

护理基础知识 1300 题

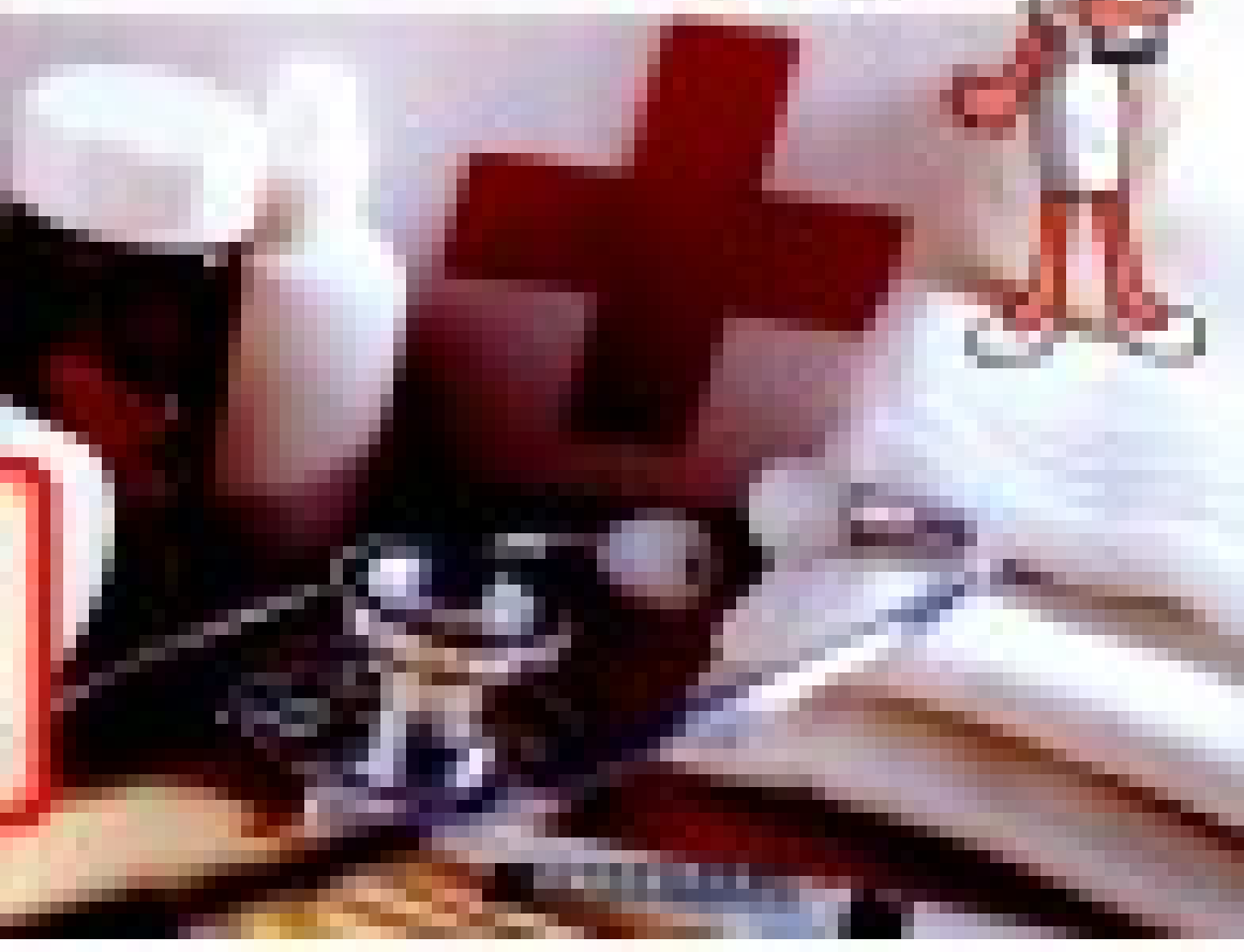
李霞 沙丽艳 主编
李丹 主审



护理基础知识

1300 题

主编 李 燕
副主编 王 芳



护理基础知识 1300 题

主 编 李 霞 沙丽艳
主 审 李 丹

辽宁科学技术出版社
沈 阳

图书在版编目 (CIP) 数据

护理基础知识 1300 题 / 李霞, 沙丽艳主编. —沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2012.5
ISBN 978-7-5381-7388-8

I. ①护… II. ①李… ②沙… III. ①护理学—基本—常识 IV. ①R47

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 028555 号

出版发行: 辽宁科学技术出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮编: 110003)

印刷者: 辽宁彩色图文印刷有限公司

经销者: 各地新华书店

幅面尺寸: 185mm × 260mm

印 张: 12.5

字 数: 250 千字

印 数: 1~4000

出版时间: 2012 年 5 月第 1 版

印刷时间: 2012 年 5 月第 1 次印刷

责任编辑: 寿亚荷 郭敬斌

封面设计: 魔杰设计

版式设计: 于 浪

责任校对: 唐丽萍

书 号: ISBN 978-7-5381-7388-8

定 价: 28.00 元

联系电话: 024-23280336

邮购热线: 024-23284502

E-mail: guojingbin@126.com

http: // www.lnkj.com.cn

本书网址: www.lnkj.cn/uri.sh/7388

编 委 会

主 编 李 霞 沙丽艳

主 审 李 丹

副主编 杨 艳 路迢迢 朱 江

苏兰若 腾艳霞

编 者 (以姓氏字头拼音为序)

程东方 中国医科大学附属第一医院

方 莉 中国医科大学附属第一医院

高 虹 中国医科大学附属第一医院

韩菊晖 中国医科大学附属第一医院

李 丹 中国医科大学高职学院

李 霞 中国医科大学附属第一医院

刘宇佳 中国医科大学高职学院

路迢迢 辽宁省人民医院

穆晓云 中国医科大学高职学院

沙丽艳 大连医科大学附属第二医院

孙丹丹 辽宁省人民医院

苏兰若 中国医科大学附属第一医院

孙丽娜 辽宁中医药大学附属医院

腾艳霞 辽宁省丹东市中心医院

王佳毅 中国医科大学附属第一医院

杨 艳 中国医科大学附属盛京医院

于欣霓 中国医科大学高职学院

朱 江 辽宁中医药大学附属医院

前 言

为进一步适应医疗事业的发展,做好“优质护理服务”工作,夯实基础护理,提高临床护理工作水平,根据临床护理工作的实际需要,编写了《护理基础知识 1300 题》一书,以期成为临床护士、见习护士和临床实习护生快速提高专业知识及工作能力的必备参考书、工具书和指导书。

《护理基础知识 1300 题》参照国家规定教材及卫生部有关材料,从基础护理知识、基础护理操作及专科护理知识等方面编写成书。全书共 1300 题,内容丰富,简明扼要,重点突出,利于记忆,尽可能做到重视知识更新,以实用为宗旨。本书也可作为护士培训及考核的参考用书。

由于本书编者水平有限,且编写时间仓促,故书中难免存在疏漏或错误之处,因此,恳请广大读者提出宝贵意见。

李 霞 沙丽艳

2011 年 6 月

目 录

护理学基础部分

1. 护士在护理专业中的角色有哪些?	1
2. 护士应具备怎样的专业能力才能胜任基本的护理工作?	1
3. 护士职业素质由哪几方面组成?	1
4. 护士职业素质的要求有哪些?	1
5. 如何理解护士的慎独修养?	1
6. 病室最适宜的温度是多少?	1
7. 室温过高或过低对病人有何影响?	1
8. 何谓相对湿度? 病室的相对湿度多少为宜?	1
9. 湿度过高或过低对病人有何影响?	2
10. 病室内为什么要保持安静? 护士要做到哪四轻?	2
11. 世界卫生组织对医院噪声标准的规定有哪些?	2
12. 病室内常通风的好处有哪些?	2
13. 何谓护患关系?	2
14. 护士的举止要求包括哪几方面?	2
15. 何谓护患沟通?	2
16. 治疗性沟通的目的有哪些?	2
17. 入院护理的目的包括哪些内容?	3
18. 出院护理的目的包括哪些内容?	3
19. 住院病人常见的压力源有哪些?	3
20. 马斯洛的人类基本需要理论分哪几个层次?	3
21. 马斯洛的人类基本需要理论中各需要层次之间的相互关系是怎样的?	3
22. 护士工作的压力源有哪些?	3
23. 人们抵抗压力常用的防卫机制有哪些?	3
24. 护士帮助病人满足需要的方式和途径有哪些?	3
25. 什么是心理健康?	3
26. 舒适卧位的基本要求有哪些?	3
27. 疼痛的 3 个共同特征是什么?	3
28. WHO 推荐的三阶梯止痛疗法的目的、原则和方法有哪些?	3
29. 如何对使用保护用具的患者进行护理评估?	4
30. 使用约束用具的目的有哪些?	4
31. 使用约束用具时要注意什么?	4
32. 如何指导使用约束带的患者和家属?	4
33. 肢体约束带的操作方法是什么?	4
34. 肩部约束带的操作方法是什么?	4

35. 全身约束带的操作方法是什么？	4
36. 铺床的注意事项是什么？	5
37. 在护理操作中，运用人体力学的原则有哪些？	5
38. 卧床患者更单的目的是什么？	5
39. 铺麻醉床的目的是什么？	5
40. 卧床患者更单的注意事项有哪些？	5
41. 轴线翻身的目的是什么？	5
42. 轴线翻身操作时应注意什么？	5
43. 为有特殊情况的患者更换卧位时应注意什么？	5
44. 协助患者翻身侧卧的目的是什么？	6
45. 协助患者翻身侧卧应注意什么？	6
46. 患者由床上移至平车时应注意什么？	6
47. 协助患者移向床头时应注意什么？	6
48. 正确卧位的重要性是什么？	6
49. 患者常用的卧位有几种？	6
50. 如何为支气管哮喘患者安置端坐卧位？为什么？	6
51. 头低足高卧位的适用范围是什么？	7
52. 哪些患者可采取侧卧位？	7
53. 半卧位有何临床意义？	7
54. 休克患者应取何种卧位？为什么？	7
55. 急性肺水肿的患者应取何种卧位？为什么？	7
56. 患者做胸腔穿刺时，如何摆好正确的体位？	7
57. 患者做腰椎穿刺时应采取何种卧位？为什么？	7
58. 哪些患者易发生跌倒？	7
59. 预防跌倒的措施有哪些？	7
60. 清洁护理对患者身心健康有何意义？	7
61. 口腔护理的目的是什么？	8
62. 口腔护理常用的漱口液有哪些？其作用是什么？	8
63. 为患者做口腔护理，其评估内容包括哪些？	8
64. 良好的口腔卫生习惯包括哪些内容？	8
65. 口腔护理的注意事项是什么？	8
66. 怎样指导患者做好义齿的清洁与护理？	8
67. 为昏迷患者做口腔护理时应注意什么？	8
68. 哪些患者需做特殊的口腔护理？	9
69. 为什么高热患者必须做口腔护理？	9
70. 为什么鼻饲患者必须做口腔护理？	9
71. 床上洗头要点有哪些？	9
72. 床上洗发有哪些注意事项？	9
73. 床上擦浴要点有哪些？	9
74. 背部按摩的目的是什么？	9
75. 背部按摩的注意事项是什么？	9
76. 何谓压疮？	9

77. 压疮护理的新观点有哪些?	9
78. 发生压疮的原因是什么?	10
79. 何谓剪切力?	10
80. 为什么长期卧床的患者易发生压疮?	10
81. 机体的哪些部位容易好发压疮?	10
82. 压疮的病理分期及临床表现有哪些?	10
83. 如何判别 I 期压疮? 如何处理?	10
84. 如何判别 II 期压疮? 如何处理?	10
85. 压疮溃疡期的病理变化和临床表现是什么?	11
86. 压疮的预防措施有哪些?	11
87. 观察压疮的要点有哪些?	11
88. 如何指导患者及家属预防压疮?	11
89. 预防压疮应做到的六勤是什么?	11
90. 晨间护理内容有哪些?	11
91. 晚间护理内容有哪些?	11
92. 晨、晚间护理的目的是什么?	11
93. 会阴护理的目的是什么?	11
94. 会阴护理时应注意什么?	11
95. 足部护理的目的是什么?	12
96. 休息的意义是什么?	12
97. 何谓睡眠障碍?	12
98. 何谓睡眠呼吸暂停?	12
99. 何谓医院内感染? 其特征是什么?	12
100. 医院感染的主要因素有哪些?	12
101. 何谓清洁、消毒和灭菌?	12
102. 何谓隔离?	12
103. 隔离分为哪几类?	12
104. 患者在什么情况下需要保护性隔离?	13
105. 何谓终末消毒?	13
106. 患者出院时, 应进行哪些方面的终末消毒处理?	13
107. 为什么皮肤消毒时不用 95%乙醇?	13
108. 何谓芽孢? 其特点是什么?	13
109. 化学消毒剂的作用原理是什么?	13
110. 影响化学消毒剂效果的因素有哪些?	13
111. 化学消毒灭菌药物的使用原则是什么?	13
112. 过氧乙酸的杀菌原理是什么? 使用时应注意什么?	14
113. 含氯消毒剂的杀菌原理是什么? 使用时应注意什么?	14
114. 乙醇和碘伏的杀菌原理是什么?	14
115. 哪些物品可用煮沸法杀菌? 杀灭细菌繁殖体和芽孢各需多少时间?	14
116. 煮沸法灭菌时应注意什么?	14
117. 环氧乙烷的灭菌原理是什么?	14
118. 环氧乙烷灭菌的优缺点是什么?	14

119. 哪些因素影响环氧乙烷的灭菌效果?	14
120. 使用环氧乙烷灭菌器应如何防护?	14
121. 干热灭菌的方法有几种? 适应于哪些情况?	15
122. 燃烧灭菌法操作中应注意什么?	15
123. 为什么在同一温度下湿热灭菌比干热灭菌的效果要好?	15
124. 高压蒸汽灭菌法的作用原理是什么? 常用的有哪几种?	15
125. 下排气式高压蒸汽灭菌器的作用原理是什么? 其有效指标是什么?	15
126. 预真空式高压蒸汽灭菌器作用原理是什么? 其优点和有效指标是什么?	15
127. 应用高压蒸汽灭菌器灭菌应该注意什么?	15
128. 紫外线的杀菌原理是什么?	15
129. 紫外线灯进行空气消毒时, 有效距离和时间各为多少? 如何计时? 为什么?	15
130. 紫外线空气消毒的注意事项是什么?	16
131. 紫外线对人体有哪些损害? 应如何防护?	16
132. 紫外线输出强度(即输出功率)的合格标准应是多少? 其强度测定方法有哪几种?	16
133. 何谓微波消毒(灭菌)处理?	16
134. 微波消毒处理时应注意什么?	16
135. 戴口罩的目的及注意事项是什么?	16
136. 护士在执行无菌操作的过程中, 应遵循哪些原则?	16
137. 何谓无菌技术、无菌区域和无菌物品?	17
138. 打开无菌包的注意事项是什么?	17
139. 使用无菌持物钳的注意事项是什么?	17
140. 取用无菌溶液的注意事项是什么?	17
141. 铺无菌盘的注意事项是什么?	17
142. 使用无菌容器的注意事项是什么?	17
143. 戴无菌手套的目的是什么?	17
144. 戴、脱无菌手套的注意事项是什么?	17
145. 何谓交叉感染、自身感染?	17
146. 为什么医护人员应禁止戴戒指?	17
147. 一般洗手法的目的是什么?	18
148. 六步洗手法是什么?	18
149. 外科洗手的目的是什么?	18
150. 外科洗手的注意事项是什么?	18
151. 穿隔离衣的注意事项是什么?	18
152. 何谓清洁区、半污染区、污染区?	18
153. 发生职业暴露后如何进行局部处理?	18
154. 体温是怎样产生的? 产热的主要因素有哪些?	18
155. 体温调节中枢位于人体的哪个部位?	18
156. 机体的散热方式有哪些?	18
157. 影响测量体温准确性的因素有哪些?	19
158. 正常平均体温的值是多少? 摄氏温度(℃)和华氏温度(℉)如何换算?	19
159. 体温生理性波动的影响因素有哪些? 波动范围是多少?	19
160. 常见热型分哪几种? 其特点是什么? 常见于哪几种疾病?	19

161. 发热过程及其主要临床表现有哪些?	19
162. 如何护理高热患者?	19
163. 体温过低有哪些临床表现? 常见于哪几种疾病?	19
164. 如何护理体温过低的患者?	20
165. 护士测量体温时应注意什么?	20
166. 如何校对体温计?	20
167. 何谓脉搏?	20
168. 脉搏是怎样产生的?	20
169. 临床常用测量脉搏的部位有哪些?	20
170. 何谓脉率、脉律、速脉、缓脉、间歇脉?	20
171. 何谓洪脉、细脉或丝脉、交替脉、水冲脉、重搏脉和奇脉?	20
172. 何谓脉搏短绌? 其发生机制是什么?	21
173. 怎样观察异常脉搏?	21
174. 测量脉搏的注意事项是什么?	21
175. 何谓血压、收缩压和舒张压?	21
176. 正常血压值是多少?	21
177. 影响血压的因素有哪些?	21
178. 血管外周阻力的增加对血压有何影响?	21
179. 血压生理性变动的影响因素有哪些?	22
180. 用同一血压计分别测不同部位的血压数值有何不同? 为什么?	22
181. 成人血压计袖带的宽窄和长度是多少? 袖带太宽或太窄对血压有何影响?	22
182. 患者应采取什么体位测量血压? 为什么?	22
183. 测量血压时要做到哪四定? 为什么?	22
184. 体位对血压有何影响?	22
185. 如果需要重测血压, 应如何操作?	22
186. 测量血压的注意事项有哪些?	22
187. 何谓呼吸、内呼吸、外呼吸?	22
188. 呼吸中枢位于人体的哪个部位?	22
189. 呼吸的反射性调节包括哪些?	23
190. 何谓呼吸困难?	23
191. 呼吸困难分哪几种类型? 其特点和常见疾病有哪些?	23
192. 防御性呼吸反射包括哪些? 有何临床意义?	23
193. 如何护理呼吸困难的患者?	23
194. 何谓潮式呼吸?	23
195. 潮式呼吸的特点和机理是什么?	23
196. 何谓间断呼吸?	23
197. 何谓库斯莫氏呼吸? 常见于哪些疾病?	23
198. 怎样观察异常呼吸?	23
199. 何谓氧气疗法?	24
200. 氧疗的种类有哪些?	24
201. 如何判断缺氧的症状?	24
202. 氧气吸入的目的是什么?	24

203. 氧浓度与氧流量的换算方法是什么?	24
204. 如何指导患者氧气吸入?	24
205. 氧气吸入的注意事项是什么?	24
206. 如何调节氧流量?	25
207. II 型呼吸衰竭患者吸氧的原则是什么? 为什么?	25
208. 急性左心衰患者吸氧原则是什么?	25
209. 如何观察氧疗效果?	25
210. 氧疗常见的不良反应有哪些?	25
211. 氧中毒的临床表现有哪些?	25
212. 氧中毒预防措施有哪些?	25
213. 采集痰标本的注意事项有哪些?	25
214. 痰标本分类有几种?	25
215. 怎样留取 24 h 痰标本?	25
216. 咽拭子标本采集的目的是什么?	25
217. 咽拭子采集时如何指导患者?	25
218. 咽拭子采集的注意事项是什么?	26
219. 何谓冷热疗法?	26
220. 热水坐浴的注意事项是什么?	26
221. 乙醇(温水)擦浴注意事项是什么?	26
222. 热疗的作用有哪些?	26
223. 冷疗的作用有哪些?	26
224. 热疗的禁忌证有哪些?	27
225. 冷疗的禁忌证有哪些?	27
226. 影响冷疗的因素有哪些?	27
227. 红外线灯照射法的注意事项是什么?	27
228. 热水坐浴的目的是什么?	27
229. 一般湿热敷法的注意事项是什么?	27
230. 为什么面部危险三角区感染时禁忌热疗?	27
231. 为什么脏器出血时禁忌热疗?	27
232. 为什么急腹症未明确诊断前禁忌热疗?	27
233. 为什么软组织损伤或扭伤早期禁忌热疗?	27
234. 使用热水袋的注意事项是什么?	27
235. 物理降温的目的是什么?	28
236. 物理降温时如何指导患者?	28
237. 使用冰帽的注意事项是什么?	28
238. 使用冰袋、冰囊和冰枕的注意事项是什么?	28
239. 冷湿敷的注意事项是什么?	28
240. 乙醇擦浴的原理是什么? 其浓度及温度是多少?	28
241. 冰毯物理降温的注意事项是什么?	28
242. 局部持续用冷时间过久可出现什么情况? 为什么?	28
243. 全身哪些部位禁用冷疗? 其原因是什么?	28
244. 人体所需六大营养素是什么?	29

245. 正常人每日每千克体重需要蛋白质、糖、脂肪各多少克? 各占多少总热量?	29
246. 医院饮食的种类分为哪几种?	29
247. 何谓基本饮食、治疗饮食、试验饮食?	29
248. 饮食护理的措施有哪些?	29
249. 如何促进患者的食欲?	29
250. 半流质饮食的适应证有哪些? 其饮食原则是什么?	29
251. 临床上常见的治疗饮食有哪几种?	29
252. 低盐饮食适用哪些患者? 每日摄入量是多少?	29
253. 低脂肪饮食适用哪些患者? 每日摄入量是多少?	29
254. 低蛋白饮食适用哪些患者? 每日摄入量是多少?	29
255. 低胆固醇饮食适用哪些患者? 每日摄入量是多少?	30
256. 高热量饮食适用哪些患者? 每日需供给热量多少?	30
257. 高蛋白饮食的适应证有哪些? 其饮食原则是什么?	30
258. 临床上采用的试验饮食有哪几种?	30
259. 潜血试验饮食的目的及注意事项有哪些?	30
260. 胆囊造影饮食的适用范围及方法?	30
261. 何谓管饲饮食? 临床有几种?	30
262. 鼻饲的适应证有哪些?	30
263. 何谓要素饮食? 其作用是什么?	30
264. 要素饮食的适应范围有哪些?	30
265. 何谓营养支持?	31
266. 安置胃管的目的是什么?	31
267. 安置胃管时如何指导患者?	31
268. 安置胃管技术的注意事项是什么?	31
269. 胃管留置的深度是多少? 如何测量?	31
270. 食道有哪 3 个生理狭窄?	31
271. 验证胃管在胃内的方法有哪几种?	31
272. 鼻饲的目的是什么?	31
273. 鼻饲时如何指导患者?	31
274. 鼻饲的注意事项是什么?	31
275. 肝昏迷患者限制蛋白质摄入的目的是什么?	32
276. 为什么肾功能衰竭少尿期要给予低蛋白饮食?	32
278. 正常人 24h 的尿量和性质是什么?	32
279. 男性、女性尿道有何特点?	32
280. 男、女患者导尿管插入的深度各是多少?	32
281. 影响排尿的因素有哪些?	32
282. 何谓多尿、少尿、无尿?	32
283. 何谓尿失禁? 分为哪几类?	32
284. 如何护理尿潴留患者?	32
285. 留置导尿管的目的有哪些?	33
286. 留置导尿管的患者如何预防逆行性感染?	33
287. 如何护理留置导尿管的患者?	33

288. 膀胱高度膨胀且极度衰弱患者, 首次导尿量不得超过多少? 为什么?	33
289. 留置导尿管时如何指导患者?	33
290. 导尿的注意事项有哪些?	33
291. 何谓气囊式导尿管?	33
292. 气囊式导尿管与橡胶导尿管有何区别?	34
293. 拔出气囊式导尿管时应注意什么?	34
294. 如何护理尿失禁的患者?	34
295. 何谓膀胱冲洗?	34
296. 膀胱冲洗的目的是什么?	34
297. 膀胱冲洗的注意事项是什么?	34
298. 留取尿标本时常用防腐剂的作用是什么?	35
299. 哪些因素影响排便活动?	35
300. 如何评估异常粪便?	35
301. 如何护理肠胀气患者?	35
302. 如何护理便秘患者?	35
303. 如何对便秘患者进行健康教育?	35
304. 如何护理排便失禁患者?	35
305. 大量不保留灌肠的目的有哪些?	36
306. 大量不保留灌肠时如何指导患者?	36
307. 大量不保留灌肠的注意事项有哪些?	36
308. 大量不保留灌肠灌肠液的量、温度及灌肠后记录方式是什么?	36
309. 小量不保留灌肠的目的是什么?	36
310. 小量不保留灌肠的注意事项有哪些?	36
311. 小量不保留灌肠常用灌肠液有哪些?	36
312. 保留灌肠常用的灌肠液是什么?	36
313. 保留灌肠的注意事项有哪些?	37
314. 特殊疾病保留灌肠时应采取何种卧位?	37
315. 灌肠过程中可能出现哪几种情况? 应如何处理?	37
316. 如何采集大便隐血试验标本?	37
317. 药物保管时, 内服药、外用药及毒麻药分别用什么标签?	37
318. 药物分类保管的原则有哪些?	37
319. 药疗的原则有哪些?	37
320. 三查七对五准确的内容是什么?	37
321. 何谓口服给药法?	37
322. 口服给药的目的是什么?	37
323. 口服给药的优缺点有哪些?	37
324. 怎样按照药物性能指导患者正确服药?	38
325. 口服给药的注意事项是什么?	38
326. 如何指导患儿(婴儿、幼儿、年长儿)服药?	38
327. 如何正确量取液体药物?	38
328. 注射原则有哪些?	38
329. 吸取药液应注意什么?	38

330. 何谓皮内注射？	39
331. 皮内注射的目的是什么？	39
332. 皮内注射的注意事项有哪些？	39
333. 常用皮试液的浓度是多少？	39
334. 怎样选择皮内注射的部位？	39
335. 怎样配制青霉素试敏液？	39
336. 青霉素过敏反应的原因是什么？	39
337. 如何判断青霉素皮内试验结果？	39
338. 青霉素过敏性休克的症状有哪些？	39
339. 如何抢救青霉素过敏性休克的患者？	39
340. 如何预防青霉素过敏性反应的发生？	40
341. 链霉素过敏反应的处理与青霉素过敏反应的处理有何不同？	40
342. 长期应用链霉素会出现哪些毒性反应？	40
343. 常见的碘过敏反应有哪些？	40
344. 破伤风抗毒素做皮肤试验时应注意什么？	40
345. 如何判断破伤风抗毒素（TAT）过敏试验的结果？	40
346. 做 TAT 过敏试验，其结果不能肯定时怎么办？	40
347. 何谓破伤风抗毒素脱敏注射法？	40
348. 如何为破伤风抗毒素（TAT）过敏试验阳性患者进行脱敏注射法？	40
349. 何谓皮下注射？	41
350. 皮下注射的部位有哪些？	41
351. 皮下注射法的目的是什么？	41
352. 皮下注射如何指导患者？	41
353. 皮下注射的注意事项是什么？	41
354. 如何做到无痛注射？	41
355. 何谓肌肉注射？肌肉注射的部位有哪些？	41
356. 肌肉注射常用卧位有哪些？	41
357. 肌肉注射的目的是什么？	41
358. 肌肉注射时如何指导患者？	41
359. 肌肉注射的注意事项是什么？	42
360. 臀大肌注射应如何定位？	42
361. 臀中肌、臀小肌注射应如何定位？	42
362. 上臂三角肌注射应如何定位？	42
363. 静脉注射常用的静脉有哪些？	42
364. 特殊患者的静脉穿刺的要点有哪些？	42
365. 静脉注射的目的是什么？	42
366. 静脉注射时如何指导患者？	42
367. 静脉注射的注意事项是什么？	42
368. 常见静脉穿刺失败的原因有哪些？	42
369. 股静脉定位的方法是什么？	43
370. 标本采集的原则是什么？	43
371. 标本采集的意义有哪些？	43

372. 临床上经常送检的标本有哪些?	43
373. 何谓真空采血?	43
374. 静脉血标本分为哪几类?	43
375. 静脉采血时如何指导患者?	43
376. 静脉采血的注意事项是什么?	43
377. 静脉采集血标本的原则有哪些?	44
378. 静脉采集血培养标本的量是多少?	44
379. 同时抽取几个项目的血标本应注意什么?	44
380. 静脉穿刺采血或输液时, 为防止血污染的扩散或交叉感染, 应采取哪些防范措施? ...	44
381. 导致血液标本溶血的因素有哪些?	44
382. 动脉血标本采集的目的是什么?	44
383. 采集动脉血标本时如何指导患者?	44
384. 采集动脉血气分析的注意事项是什么?	44
385. 末梢血糖监测操作的目的是什么?	44
386. 末梢血糖监测时如何指导患者?	44
387. 末梢血糖监测的注意事项是什么?	44
388. 何谓超声波雾化吸入法?	45
389. 何谓氧气雾化吸入法?	45
390. 超声波雾化吸入的目的是什么?	45
391. 超声波雾化器的原理是什么?	45
392. 超声波雾化吸入时如何指导患者?	45
393. 超声波雾化吸入的注意事项是什么?	45
394. 超声波雾化吸入常用药物及作用有哪些?	45
395. 氧气雾化吸入法的注意事项是什么?	45
396. 何谓静脉输液和输血?	45
397. 静脉输液的目的是什么?	45
398. 静脉输液的适应证有哪些?	46
399. 静脉输液的注意事项是什么?	46
400. 静脉输液时调节滴速的原则有哪些?	46
401. 静脉输液应遵循的原则是什么?	46
402. 静脉输液时溶液不滴的原因有哪些?	46
403. 临床常见输液反应有哪些?	46
404. 常见输液故障有哪些?	46
405. 临床常用静脉输液部位及选择原则有哪些?	46
406. 常用头皮静脉有哪些?	46
407. 输液引起发热反应的原因是什么? 如何预防?	46
408. 输液引起发热反应的症状有哪些?	46
409. 输液引起发热反应的护理措施有哪些?	47
410. 输液引起肺水肿的原因是什么? 如何预防?	47
411. 输液引起循环负荷过重(肺水肿)的护理措施有哪些?	47
412. 输液反应中心脏负荷过重的症状有哪些?	47
413. 输液引起静脉炎的原因是什么? 如何预防?	47

414. 输液引起静脉炎的护理措施有哪些？	47
415. 输液反应中出现静脉炎症状有哪些？	47
416. 输液速度与静脉炎有什么关系？	47
417. 输液时发生空气栓塞的原因是什么？如何预防？	48
418. 发生空气栓塞的机制是什么？	48
419. 空气栓塞时应置患者于何种体位？为什么？	48
420. 空气栓塞的临床表现有哪些？	48
421. 输液引起空气栓塞的护理措施有哪些？	48
422. 何谓留置针？	48
423. 使用静脉留置针的目的是什么？	48
424. 使用静脉留置针时如何指导患者？	48
425. 使用静脉留置针的注意事项是什么？	48
426. 何谓封管液？	48
427. 封管的目的是什么？	49
428. 用封管液时应注意什么？	49
429. 留置针和头皮针有何不同？	49
430. 留置针穿刺失败的原因有哪些？	49
431. 何谓 PICC？	49
432. PICC 如何封管？	49
433. PICC 穿刺的注意事项是什么？	49
434. 颈外静脉穿刺置管时如何选择穿刺点？	50
435. 颈外静脉穿刺置管输液法的适应证有哪些？	50
436. 锁骨下静脉穿刺置管时如何选择穿刺点？	50
437. 使用输液泵输液的目的是什么？	50
438. 使用输液泵输液时如何指导患者？	50
439. 使用输液泵的注意事项是什么？	50
440. 使用注射泵的的目的是什么？	50
441. 使用注射泵时如何指导患者？	50
442. 使用注射泵的注意事项是什么？	50
443. 静脉输血的目的是什么？	50
444. 静脉输血时如何指导患者？	51
445. 静脉输血的注意事项是什么？	51
446. 何谓成分输血？	51
447. 取血后如何保证血液制品的质量？	51
448. 输血原则有哪些？	51
449. 输血适应证有哪些？	51
450. 输血禁忌证有哪些？	51
451. 成分输血的优点有哪些？	51
452. 输血中的“三查八对”是什么？	51
453. 输血前需要做哪些准备？	51
454. 常见的输血反应有哪些？	52
455. 输血中发热反应的发生原因是什么？	52