人突然发生呼吸困难可能有哪些原因? 如何观察和处理?	75
83. 肺心病病人出现胸痛时应想到哪些问题? 如何判断?	76
84. 对慢性肺源性心脏病病人应进行哪些临床护理?	76
85. 急性肺水肿发病机制如何? 其原因有哪些?	78
86. 慢性肺心病能并发肺水肿吗? 其原因有哪些?	79
87. 肺心病病人气管插管及气管切开的指征是什么? 各有何优缺点'	80
88. 肺心病应用辅助呼吸机的适应证是什么? 禁忌证是什么?	80
89. 目前常用雾化疗法有几种? 各有何特点?	81
90. 常用祛痰镇咳药有哪些? 用时应注意些什么?	82
91. 怎样采集痰标本? 如何用肉眼观察痰液?	83
92. 怎样采集血气分析标本? 如何保证采血质量?	85
93. 何谓氧中毒? 其发病机制如何? 怎样预防?	86
94. 何谓氧游离根(自由氧基)? 其有何破坏作用? 如何防?	87
95. 何谓小气道病变? 有何意义? 如何检查? 如何防治?	88
96. 何谓阻塞性通气障碍? 其肺功能有哪些指标?	89
97. 何谓限制性通气障碍? 其肺功能有哪些指标?	89
98. 何谓混合性通气障碍? 其肺功能有哪些改变?	90
99. 肺炎链球菌肺炎的发病机制如何? 为了预防并发症, 护理上应采取哪些措施?	90
100. 金黄色葡萄球菌肺炎有何临床特征? 有哪 ^些 并发症? 如何观察?	91
101. 治疗金黄色葡萄球菌肺炎抗生素应用有何进展?	92

102. 何谓军团杆菌肺炎？军团杆菌肺炎如何诊断？	92
103. 军团杆菌肺炎如何治疗？重症军团杆菌肺炎如何护理？	93
104. 近几年来支原体肺炎有哪些变化？	94
105. 绿脓杆菌肺炎抗生素治疗有哪些进展？	95
106. 何谓实质性肺炎和间质性肺炎？间质性肺炎有何临床特点？	95
107. 病毒性肺炎有哪些临床特点？怎样处理？	96
108. 休克型肺炎或肺炎休克有哪些临床表现？	97
109. 医护如何共同抢救休克型肺炎病人？	98
110. 肺部霉菌病如何选药？如何预防？	99
111. 为什么会发生肺脓肿？如何预防？	100
112. 怎样指导病人进行体位排痰？	101
113. 体位排痰有哪些适应证、禁忌证及注意事项？	102
114. 急慢性肺脓肿病人有哪些临床表现？为什么要注意观察痰液的变化？	102
115. 怎样对急性肺脓肿病人进行护理？	103
116. 支气管滴药疗法的适应证是什么？怎样操作？常用哪些药物？	104
117. 咯血窒息的病人应怎样抢救？复苏后如何护理？	106
118. 何谓弥漫性肺间质疾病？如何分类？	108
119. 弥漫性肺疾病急性期如何选用肾上腺皮质激素？	109
120. 何谓结节病？胸内结节病如何诊断与分期？	109
121. 治疗呼吸系统疾病若选择抗生素应掌握哪些原则？	111
122. 对致病菌的感染治疗如何选择有效的抗生素？	112
123. 渗出性胸膜炎有哪些临床表现？如何观察？	112
124. 双侧胸膜积液应如何处理？	113
125. 结核性胸腔积液与癌性胸腔积液如何鉴别？	114
126. 癌性胸腔积液如何治疗？	115
127. 引起自发性气胸的病因及发病机制如何？	116
128. 如何判断慢性气胸肺被压缩的程度？	116
129. 护理自发性气胸病人应怎样观察并发症的发生？	117
130. 双侧气胸应如何治疗与护理？	118
131. 为什么气胸病抽气后会发生同侧性肺水肿？	119
132. 自发性气胸有几类型？各有何特点？	119
133. 引起人类致病的结核菌有哪几种？结核菌有哪些重要特征？	120
134. 肺结核的感染途径有哪些？怎样预防？	121
135. 我国对肺结核是怎样分类的？	122
136. 肺结核常见的症状有些？对活动性肺结核病人如何管理？	122
137. 如何做OT试验和PPD试验？怎样观察结果？	123
138. 结核病化疗的原则和含义是什么？	124
139. 何谓抗痨药物的间歇疗法？理论根据是什么？需注意哪些问题？	124

140. 常用抗痨药物剂量及副作用如何?	125
141. 肺结核病人应用肾上腺皮质激素有哪些指征? 应用时需注意些什么问题?	126
142. 人工气胸与气腹的适应证、禁忌证有哪些? 操作时应注意哪些问题? 如何护理?	127
循环系统 (143~295)	129
143. 心悸是怎样产生的? 是否心脏病人都有心悸?	129
144. 何谓紫绀? 紫绀分几类? 各常见于哪些疾病?	129
145. 心源性水肿和其他原因所致的水肿发生机理有什么不同?	130
146. 什么是心音? 心音是如何产生的? 正常人可听到几个心音?	131
147. 什么是杂音? 杂音是怎样产生的? 可见于哪些疾病?	131
148. 心脏杂音都是病理性的吗?	132
149. 舒张期杂音是病理性还是生理性的? 为什么?	132
150. 心脏的正常心律是什么心律? 它是怎样产生和传导的?	133
151. 何谓心律失常? 心律失常分几类?	133
152. 心律失常的主要原因是什么?	134
153. 常用抗心律失常药物分几类? 各有何特点?	134
154. 使用抗心律失常药时, 应如何观察副作用及毒性反应?	135
155. 何谓抗心律失常药物的促心律失常作用? 怎样发现和预防?	136
156. 窦性心律失常有几种? 各有何意义? 应如何处理?	137
157. 病窦综合征有何临床特点? 如何诊断?	138
158. 病窦综合征如何治疗?	139
159. 过早搏动有几种? 发生机理是什么? 听诊及扪诊有何特点?	139
160. 过早搏动应如何处理?	140
161. 室上性阵发性心动过速发作的特点是什么?	141
162. 室上性阵发性心动过速发作行药物治疗时, 应怎样观察及护理?	142
163. 何谓阵发性室上性心动过速的起搏治疗? 应如何护理?	142
164. 什么是射频消融术? 射频消融治疗阵发性室上性心动过速应如何护理?	143
165. 什么是心房颤动? 听诊和扪诊有何特点?	144
166. 急性阵发性及慢性阵发性心房颤动应如何治疗?	144
167. 心跳完全不规则都是心房颤动吗?	145
168. 什么是恶性心律失常? 应如何紧急处理?	146
169. 室性阵发性心动过速的产生原因是什么? 其临床表现及护理要点是什么?	146
170. 心室扑动与颤动有何临床意义? 应如何抢救?	147
171. 什么是房室传导阻滞? 根据阻滞程度不同分几种? 各发病原因是什么?	147

172. 房室传导阻滞有哪些临床表现？应如何治疗及护理？	148
173. 晕厥有几种类型？心源性晕厥常见于哪些情况？	149
174. 什么是阿-斯综合征？常见哪些原因？发作时怎样抢救？	150
175. 什么是心功能不全？哪些原因可引起心功能不全？	150
176. 心脏病病人都要发生心功能不全吗？为什么？	151
177. 引起心功能不全的诱因有哪些？护理上应如何防止这些诱发因素？	152
178. 怎样判断左、右及全心功能不全？	152
179. 急性肺水肿是怎样产生的？怎样配合医师抢救与护理急性肺水肿病人？	153
180. 急性左心功能不全的救治措施有哪些？	154
181. 慢性心功能不全的治疗原则是什么？	154
182. 临床应如何指导心功能不全病人选择合理饮食？	155
183. 心功能不全病人输血输液时应该注意什么？	155
184. 心功能不全时常伴有哪些水电解质及酸碱平衡紊乱？护理应如何进行观察？	156
185. 为什么用利尿剂时要补充钾盐？低血钾有哪些临床表现？应怎样观察？	157
186. 心功能不全的病人应如何护理？	157
187. 怎样掌握洋地黄治疗的适应证及禁忌证？	158
188. 病人有哪些因素易促发洋地黄中毒？	159
189. 洋地黄治疗心律失常和引起心律失常的机制是什么？	159
190. 何谓高血压？高血压怎样分期？哪些因素可影响血压波动？	160
191. 哪些疾病可引起高血压？各有何临床特点？	161
192. 高血压病的发病因素有哪些？	162
193. 缓进型高血压和急进型高血压各有何特点？应如何处理？	163
194. 高血压可产生哪些并发症？	163
195. 高血压病人宜选用哪些饮食？	164
196. 高血压病人有哪些心理特征？应如何护理？	165
197. 如何指导高血压病人工作及活动？	165
198. 高血压病的治疗原则是什么？如何观察降压药的副作用？	166
199. 为什么β受体阻滞剂能治疗高血压病？如何观察药物的副作用？	166
200. 为什么钙离子拮抗剂能降压？常用的有几种？	167
201. 血管扩张药包括哪些？各有何特点？应用时应注意什么？	167
202. 什么是高血压危象和高血压脑病？怎样护理？	168
203. 何谓体位性低血压？哪些药物可引起体位性低血压？如何防治？	169
204. 何谓休克？休克分几种？心源性休克有什么临床表现？	170
205. 心源性休克的主要治疗方法与措施有哪些？	170
206. 心源性休克病人的血液动力学监护要点是什么？	171

207. 单纯根据血压的高低为什么不能诊断休克?	172
208. 心源性休克病人应如何护理?	173
209. 老年人心脏病有何特点? 如何给予相应的护理?	174
210. 动脉粥样硬化在老年人是不可避免的吗? 能否预防?	175
211. 血脂分几种? 各有何意义? 与动脉粥样硬化的关系如何?	176
212. 冠心病是老年病吗? 为什么?	176
213. 如何发现早期冠心病?	177
214. 冠心病有几种临床类型? 各有何特点?	178
215. 如何指导冠心病人安排工作、活动及休息?	178
216. 如何指导冠心病病人选择饮食?	179
217. 怎样预防冠心病?	180
218. 冠心病发作时病人应如何自救? 应如何指导病人正确使用保健盒?	181
219. 什么是心绞痛? 心绞痛分几种类型? 各有何特点?	181
220. 心绞痛的治疗原则及常用的抗心绞痛药有哪些? 如何使用?	182
221. 哪些因素可诱发心绞痛? 怎样缓解及预防心绞痛发作?	183
222. 急性心肌梗塞的疼痛与心绞痛有何不同?	184
223. 如何区别心绞痛和其它原因引起的胸痛?	184
224. 急性心肌梗塞的发病原理是什么?	185
225. 急性心肌梗塞有哪些前驱症状? 应如何护理?	185
226. 急性心肌梗塞有哪些临床表现?	186
227. 急性心肌梗塞血清酶学检查有哪些异常?	187
228. 您知道急性心肌梗塞的典型心电图演变吗?	187
229. 疑似急性心肌梗塞时应采取哪些措施?	188
230. 急性心肌梗塞应如何吸氧? 吸氧为什么能减轻疼痛?	188
231. 急性心肌梗塞常见并发症是什么? 在护理中应怎样预防?	189
232. 急性心肌梗塞伴有心功能不全的处理原则是什么? 应如何护理?	189
233. 急性心肌梗塞并发休克的抢救有哪些进展?	190
234. 急性心肌梗塞溶栓治疗时应如何护理?	191
235. 急性心肌梗塞血液动力学监测时, 护理应注意哪些问题?	192
236. 为什么说在急性心肌梗塞期间大小便管理是一项重要护理内容? 应如何护理?	192
237. 心肌梗塞后综合征有哪些临床表现? 如何观察及护理?	193
238. 急性心肌梗塞需卧床多长时间? 急性期如何给病人翻身进行皮肤 护理?	193
239. 为什么冠心病病人会出现神经精神症状? 如何处理?	194
240. 心脏病病人有哪些心理特征? 如何护理?	195
241. 当护士单独值班时, 病人发生心脏骤停应该怎么办?	196
242. 心脏骤停复苏后如何护理?	197

243. 何谓预激综合征？有何临床意义？	198
244. 风湿热的发病机理及诊断要点是什么？	198
245. 风湿热有哪些临床表现？怎样预防及护理？	199
246. 风湿热的治疗原则有哪些？	200
247. 风湿性关节炎与类风湿性关节炎有何异同？	201
248. 风湿性心脏瓣膜病常引起哪些并发症？各有何特点？	201
249. 二尖瓣狭窄的内科治疗原则是什么？咯血时用止血药有效吗？	202
250. 主动脉瓣狭窄的典型症状是什么？有哪些主要并发症？护理应注意什么？	203
251. 亚急性感染性心内膜炎是怎样发生的？有哪些临床表现？	203
252. 亚急性感染性心内膜炎为什么难治？用药有何特点？	204
253. 风湿性心肌炎是怎样发病的？怎样预防？	205
254. 病毒性心肌炎是怎样发病的？怎样预防？	206
255. 心肌炎的治疗原则是什么？	206
256. 心包炎发病原因分几类，各有何特点？	207
257. 心包炎怎样治疗？	208
258. 心包积液可产生哪些症状及体征？吸氧是解除本病呼吸困难的最好办法吗？	209
259. 心包积液和心脏扩大有何异同？	209
260. 心包穿刺术的指征、方法、术前准备及术后护理如何？	210
261. 慢性缩窄性心包炎的发病机理是什么？	210
262. 原发性心肌病共分几型？各有何特征？	211
263. 妊娠期心脏病人应如何处理？怎样护理？	211
264. 吸烟饮酒为什么可引起心脏病？	212
265. 什么叫心脏电复律？电复律的方式有几种？其方法及步骤怎样？	213
266. 电复律常用于哪些心律失常？有何禁忌证？	214
267. 心脏电复律的术前准备与术后护理如何？	215
268. 电复律可引起哪些并发症？如何预防及护理？	215
269. 何谓人工心脏起搏器？起搏器共分几种？各有何特点？	216
270. 何谓生理性起搏？生理性起搏有几种类型？主要适应证是什么？	217
271. 安装人工心脏起搏器的适应证是什么？	218
272. 安装人工心脏起搏器怎样进行术前准备及术中护理？	219
273. 安装人工心脏起搏器后可发生哪些并发症？	219
274. 安装人工心脏起搏器术后怎样护理？出院时应做哪些指导？	220
275. 何谓心导管检查？其适应证与禁忌证是什么？	221
276. 心导管检查术可能发生哪些并发症？应如何处理？	221
277. 哪些心脏瓣膜病可以行球囊成形术治疗？	222
278. 选择性冠状动脉造影的适应证是什么？常见并发症有哪些？	222
279. 什么是经皮冠状动脉腔内成形术(PTCA)？什么样病人可行PTCA	

治疗?	223
280. 为什么有的冠心病病人需做放射性核素检查?	224
281. 何谓心脏神经官能症? 其诱发因素是什么?	225
282. 如何诊断治疗心脏神经官能症? 如何护理?	225
283. 什么是上腔静脉阻塞综合征? 什么是下腔静脉阻塞综合征? 常见的原因有哪些?	226
284. 什么是X综合征? 应如何进行心理护理?	226
285. 什么是雷诺病? 雷诺病与雷诺现象是一回事吗? 应如何处理?	227
286. 如何发现无脉症病人? 无脉症有哪些临床表现?	227
287. 心脏病病人在拔牙、切除扁桃体及其它手术时要注意什么?	228
288. 心脏病人突然发生肢体麻木、疼痛、发凉时应考虑什么并发症? 如何治疗?	229
289. 何谓心电监护? 常用有几种? 在监护过程中应注意什么?	229
290. 什么情况下需做左心功能测定? 有何临床意义?	230
291. 哪些病人应做超声心动图检查?	230
292. 何谓动态心电图? 检查的指征有哪些?	231
293. 钾离子对心肌有何作用? 为什么不能静脉推注氯化钾?	232
294. 钙离子对心肌有何作用? 为什么用洋地黄制剂的病人不能同时用钙剂?	232
295. 梅毒性主动脉瘤有哪些临床表现? 为什么会引起突然死亡? 治疗和护理的重点是什么?	233
消化系统 (296~400)	234
296. 消化系统包括哪些器官? 食物的消化和吸收是怎样进行的?	234
297. 消化系统疾病临床有哪些常见症状?	235
298. 消化系统疾病的防治原则是什么? 护士为什么必须了解这些原则?	236
299. 消化系统疾病有哪些常用辅助检查方法? 近年又有哪些新的诊断技术?	237
300. 胃肠内窥镜检查应做哪些准备? 术后如何护理?	238
301. 消化器官超声检查前应做哪些准备?	239
302. 有哪些原因可引起吞咽困难?	239
303. 鼻饲有哪些适应证? 插管应注意些什么?	240
304. 食管滴酸试验及其临床意义是什么?	240
305. 有哪些原因可引起恶心呕吐?	241
306. 反流性食管炎是一种什么病? 根据临床表现应怎样护理?	241
307. 食管疾病常用的检查手段有哪些? 其意义是什么?	243
308. 何谓急性单纯性胃炎?	243
309. 慢性胃炎的病因有哪些? 应怎样针对病因进行护理?	244
310. 什么是胃粘膜肠上皮化生和异型增生?	244

311. 急性腐蚀性胃炎病人应怎样护理?	245
312. 萎缩性胃炎为什么要定期复查?	246
313. 消化性溃疡的发病机制是什么? 目前有哪些新观点?	246
314. 何谓应激性溃疡? 护理要点是什么?	247
315. 何谓胃、十二指肠多发性溃疡? 复合性溃疡、巨大溃疡、吻合口溃疡及胰源性溃疡?	248
316. 消化性溃疡上腹部疼痛的临床表现特点是什么?	248
317. 溃疡病的并发症有哪些?	249
318. 幽门梗阻病人的呕吐有什么特点? 应怎样进行护理?	249
319. 溃疡病病人上腹疼痛有哪些改变时应想到穿孔?	250
320. 消化性溃疡病人的饮食护理原则是什么? 如何安排溃疡病人食谱?	251
321. 近年来有哪些治疗溃疡病的新药物? 如何应用?	251
322. 怎样指导溃疡病病人正确使用制酸剂?	252
323. 怎样指导病人预防溃疡病复发?	252
324. 胃排空功能检查方法有哪些?	253
325. 治疗胃肠动力减弱的药物有哪些? 其作用机理是什么?	254
326. 饮食与生活环境中怎样预防胃癌的发生?	254
327. 胃癌的癌前疾病有哪些? 如何监测其癌变发生?	255
328. 腹泻常见的病因有哪些? 长期腹泻的病人应怎样护理?	256
329. 慢性腹泻按其发病机理分为几类? 各有何特点?	257
330. 脓血便常由哪些疾病引起? 如何进一步检查?	258
331. 何谓胃源性、肠源性、胰源性腹泻? 其粪便各有何特点?	258
332. 便秘发生的机理及预防措施有哪些?	259
333. 常用的小肠吸收试验有几种? 有何临床意义?	260
334. 炎症性肠病主要包括哪几种病? 怎样进行鉴别?	261
335. 炎症性肠病病人怎样进行心理和饮食护理?	262
336. 怎样施行药物保留灌肠? 常用的灌肠药物有哪几种配方?	262
337. 肠结核病人腹泻的特点及其机理是什么?	263
338. 怎样预防肠结核的发生?	263
339. 结肠易激综合征的诊断原则是什么?	264
340. 怎样对肠易激综合征病人施行心理和饮食护理?	264
341. 饮食与大肠癌的发病有何关系?	265
342. 大肠癌的癌前疾病有哪些?	265
343. 检测肝功能常用的方法有几种? 各有什么意义?	266
344. 怎样指导病人正确理解“保肝药”?	269
345. 肝硬化的致病因素有哪些? 肝硬化的主要病理改变是什么?	269
346. 怎样区分代偿期和失代偿期肝硬化?	270
347. 慢性肝病面容有哪些特征? 其形成机理是什么?	271

348. 肝硬化腹水病人应用利尿剂的原则是什么?	271
349. 肝硬化腹水形成的机理是什么?	272
350. 如何做好肝硬化工并大量腹水病人的护理?	273
351. 怎样掌握放腹水的适应证和禁忌证? 放腹水时应注意什么?	274
352. 腹水常由哪些疾病引起? 各有何临床特点?	274
353. 顽固性腹水的治疗近年有哪些新方法?	275
354. 肝硬化病人饮食护理原则是什么?	276
355. 门脉高压的临床表现有哪些?	276
356. 门脉高压症的治疗药物有哪几类?	277
357. 门脉高压的非手术治疗方法有哪些?	278
358. 中毒性肝病的病因有哪些? 引起药物性肝病的药物有哪几类?	278
359. 上消化道出血的常见原因有哪些?	279
360. 病人在呕血前可有哪些先兆症状? 有什么临床意义?	279
361. 怎样鉴别上消化道出血与下消化道出血?	280
362. 有哪些指标帮助估计消化道出血病人的出血量?	281
363. 如何根据消化道出血特点来判断出血部位?	282
364. 如何判断消化道出血是否停止?	283
365. 肝硬化病人上消化道出血的原因有哪些?	284
366. 上消化道出血的病人为什么会发热? 其热型有什么特点? 如何护理?	284
367. 怎样护理并配合医生抢救上消化道大出血的病人?	285
368. 失血性休克在补液输血时应注意什么?	286
369. 常用胃内止血药物有哪些? 如何正确使用?	287
370. 应用垂体后叶素治疗食道胃底静脉破裂出血的护理应注意什么?	287
371. 应用双气囊三腔管压迫止血时需注意哪些问题?	288
372. 上消化道出血的内科治疗近年有哪些进展?	289
373. 上消化道出血病人怎样进行饮食管理?	290
374. 为什么肝硬化并发上消化道出血病人在出血停止后要进行清肠处理? 用哪些方法清肠? 为什么?	290
375. 何谓肝性脑病? 其临床分几期?	291
376. 引起肝性脑病的诱发因素有哪些?	291
377. 护理危重肝病病人时如何早期发现肝性脑病?	292
378. 应怎样对肝性脑病病人进行临床护理?	293
379. 何谓扑翼样震颤? 有何临床意义?	294
380. 什么是肝肾综合征? 其发生的诱因有哪些?	294
381. 酒精性肝病的病理改变有哪些?	294
382. 病毒性肝炎与原发性肝癌有什么关系?	295
383. 肝动脉插管栓塞后的护理内容有哪些?	295