

HU
LI
YI
XUE
WEN
DA

河北医学院 主编
人民卫生出版社



护理医学问答 上

67371

护 理 医 学 问 答

(上)

基 础 护 理

河北医学院 主编

河北医学院
山东医学院 编写
白求恩医科大学

人 民 卫 生 出 版 社

责任编辑 王 兵 高 间

护理医学问答

(上)

河北医学院 主编

人民卫生出版社出版
(北京市崇文区天坛西里10号)

四川新华印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行

787×1092毫米16开本 55 $\frac{1}{4}$ 印张 4 插页 1260千字

1982年8月第1版第1次印刷
印数： 1—111,150

统一书号：14048·4226 定价：5.05元

主编、编委名单

主 编

河北医学院

王士昌 胡金生 葛 岁
王文郁 陈秀琴 乔明洁

山东医学院

张茂宏 张孝忠 李大年 李昆华
王筱敏 赵爱珍 刘 挺

白求恩医科大学

叶舜宾 钱光莹 张明泉
李春昌 李维光 张 芷

编 委

河北医学院

郭宝彦 王士昌 胡金生 葛 岁
王文郁 陈秀琴 乔明洁

山东医学院

吴祥廉 杨从昆 李昆华 王筱敏
张茂宏 奚尧生 王云香

白求恩医科大学

周宗顺 赵幼贤 李春昌 陈国庆
车 捷 李淑芯 刘梦兰

31026/12

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，诚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

护理学及护理教育 (1~29)	1
1 为什么说护理学是一门专门科学?	1
2 我国护理事业是怎样发展起来的?	1
3 护理工作的重要性是什么? 如何作好护理工作?	2
4 在国际医学章程中护士伦理学的章程内容是什么?	2
5 国际护士理事会是什么样机构?	3
6 近几年来我国护理工作的学术活动和主题是什么?	4
7 护理工作与疾病的防治和预后有什么关系?	4
8 什么是医学心理学? 医学心理学的意义是什么?	5
9 病人的心理状态对病情会有什么影响? 怎样根据病人的心理状态进行护理工作?	6
10 情绪、语言与疾病有什么关系?	6
11 什么是护士的素质?	7
12 护士应具备哪些条件才能成为合格的护士?	8
13 基础护理应包括哪些内容?	8
14 护理教育的重要意义是什么?	9
15 国内外护理教育的概况如何?	10
16 为什么护理教育必须重视德、智、体全面教育?	11
17 制订教学计划时要注意哪些问题?	12
18 为什么说教学基地是保证教学质量的关键? 在教学基地中应如何进行护理教学?	13
19 开展护理科学研究对护理事业的发展有何重要意义?	14
20 学习医学基础课对提高与指导护理实践的意义是什么?	14
21 护理教师的职责是什么?	15
22 怎样上好护生基础护理学课?	16
23 护士长在临床教学中应发挥哪些作用?	18
24 怎样才能带好护生的生产实习? 对护生的基本要求是什么?	19
25 护理个案分析的内容与目的是什么? 如何进行个案分析?	20
26 为什么要加强护生的专业思想教育?	21
27 如何培养护生的护士素质?	22
28 为什么要重视护理教育中的外文教学?	23
29 怎样组织在职护士的业务学习?	24
设置和管理 (30~83)	26
30 医院的特点及其工作原则是什么?	26
31 医院的基本任务是什么?	26

32	怎样设置一个综合性医院的门诊?	27
33	门诊护士的任务是什么?	28
34	怎样设置和管理小儿科门诊?	29
35	一般病房单元应怎样设置和布局?	30
36	应当为住院病人创造一个什么样的环境?	31
37	传染病房的设置应当有什么具体要求?	32
38	怎样设置普通儿科病房?	32
39	怎样设置分娩室与婴儿室? 其要求是什么?	33
40	怎样才能搞好病房管理工作?	34
41	病房管理工作都包括哪些内容?	34
42	病房管理工作中应有哪些合理的规章制度?	35
43	保护性医疗制度都包括哪些内容? 怎样执行保护性医疗制度?	36
44	为什么病房要坚持免陪住制度?	37
45	减少家属陪床在临床护理工作中有哪些好处?	38
46	护士为什么要作好病人亲属的思想工作?	38
47	为什么说健全各项规章制度是减少家属陪床的保证?	39
48	病人的生活管理包括哪些内容? 如何掌握?	39
49	病室内温湿度对病人有何影响? 怎样调节病室内的温湿度?	40
50	怎样进行病房的灭蚊、灭虱、灭蝇、灭臭虫?	40
51	如何加强病室内布类及日常用物的保管?	41
52	病房内各级护理人员的职责是什么? 应如何安排护理工作?	42
53	怎样进行护理质量评比? 进行护理质量评比的标准是什么?	43
54	分级护理是根据什么划分的? 各级护理的适应证是什么?	44
55	分级护理的内容包括哪些? 在什么情况下改变病人的护理级别?	44
56	为什么要严格地按照分级护理内容进行护理? 不按分级护理内容进行护理会出现什么问题?	45
57	病房诊疗室应如何设置及管理? 在普通病房进行穿刺检查时应注意哪些事项?	46
58	为什么护理班次坚持一周一倒班为好?	47
59	病区治疗室制度应怎样制订为好?	47
60	如何提高治疗室护士的工作效率?	48
61	临床护理工作中发生护理差错的原因是什么? 怎样防止护理差错的发生?	48
62	病房的重症室应如何设置? 怎样作好重症室工作?	49
63	什么是专护? 怎样作好专护工作?	50
64	什么是监护? 监护病室内护理人员应做哪些工作?	51
65	怎样设置和管理监护病房?	51
66	监护装置应如何分类? 它的构造分几种?	52
67	护士从事监护工作应具备哪些条件?	53

68	如何对监护病房病人按各系统观察其安危表现?	53
69	如何对循环和呼吸系统的重点疾病进行监护和给予必要的处理?	55
70	如何对泌尿、神经系统的重点疾病及休克进行监护和给予必要的处理?	56
71	怎样进行床边交接班?	57
72	护士巡视病房时应注意什么?	57
73	病房的卫生宣教工作有哪些? 怎样进行病房的卫生宣教工作?	58
74	护士长查房前应作哪些准备?	59
75	什么是护士长查房制? 为什么要进行护士长查房?	59
76	病区护士长查房的形式有几种? 各种查房形式的内容是什么?	60
77	全院护士长查房的形式、内容和好处是什么?	60
78	护士长在病房管理工作中的位置如何? 应如何领导大家搞好病房管理工作?	61
79	护士长在危重病人护理工作中起什么作用?	62
80	什么是护士长手册? 护士长手册的内容有哪些?	63
81	建立护士长手册有什么好处?	64
82	实行护士长夜班制对提高护理质量有何优点?	64
83	医生查房前护士(师)要作哪些准备? 为什么护士长要跟随医生查房?	65
	清洁、消毒、灭菌与无菌技术 (84~107)	66
84	怎样对各类物品进行清洁与保养?	66
85	常见的污染与引起污染的原因是什么? 如何防止污染?	67
86	消毒有关名词基本概念及其临床意义是什么?	68
87	消毒与灭菌的概念有何不同? 消毒灭菌的方法有哪些?	68
88	选择消毒方法时应注意哪些事项?	71
89	什么是预防性消毒与疫源性消毒?	71
90	紫外线的空气消毒方法和注意事项是什么?	72
91	消毒剂的选择原则及影响消毒的因素是什么?	73
92	消毒剂如何配制?	74
93	化学消毒剂的作用机理及常用的化学消毒剂的种类有哪些?	76
94	常用喷雾消毒剂有哪些? 其应用方法和注意事项是什么?	77
95	化学药物蒸熏空气消毒方法和注意事项是什么?	78
96	临床常见消毒剂中毒表现有哪些? 怎样处理?	79
97	消毒剂中毒的抢救与护理原则是什么?	81
98	湿热消毒灭菌的原理和其优点是什么?	82
99	煮沸灭菌原则及注意事项是什么?	82
100	高压蒸气灭菌的注意事项是什么?	83
101	为什么进行消毒灭菌时必须达到杀灭芽胞的效果为标准?	85
102	什么是抗菌剂? 临床常用抗菌剂有哪些?	85
103	环氧乙烷气体灭菌剂的杀菌机理和应用方法如何? 使用环氧乙烷气体消毒时注意哪些事项?	88

104	过氧乙酸灭菌剂的杀菌机理和配制方法如何?	89
105	戊二醛的杀菌机理与临床消毒的应用如何?	90
✓ 106	什么是感染? 预防感染与交叉感染的原则是什么?	91
107	什么是无菌技术? 无菌操作的原则是什么?	92
隔离技术 (108~130)		94
✓ 108	什么叫隔离? 隔离的意义是什么? 隔离单位应如何设置?	94
109	隔离种类及其隔离疾病的范围有哪些?	94
110	什么是一般消毒隔离技术? 其隔离原则是什么?	95
✓ 111	什么是直接传播、间接传播、病情扩大和交互感染?	95
✓ 112	怎样进行严密隔离?	96
✓ 113	怎样进行呼吸道隔离?	97
✓ 114	怎样进行消化道隔离?	98
✓ 115	接触隔离的适应证与具体的隔离措施是什么?	99
✓ 116	什么是昆虫隔离? 怎样进行昆虫隔离?	99
117	怎样穿脱隔离衣? 应注意什么问题?	100
118	在穿、脱工作服、戴帽子、口罩以及刷洗双手时应注意什么问题?	103
119	传染病污染的物品应采取哪种方法消毒?	103
120	具有传染性的分泌物与排泄物有哪些? 如何集中消毒处理?	104
121	护理隔离病人时应怎样测量体温、脉搏、呼吸、血压; 如何进行服药、注射、擦澡、测体重及搬运病人?	105
122	什么是避污纸? 怎样使用避污纸?	106
123	在隔离病房开关水龙头时应采取哪些方法比较合适?	106
✓ 124	终末消毒的原则是什么?	107
✓ 125	什么是空气净化? 空气净化的方法有哪些?	108
✓ 126	空气层流净化技术是怎么回事?	109
127	如何应用艾叶作空气消毒? 有什么优点?	110
128	在综合性医院里传染病区在建筑及管理上有什么特点?	110
129	如何进行无菌技术检查?	111
130	临床医护工作中常见的违犯无菌技术操作规程的表现有哪些?	112
预防接种 (131~160)		113
✓ 131	何谓计划免疫? 预防接种从防疫角度分几类? 为什么这样分?	113
✓ 132	何谓人工自动免疫与人工被动免疫?	113
133	儿童预防接种的程序是怎样的? 为什么要按免疫程序进行?	114
134	什么情况下不能进行接种?	115
135	防止预防接种事故发生的措施有哪些?	116
136	预防接种常见的异常反应和处理方法是什么?	117
137	什么是应急接种? 哪些传染病可作应急接种?	118
138	生物制品应如何保存才不致于影响免疫效果?	118
139	为什么有些菌(疫)苗在接种时, 强调次数与间隔时间?	119

140	预防接种时应掌握哪些注意事项?	120
141	怎样服用脊髓灰质炎活疫苗?	120
142	怎样接种伤寒、副伤寒甲、乙三联菌苗? 有哪些禁忌证?	121
143	怎样接种霍乱菌苗? 禁忌证是什么?	122
144	目前常用何种方法接种流行性感冒疫苗? 具体怎样作?	123
145	怎样接种麻疹活疫苗? 应注意哪些事项?	124
146	在全世界已消灭天花的情况下,要不要种痘? 怎样种痘? 应该注意什么问题?	125
✓147	怎样接种吸附精制白喉类毒素(吸精白类)?	126
148	怎样接种百日咳菌苗与百、白、破混合制剂? 有什么禁忌证与注意事项?	127
149	怎样接种吸附流行性脑脊髓膜炎菌苗? 应注意哪些事项?	128
150	怎样接种流行性乙型脑炎疫苗?	129
151	怎样接种森林脑炎疫苗?	130
152	怎样接种流行性斑疹伤寒疫苗?	130
153	怎样接种狂犬病疫苗? 接种时应注意什么问题?	131
154	怎样接种布氏杆菌活菌苗? 应注意什么?	132
155	如何接种鼠疫活菌苗? 有什么禁忌证?	133
156	怎样接种炭疽活菌苗?	134
157	怎样接种钩端螺旋体菌苗?	134
158	怎样接种吸附精制破伤风类毒素(吸精破类)?	135
✓ 159	何谓卡介苗? 何时接种为宜? 其应用有何意义?	135
160	怎样接种卡介苗? 什么情况下不宜接种?	136
生活护理 (161~187)	138
✓161	怎样护理新入院的病人?	138
✓162	怎样为病人进行晨间护理?	138
✓163	为什么要作晨间护理?	139
164	为什么要进行口腔护理?	139
165	怎样进行口腔护理?	140
✓166	进行口腔护理时应注意什么?	141
167	中药含漱剂的适应证及其作用是什么? 常用的中药含漱剂种类和配制使用方法如何?	141
168	如何进行床上洗头才能使病人舒适, 护士省力?	142
✓169	护士拆床及铺床时应注意什么?	143
170	如何加强卧床病人的基础护理?	144
171	为什么要进行皮肤护理? 皮肤的生理功能是什么?	144
✓172	为什么要进行床上擦浴? 怎样进行擦浴?	145
✓ 173	什么叫褥疮? 褥疮的发生原因、好发部位及分期如何?	146
✓174	怎样处理褥疮?	147

173	怎样预防褥疮?	148
176	为什么要给病人作晚间护理? 怎样给病人作晚间护理?	149
177	正确卧位在临床上的重要性是什么?	149
178	病人常用的卧位有几种? 其目的及意义是什么?	150
179	哪些病人应给支被架? 给支被架应注意什么?	151
180	什么是体位引流? 体位引流的方法与注意事项如何?	152
181	搬运病人常用的方法有哪些? 其注意事项是什么?	153
182	搬运内脏出血的病人应注意什么?	154
183	怎样搬运多发性骨折的病人?	154
184	为什么要给病人翻身? 翻身时的注意事项是什么?	155
185	如何给昏迷、截瘫、偏瘫的病人翻身?	155
186	病人为什么要运动?	156
187	怎样护理出院病人?	156
188	体温是怎样产生的? 为什么正常人的体温会保持在相对的恒定状态?	158
189	体温调节中枢在哪? 它是怎样对体温进行调节的?	159
190	使体温发生正常变异的因素有哪些?	159
191	正常体温是多少? 怎样根据体温升高程度划分发热程度? 划分发热程度与临床护理的关系如何?	160
192	病人每天需要测量几次体温? 测量的方法及其临床应用情况如何?	161
193	测量体温时发生错误的原因是什么?	162
194	怎样进行体温计的清洁和消毒? 其有何临床意义?	162
195	半导体体温计的构造原理如何? 怎样使用半导体体温计?	163
196	人为什么会发热?	164
197	引起发热的原因有哪些? 护士(师)怎样配合医生查找病人的发热原因?	164
198	发热过程分几个阶段? 各阶段的临床表现特点是什么?	165
199	常见的热型有哪些? 各自的特点与临床意义是什么?	166
200	发热对人体会有什么影响?	167
201	为什么高热前会出现寒战? 退热时会出现出汗?	168
202	为什么高热会引起病人死亡?	168
203	如何护理发热病人?	169
204	护理发热病人时为什么要观察有无皮疹和了解出现皮疹与发热日期之间的关系?	170
205	护理发热病人时为什么要观察舌苔变化?	170
206	为什么会出现体温不升现象? 出现体温不升时怎么办?	171
207	物理降温的方法有几种? 在什么情况下进行物理降温? 怎样进行物理降温?	171
208	如何配制酒精擦浴的溶液? 擦浴时应注意哪些事项?	172

209	夹层冰帽的制备方法和意义是什么?	172
210	药物降温时的不良反应是什么? 药物降温的适应证与禁忌证有哪些?	173
211	为什么应在物理降温的同时应用药物降温?	174
212	中暑病人应如何进行降温?	174
213	脉搏是怎样产生的? 正常人脉搏的正常范围是多少?	174
214	检查脉搏的方法有哪些?	175
215	临幊上常见的异常脉搏有哪些? 各自的临幊意义是什么?	176
216	什么叫呼吸? 怎样检查呼吸?	177
217	呼吸系统的解剖构造及其功能如何?	177
218	呼吸中枢的部位在哪儿? 呼吸是怎样进行调节的?	178
219	呼吸与呼吸运动有什么不同? 二者之间的关系如何?	179
220	观察呼吸时应观察哪些内容? 怎样判定观察结果?	180
221	常见的异常呼吸有哪些? 其各自的临幊表现特点与意义如何?	180
222	引起呼吸困难的原因及其临幊表现特点有哪些?	181
223	潮式呼吸的临幊表现特点是什么? 潮式呼吸的产生机理如何?	182
224	毕奥氏呼吸的临幊表现特点是什么? 其临幊意义如何?	183
✓225	血压是怎样形成的? 临幊上测量血压的意义是什么?	183
✓226	正常血压范围是多少? 怎样判断高血压、低血压与休克?	184
✓227	血压计的种类与汞柱血压计的构造如何? 怎样保持汞柱血压计的准确性?	185
✓228	何谓间接测量血压法及直接测量血压法?	186
229	测量血压的具体要求有哪些? 如何根据病人的不同体位测量血压?	186
230	测量血压发生错误的因素有哪些?	187
231	若病人的血压高, 在护理上应注意哪些问题?	188
232	什么是意识? 怎样观察病人的意识状态?	189
233	人为什么会有意识? 又为什么会发生意识障碍?	190
✓234	怎样分辨意识障碍的程度?	190
235	哪些病人需要加强意识状态方面的观察?	191
236	急诊室的护士(师)应怎样协助医生及时地对昏迷病人作出病因诊断?	192
✓237	昏迷病人容易发生哪些并发症? 为什么容易发生这些并发症?	193
✓238	如何护理与观察昏迷病人?	193
观察病人	(239~273)	195
✓239	应如何观察病情?	195
✓240	观察病人全身情况包括哪些情况? 怎样进行观察?	196
241	中医望诊在临床护理工作中的意义是什么?	197
242	如何利用舌诊观察病情变化?	199
243	中医闻诊在临床护理工作中的意义是什么?	199
244	如何用中西医结合的方法观察病情?	200
✓245	在护理病人过程中, 如何判断病人有内出血?	201

246	胃的异常活动为什么会引起食欲不振、恶心与呕吐?	202
247	呕吐可发生哪些危险和合并症?	202
248	恶心呕吐常见于哪些原因? 应如何护理?	203
249	如何预防食欲不振或恶心呕吐?	204
250	肠机能异常的临床症状与肠解剖和正常生理机能的关系如何?	205
251	观察大便的意义及其注意事项是什么?	206
252	便秘与解剖及生理机能的关系如何?	208
253	常见的便秘类型有几种? 如何护理便秘病人和预防便秘?	209
254	急性腹泻常见于哪些疾病?	210
255	慢性腹泻常见于哪些疾病?	211
256	大便排泄紊乱会影响体液和电解质平衡吗?	213
257	如何观察腹泻病人?	214
258	如何护理腹泻病人?	215
259	怎样观察排尿异常? 观察排尿异常有何意义?	216
✓ 260	怎样进行尿液观察? 观察尿液的临床意义是什么?	218
261	如何测定膀胱的功能? 其方法和临床意义是什么?	219
262	何谓神经性膀胱机能障碍? 常见的神经性膀胱机能障碍有哪些?	222
✓ 263	急性少尿的原因有哪些? 怎样进行观察与护理?	223
✓ 264	急性尿潴留的病因有哪些? 如何对尿潴留病人进行护理?	224
265	可能导致粪便及尿液颜色变化的食物、药物或病理情况有哪些?	225
✓ 266	何谓尿失禁? 尿失禁的类型有哪些?	226
267	如何护理尿失禁病人?	227
268	遗尿症的病因有哪些? 如何护理遗尿病人?	229
✓ 269	临床常见的疼痛有哪些? 治疗疼痛的方法有哪些?	230
270	如何对疼痛病人进行观察?	231
271	怎样护理疼痛病人? 如何预防疼痛发生?	232
✓ 272	应用止痛药时应注意什么问题?	234
273	怎样护理慢性病病人?	235
穿刺与操作 (274~353)	237
274	为什么要作胸腔穿刺? 怎样配合医生作胸腔穿刺?	237
275	胸腔穿刺时应采用什么体位? 如何选择穿刺部位?	237
276	作胸腔穿刺时应注意什么问题? 发现病人面色苍白、出汗、脉搏减弱时怎么处理?	238
✓ 277	为什么要作腹腔穿刺? 作腹腔穿刺时应注意哪些问题?	239
✓ 278	腹腔穿刺时采取什么体位? 护士应怎样配合医生作腹穿?	240
279	为什么要作腰穿? 怎样协助医生进行腰穿?	241
280	腰穿的操作过程是什么?	242
281	如何选择腰椎穿刺的部位? 腰穿的注意事项是什么?	242
282	怎样作脑脊液动力试验? 其意义是什么?	243

283	为什么要作骨髓穿刺？如何协助医生作骨髓穿刺？	243
284	骨髓穿刺术的部位有哪些？骨穿时要注意什么？	244
285	膝关节腔穿刺术的目的是什么？怎样进行操作？	245
286	小儿胸穿、腰穿、腹穿、骨穿时应注意哪些问题？	245
287	痰液粘稠不易咳出时怎么办？	246
288	为什么要吸痰？吸痰的方法有几种？	247
289	如何进行鼻导管气管内吸痰？其注意事项是什么？	248
290	给病人吸痰时应注意哪些问题？	248
291	雾化吸入的原理是什么？怎样操作？	249
292	蒸气吸入的临床意义是什么？常用的蒸气吸入法有几种？怎样操作？	250
293	药物喷雾法有几种？雾化吸入的常用药物有哪些？	251
294	超声雾化吸入的适应证有哪些？操作中要注意什么？	252
295	超声波雾化器的结构如何？其原理是什么？	252
296	临幊上常用的给氧方法有几种？	253
297	给氧的适应证有哪些？吸氧过程中应注意什么？	254
298	小儿用氧与成人有何不同？	255
299	如何计算吸氧浓度？	255
300	何谓氧中毒？产生的原因及机理为何？如何预防？	255
301	氧气筒的装配如何？怎样进行管理？	256
302	与洗胃有关的解剖及生理知识有哪些？	257
303	如何下胃管？下胃管时可引起哪些并发症？	258
304	怎样洗胃？洗胃时的注意事项是什么？	259
305	什么是电动吸引洗胃法？怎样准备及操作？	261
306	小儿服毒后洗胃时应注意什么？	262
307	应如何选择洗胃液？为什么？	263
308	用高锰酸钾液洗胃的禁忌证和适应证有哪些？多少浓度为宜？	264
309	胃液分析的试验方法有几种？其试验的临床意义是什么？	264
310	胃液分析时注意的事项是什么？	266
311	胃肠减压的目的及其操作方法和注意事项是什么？	266
312	简易重力吸引装置有几种？其装置和使用方法如何？	268
313	水压式连续胃肠减压器及其使用方法和使用时的注意事项是什么？	270
314	气箱式重力胃肠减压器的使用方法及其注意事项是什么？如何排除故障及保养？	271
315	电动吸引器的使用方法及其注意事项是什么？如何进行保养与维修？	272
316	胃肠插管术的解剖关系及其操作时的注意事项是什么？	273
317	临幊常用的胃肠导管有几种？	277
318	鼻饲法的操作与其注意事项是什么？	279
319	怎样给早产儿插鼻饲管或胃管？	280
320	怎样进行十二指肠引流术与采集标本？	281

321	十二指肠引流术中常遇到的问题及其原因是什么？如何进行处理？	283
322	十二指肠引流液的异常发现与临床诊断及护理的关系如何？	284
323	灌肠的作用及其与解剖、生理关系如何？	285
324	灌肠的种类有哪些？其临床意义是什么？	287
325	灌肠采取何种卧位？为什么？	287
326	怎样作清洁灌肠？清洁灌肠时的注意事项是什么？	288
327	结肠灌洗的操作方法与注意事项是什么？	289
328	常用的保留灌肠方法及其操作与注意事项有哪些？	290
329	小量不保留灌肠包括哪些方法？其操作方法与注意事项是什么？	292
330	简易通便法有哪些？其操作方法及注意事项如何？	293
331	在什么情况下用特殊性不保留灌肠？其操作方法如何？	294
332	常用的中药灌肠煎剂及其操作法与注意事项有哪些？	295
333	人粪（大便）混悬液灌肠的适应证及灌肠时的注意事项是什么？	296
334	男、女尿道的解剖特点及常见的尿道异常与导尿有什么关系？	297
335	何谓导尿术？导尿的目的是什么？	298
336	导尿时常遇到的问题有哪些？如何进行处理？	299
337	导尿管的种类有哪些？临床应用及其注意事项是什么？	301
338	导尿的具体操作方法及其注意事项是什么？	302
339	为什么进行膀胱冲洗？膀胱冲洗方法及其注意事项是什么？	304
340	冷敷的目的是什么？在作冷敷期间应注意什么？	306
341	冷的应用方法有几种？	306
342	怎样作冷敷？	307
343	冷热对组织有何影响？	308
344	化学致冷袋的制作原理及其使用方法如何？	309
345	应如何应用化学致冷冰袋？使用中应注意什么问题？	310
346	什么是热敷？热敷的目的是什么？	310
347	热敷有几种？怎样作湿热敷？	311
348	什么是干性热疗法？包括哪些内容？	312
349	什么是湿性热疗法？包括哪些内容？	313
350	影响热效的因素有哪些？	313
351	热疗时为什么可促进局部炎症吸收？热敷的禁忌证有哪些？	314
352	怎样使用热水袋？使用热水袋时应注意哪些事项？	314
353	热水坐浴的目的是什么？水温应是多少度？怎样进行热水坐浴？	315
	注射、输液、输血（354~431）	317
354	常用注射器的规格、针头的型号有几种？其各自的用途是什么？	317
355	注射时怎样选用注射器和针头？	318
356	常用注射法有几种？各有何优缺点？各自的临床用途是什么？	319
357	皮内注射的常用部位有哪些？如何注射？	320
358	怎样进行皮下注射？皮下注射和肌肉注射在操作上的不同点是什么？	

操作时要注意什么?	320
<u>359</u> 注射胰岛素时要注意哪些问题?	321
<u>360</u> 肌肉注射常采用哪些部位? 为什么要在这些部位进行肌肉注射?	322
· <u>361</u> 什么叫过敏反应? 哪些药物容易出现过敏反应? 怎样预防过敏反应?	323
· <u>362</u> 怎样做青、链霉素过敏试验? 其试验液如何配制? 结果如何判断?	324
<u>363</u> 青、链霉素过敏反应的临床表现形式有哪些? 发生过敏反应时应如何处理?	325
364 为什么要做结核菌素试验? 怎样做结核菌素试验?	326
365 怎样做破伤风抗毒素的过敏试验? 过敏试验阳性时怎么办?	327
366 怎样做普鲁卡因、细胞色素丙过敏试验?	327
367 什么是电动式药物稀释震荡器? 怎样操作?	328
368 怎样才能做到无痛注射?	329
369 无痛肌肉注射近年来有哪些新进展?	330
370 小儿肌肉注射与成人有什么不同? 注射时要注意什么?	330
371 注射剂的微粒污染有哪些? 怎样减少微粒污染?	331
372 头、颈、四肢常用的动、静脉穿刺与注射的血管名称与部位如何?	332
373 静脉穿刺、注射或输液时应怎样选用静脉? 如何进行静脉穿刺?	333
374 怎样对各种不同情况的病人进行静脉穿刺?	334
375 自动静脉推注器的工作原理是什么? 怎样进行操作?	335
376 怎样进行股静脉穿刺? 股静脉穿刺时应注意什么?	336
377 小儿股静脉穿刺的特点是什么?	337
378 怎样进行股动脉穿刺? 股动脉穿刺的目的和注意事项是什么?	337
· <u>379</u> 怎样进行颈内静脉穿刺? 颈内静脉穿刺时应注意什么?	338
380 怎样进行颈外静脉穿刺插管? 颈外静脉穿刺时应注意什么?	339
381 怎样进行小儿颈静脉穿刺?	340
382 怎样进行锁骨下静脉穿刺? 锁骨下静脉穿刺时应注意什么?	341
383 什么是水枪射管术? 水枪的结构如何? 有哪些优越性?	342
· <u>384</u> 锁骨下静脉穿刺射管术如何进行操作?	343
385 锁骨下静脉穿刺射管术的适应证、禁忌证与并发症是什么?	344
386 进行锁骨下静脉穿刺射管术时应注意什么问题?	345
<u>387</u> 为什么要测中心静脉压? 怎样测中心静脉压?	345
388 测定中心静脉压后如何判断检查结果? 测定中心静脉压时可发生哪些并发症? 其注意事项有哪些?	346
389 静脉切开术前后应怎样进行护理?	347
390 静脉采血时应注意哪些事项?	348
391 什么是溶液? 溶液的浓度是如何表示的?	348
392 临床护理工作中几种常用溶液浓度应怎样配制?	349
<u>393</u> 为什么要进行静脉输液?	350
394 静脉输液器有几种? 其基本构件与优缺点如何?	350

395	怎样进行密闭式静脉输液?	351
396	怎样做好开放式静脉输液?	352
397	小儿输液与成人输液有什么不同?	353
398	静脉输液用的液体有哪些? 其作用如何?	355
<u>399</u>	临幊上常用的输液途径有哪些?	356
400	输液时应观察与护理哪些事项?	357
<u>401</u>	如何计算静脉点滴速度?	358
402	怎样做好小儿头皮静脉穿刺?	359
403	怎样做好小儿静脉输液?	359
404	新生儿输液时应注意什么?	360
405	正常人体内的水代谢是怎样进行的?	361
<u>406</u>	什么叫体液紊乱?	362
<u>407</u>	纠治体液紊乱要注意哪些问题?	362
✓ 408	什么是脱水? 脱水的程度和种类是怎样划分的?	363
✓ 409	引起高渗性脱水的原因有哪些? 其病理生理特点如何?	365
✓ 410	低渗性脱水的原因和病理生理特点有哪些?	366
411	什么是水中毒? 其病因和病理生理有何特点?	367
412	如何估计脱水病人的补液量?	368
✓ 413	感染性休克病人输液时应注意什么?	369
✓ 414	为什么要静脉输钾? 静脉补钾的“四不宜”原则是什么?	371
△ 415	<u>输血在临幊工作中的意义是什么? 输血前应做好哪些准备?</u>	371
✓ 416	<u>输血、输血浆、输血球和输液在适应证方面有什么不同?</u>	372
417	<u>什么叫自体输血? 怎样做好自体输血?</u>	373
418	<u>静脉输血法有几种? 怎样操作?</u>	374
419	<u>引起输血反应的原因是什么?</u>	375
420	<u>输血时发生溶血反应的症状是什么? 应如何防治?</u>	376
421	怎样用耳针预防输血反应?	377
422	输血可感染哪些疾病? 如何预防?	378
423	怎样解决静脉滴注中的空气污染和防止输入空气?	378
424	输液、输血时可能发生哪些故障? 如何处理?	379
425	怎样改进输血、输液、注射的工具? 其重要性是什么?	380
426	怎样对动脉切开加压输血病人进行护理?	380
✓ 427	什么是全静脉营养?	382
428	静脉高价营养液如何配制? 输液速度应如何掌握?	382
429	什么是层流操作台? 如何应用层流操作台配制静脉高价营养液?	383
430	静脉输注高价营养液时应采取什么方法?	384
431	静脉高营养输液最常见的并发症及其原因是什么? 输液中应注意什么?	384
	药物保管与用药知识 (432~507)	386