

现代护理知识丛书
安徽省护理学会理事会审定

XINBIAN
HULI ZHISHI
1000 TI

新编 护理知识 1000 题

第2版

安徽省护理学会 编



中国科学技术大学出版社

现代护理知识丛书
安徽省护理学会理事会审定

XINBIAN
HULI ZHISHI
1000 TI

新编 护理知识 1000 题

第2版

安徽省护理学会 编



中国科学技术大学出版社

内 容 简 介

本书是一本关于医疗护理知识的读物,以问答形式系统地介绍了目前医院临床护理的基本知识与技能。全书分10个部分,设计了各类护理问题1058例,涉及护理领域的各个方面。本书取材广博,命题准确,回答精练,便于记忆和掌握,融知识性、科学性、技术先进性和临床指导性于一体,是医护工作者、护理管理干部、护理专业学生从业上岗、业务进修、晋职考试不可多得的优秀参考书。本书对社区护理、家庭护理、卫生保健也具有很好的指导意义。

图书在版编目(CIP)数据

新编护理知识1000题/安徽省护理学会编. —2版.—合肥:中国科学技术大学出版社,2017.4

ISBN 978-7-312-03943-0

I. 新… II. 安… III. 护理学—问题解答 IV. R47-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第084690号

责任编辑:张善金 罗淑娟(特聘)

出版者:中国科学技术大学出版社

地址:合肥市金寨路96号 邮编:230026

网址:<http://www.press.ustc.edu.cn>

电话:发行部 0551-63606086-8808

印 刷 者:安徽国文彩印有限公司

发 行 者:中国科学技术大学出版社

经 销 者:全国新华书店

开 本:710mm×1000mm 1/16

印 张:20.5

字 数:402千

版 次:2006年5月第1版 2017年4月第2版

印 次:2017年4月第10次印刷

印 数:105001—115000册

定 价:38.00元

新编护理知识 1000 题(第 2 版)

编审委员会

主任 房 彤

副主任 胡是华 武义华 张建凤 宋瑰琦 李伦兰
吴 丹

委员 (按姓氏笔画排序)

方秀萍 王国琴 李志菊 陈晓云 陈桂华
郭 琼 胡少华 胡成文 徐慧琴 章泾萍

编写人员 (按姓氏笔画排序)

丁晓云	于卫华	王玉婷	王芳云	王宏琴
方修娥	方继红	甘玉云	左改珍	卢四霞
刚 琴	朱红凤	朱 蓉	乔晓斐	任 娟
刘志芬	刘甫卓	刘 玲	祁金梅	许庆珍
许茂莲	芮红霞	李 锦	吴贤慧	吴雪兰
汪亚兵	汪 星	沈 云	宋 真	宋翠琴
张 凡	张 会	张鹏年	陆天慧	陈叶俊
郑红英	赵 燕	费瑞芝	秦玉荣	耿 莉
徐为群	徐军霞	徐莲英	徐翠凤	唐荣兰
陶 丽	黄世俊	龚桂平	崔莉萍	梁玉华
曹登秀	谢少清	靳玉萍	薛贵芝	穆 燕

新编护理知识 1000 题(第 1 版)
编审委员会

主 审 李从瑛 权循珍
主 编 汪赛进
副主编 朱美娟 金良玉
编 委 朱禧庆 陶月芝 吴席珍

编写人员 (按姓氏笔画排序)

丁佩玉 牛德群 左改珍
朱美娟 朱禧庆 伍可珍
李惠兰 汪赛进 吴明珏
吴席珍 陈晓云 宋瑰绮
胡是华 金良玉 周华丽
房 彤 倪 健 赵凌波
陶月芝 韩培华

序 言



呈献给广大读者的这本新版《新编护理知识 1000 题》是在 2006 版《新编护理知识 1000 题》的基础上,由我省数十位护理界专家和临床一线优秀护理工作者通力协作,花费 3 年的心血编纂而成的,它准确地回答了当前护理工作中最常见的问题 1058 例,不仅汇集了近十年来护理学科发展的前沿知识和相关学科知识,而且承载了临床护理人员的智慧思考与技术创新。本书的出版发行,是安徽省护理学会新一届领导集体遵循学会办会宗旨,履行职责,所做的一件大事、实事,可喜可贺。

本书的成书过程可以追溯到上世纪 80 年代。那时,改革开放大潮刚起,举国上下百业待兴,护理战线更是人才匮乏。面对困难,安徽省护理学会在全国率先提出了较为系统的护理人才培养计划并报经省卫生厅批准实施。为了解决护理战线因“文革”而造成的人才断层问题,学会组织省内一流护理专家和一线骨干护师编写了《护理问答 606》,内部刊印,赠送各家医院作为在职护士业务培训教材,取得了非常好的社会效益——这在当时可以说是一个了不起的创举!

1994 年“5.12”国际护士节前后,安徽省护理学会根据一线护士的需要,决定对《护理问答 606》进行再创作,书名定为《护理知识 1000 题》,1995 年 7 月交由中国科学技术大学出版社公开出版发行。在此后的 10 年间,该书多次重印,发行量超过 20 万册,取得了极好的社会效益,中华护理学会对该书的出版也给予充分的肯定。2005 年 5 月,安徽

省护理学会根据形势发展的需要,又组织相关专家,对《护理知识 1000 题》进行修订,更名为《新编护理知识 1000 题》,于 2006 年 5 月开始在全国发行,截至 2015 年 5 月,该书销售量超过 10 万册。二者合并统计,该书的前期版本发行量达到 30.5 万册。可见,该书内容深受读者欢迎,并伴随着一批又一批优秀护理工作者走向职业的辉煌。其间,前安徽省护理学会理事长汪赛进^①、李从瑛、权循珍,副理事长朱美娟、金良玉、朱禧庆,以及陶月芝、吴席珍等老一辈学会领导和参编作者为此付出了诸多的心血,她们的努力和智慧一起融入了本书的内容和读者的记忆。

大家看到的新版《新编护理知识 1000 题》,虽说是以初版书为基础,但整体内容作了大幅调整和更新,可谓与时俱进,更上一层楼。其鲜明的特点不仅在于取材广博,而且系统性强,涵盖了目前医院临床各类护理问题、先进技术以及业内和学界各种新规范、新标准,更加突出了本书的时代性、先进性和临床指导性。在新版书付梓之际,我们衷心期待本书受到广大读者,特别是工作在临床一线的护士和护理界同仁的欢迎,为加强护理队伍建设,促进护理事业发展,提高人民健康水平做出贡献。

安徽省护理学会理事会

2017 年 2 月 6 日

^① 汪赛进,安徽省护理学会荣誉理事长,第 36 届南丁格尔奖章获得者。

前 言



由第 36 届南丁格尔奖章获得者、安徽省护理学会荣誉理事长、著名护理专家汪赛进主任护师主编的《新编护理知识 1000 题》自 2006 年 5 月出版发行以来,以其内容丰富、取材广博,受到广大读者,特别是广大医护工作者、高等医学院校护理专业学生、各级各类护理管理干部的欢迎和好评。截至 2015 年 5 月,先后 8 次重印,累计发行量超过 10 万册,其社会效益远超出预期。相关医护专家认为,《新编护理知识 1000 题》之所以在全国畅销,赢得了众多读者的好评和业界的肯定,其根本原因在于它内容先进,特色鲜明。全部内容以问答形式展开,设问准确、回答精练,融知识性、科学性和临床指导性于一体,便于理解和掌握,这在同类书籍中是不多见的。

护理学是一门独立的应用科学。科学是在不断地发展和进步的,从而推动着人类社会不断地向着更加文明的方向发展。在信息技术高度发达的今天,知识创新、科技进步已经成为社会发展的主旋律,护理科学与技术当然也不例外。

十年来,护理领域的许多理论、技术和操作规范以及国家、行业的标准已经发生了很大变化。自 2005 年以来,国家卫生行政部门相继颁布并实施了“十一五”“十二五”及“十三五”《护理事业发展规划纲要》(简称《纲要》),《纲要》的落实推进不仅使我国护理队伍的人数呈现突破性增长,而且促使护理界开始着手培养临床高层次护理人才——急诊急救、

ICU、儿科、肿瘤、手术室等专科护士，并且随着社区护理的拓展，专科护理正在逐步进入社区和家庭。医院“以病人为中心”的整体护理得到了广泛而深入的实施，病患得实惠，学科得发展。自 2010 年我国首次开展国家级临床重点专科医院评审活动以来，一批优质护理品牌被纳入国家临床重点专科行列。临床护理管理正在突破经验型、粗放型方式，向着绩效管理和精细化管理的方向发展。为此，我们对 2006 版《新编护理知识 1000 题》进行了全面、系统的修订。新版《新编护理知识 1000 题》除了仍保持 2006 版书的前述鲜明特色外，对整体内容进行了全面调整和更新，删去了原书中已被实践证明确系过时的内容，增加了近年来护理领域知识创新、技术创新、制度创新及科学研究所涌现的新成果，因而更富时代性和临床指导性。

本书在取材上充分考虑到工作在临床第一线护士的知识结构和工作条件，依据必备和提高相结合的原则，内容广泛，重点突出，易于掌握，方便读者学习。书后附有临床常用检验正常参考值及护理常用医学词汇（英汉对照），便于读者查阅。

本书不仅可作为临床一线护士业务进修、护士从业资格考试、技术职称晋升考试、常规技术考核、知识竞赛、继续教育的参考用书，而且对于社区护理、家庭护理、卫生保健以及普及卫生知识，预防疾病发生，提高人们生活质量也颇具指导意义。

在本书编写过程中，我们参阅了大量的高等教育教材、学术著作和学术会议论文集，从中汲取了丰富的知识营养；同时还邀请了安徽省部分省属医院及合肥市部分市属医院著名医疗专家、教授分别审阅了本书的全部内容，他们字斟句酌地从科学性、准确性、临床指导性及可操作性方面进行了严格的把关；安徽省卫生与计划生育委员会对本书的编写和出版给予了热情的关心和支持，在此一并表示深切的感谢！

尽管我们很努力，但是限于编者水平，书中难免有不妥和疏漏之处，敬请读者不吝赐教，使之在日后再版时更臻完美。

编 者

2017 年 1 月 8 日

目

录



序言	(001)
前言	(003)

第一部分 护理学基础知识

一、医学基础知识	(1)
1. 什么是人体解剖学?	(1)
2. 人体是由多少块骨头和多少块肌肉组成的?	(1)
3. 正常人的体液总重量占体重的多少?	(1)
4. 血液约占体重的多少? 血浆与血清有何区别?	(1)
5. 试述组成蛋白质的元素和蛋白质的生理功能。	(2)
6. 何谓微量元素?	(2)
7. 什么是缓冲体系? 人体血液中的缓冲对有哪些?	(2)
8. 何谓 pH 值?	(2)
9. 什么是人体的电解质? 体液中主要电解质有哪些?	(2)
10. 正常人体新陈代谢活动必须保持哪几方面的动态平衡?	(3)
11. 哪些病情容易产生体液失衡?	(3)
12. 什么叫酸中毒? 什么叫碱中毒?	(3)
13. 在血浆中什么叫晶体渗透压? 什么叫胶体渗透压?	(3)
14. 何谓酶原? 何谓酶和辅酶,两者有何关系?	(3)
15. 酶活性增高与降低有何临床意义?	(3)
16. 什么是转氨酶? 目前临床诊断中常用的转氨酶有哪几种?	(4)
17. 病原微生物分哪几类?	(4)
18. 什么是细菌的基本结构和特殊结构?	(4)

19. 哪些细菌为革兰氏阳性菌? 哪些为革兰氏阴性菌? (4)
20. 何谓内毒素? 何谓外毒素? (4)
21. 何谓正常菌群和菌群失调? (4)
22. 何谓条件致病菌? (5)
23. 什么是厌氧菌? 其分布有何特点? (5)
24. 何谓病毒? (5)
25. 什么是免疫? (5)
26. 什么是体液免疫? (5)
27. 什么是细胞免疫? (5)
28. 何谓抗原? 何谓抗体? (6)
29. 下列制剂中哪些是抗原? 哪些是抗体? (6)
30. 什么是人工自动免疫和人工被动免疫? (6)
31. 何谓组织相容性抗原? (6)
32. 何谓变态反应? 变态反应如何分型? (6)
33. 何谓自身免疫病? (7)
34. 胸腺有哪些功能? (7)
35. 什么是血清学反应? (7)
36. 什么是补体? 它有哪些生物学活性? (7)
37. 什么是医学分子生物学? (7)
38. 为什么说染色体是遗传物质的主要载体? (7)
39. 何谓染色体病? (7)
40. 何谓遗传工程? (8)
41. 何谓血脑屏障? (8)
42. 嘌呤代谢障碍及其生化特征是什么? (8)
43. 试述胆汁的生成、成分及其作用。 (8)
44. 为什么说胰液是最主要的消化液? (8)
45. 微循环的生理意义是什么? (8)
46. 疾病发生的基本条件是什么? (9)
47. 何谓机体代偿? (9)
48. 应激与疾病的关系是什么? (9)
49. 何谓应激性溃疡? (9)
50. 水肿和水中毒有什么不同? (9)
51. 什么是肿瘤? 瘤细胞有何特征? (10)
52. 何谓肿瘤标记? 试述其特性及临床应用。 (10)
53. 尿是如何生成的? 何谓少尿、无尿、多尿、夜尿? (10)
54. 少尿常见于哪些疾病? 发生的原因是什么? (10)

55. 蛋白尿常见于哪些疾病?	(10)
56. 何谓植物人?	(11)
57. 何谓脑死亡? 其诊断标准是什么?	(11)
58. 抗生素对细菌的作用机理是什么?	(11)
59. 维生素的生理作用是什么?	(11)
60. 糖皮质激素抗炎的机理是什么?	(11)
61. 何谓受体?	(11)
62. 何谓药物代谢动力学?	(11)
63. 何谓药物半衰期 $T^{1/2}$?	(12)
64. 何谓药物的耐受性和成瘾性?	(12)
65. 何谓转移因子?	(12)
66. 中分子右旋糖酐、低分子右旋糖酐的药理作用是什么?	(12)
67. 甘露醇降低颅内压的机理是什么?	(12)
68. 何谓等渗溶液、低渗溶液、高渗溶液?	(12)
69. 常用的利尿剂有哪些? 用利尿剂时为什么有的要补钾?	(13)
70. 临床急救常用的中枢兴奋药有哪些?	(13)
71. 常用的镇痛药有哪些? 使用时应注意什么?	(13)
72. 使用去甲肾上腺素时应注意什么?	(13)
73. 什么是免疫抑制剂? 常用的免疫抑制剂主要有哪几类?	(13)
74. 基础代谢率测定方法是什么?	(14)
75. 何谓纤维内窥镜? 临床主要有哪些内窥镜?	(14)
76. 何谓中心静脉压? 其正常值是多少? 其测定的临床意义是什么?	(14)
77. 何谓液氮冷冻疗法?	(14)
78. 什么是激光? 激光在临幊上有哪些用途?	(15)
79. 什么是心电图?	(15)
80. 什么是心电向量图?	(15)
81. 什么是脑电图?	(15)
82. 何谓呼吸? 何谓潮气量? 何谓肺活量及其临幊意义?	(15)
83. 什么是 B 型超声? 它可诊断哪些疾病?	(16)
84. 行超声检查时为什么常嘱咐患者检查前要禁食、水或憋尿?	(16)
85. 何谓多普勒效应? 其临幊应用如何?	(16)
86. 什么是 CT?	(17)
87. 什么是介入性放射学?	(17)
88. 何谓伽马刀(γ 刀)? 其治疗原理是什么?	(17)
89. 何谓 X 刀? 其治疗原理是什么?	(17)
90. 什么是核磁共振(NMR)? 什么是核磁共振成像(NMRI)? 其优缺点是什么?	(18)

91. 什么是单光子发射断层显像?	(18)
92. 什么是核医学? 常用的同位素诊断可分几类?	(18)
93. 何谓放射性肾图?	(19)
二、人文及社会科学知识	(19)
94. 什么是哲学?	(19)
95. 哲学的基本问题是什么?	(19)
96. 什么是心理学? 什么是护理心理学?	(19)
97. 心理护理的原则是什么?	(20)
98. 何谓心理过程?	(20)
99. 何谓个性心理特征?	(20)
100. 何谓心身疾病?	(20)
101. 何谓心理防御机制?	(20)
102. 何谓心理卫生?	(21)
103. 何谓心理危机? 何谓危机干预?	(21)
104. 心理健康有哪些标准?	(21)
105. 何谓性格?	(21)
106. 何谓 A 型性格和 B 型性格? 它们与疾病有何关系?	(21)
107. 何谓气质?	(21)
108. 何谓能力? 能力的分类有哪些?	(21)
109. 何谓护理美学? 护理美学教育的任务是什么?	(22)
110. 怎样理解护理活动中真、善、美的统一?	(22)
111. 护士的情感美有哪些特定的要求?	(22)
112. 什么是护士的礼仪?	(22)
113. 护士应具备什么样的情感?	(23)
114. 什么是护士的审慎作风和“慎独”能力?	(23)
115. 什么是护理伦理学?	(23)
116. 什么是医德? 什么是医德功利?	(23)
117. 什么是人道主义?	(23)
118. 何谓社会医学? 何谓医学社会学?	(24)
119. 何谓行为医学?	(24)
120. 何谓创新能力? 创新的基本原理有哪些?	(24)
121. 斯腾伯格的创造力有哪六种基本因素?	(24)
122. 何谓系统思维? 其主要特征是什么?	(25)
123. 何谓批判性思维?	(25)
124. 何谓社会关系? 何谓人际关系?	(25)
125. 何谓公共关系? 其基本特征是什么?	(25)

第二部分 护理专业知识

一、护理学基础理论	(26)
126. 何谓护理学？护理学的任务是什么？	(26)
127. 护理学的四个基本概念是什么？	(26)
128. 何谓护理？护理的基本内涵包括哪些？	(26)
129. 护理专业特征是什么？	(27)
130. 简述护理专业发展趋势。	(27)
131. 现代护士的角色与功能有哪些？	(28)
132. 何谓专科护士？	(29)
133. 什么是南丁格尔奖章？	(29)
134. 南丁格尔对护理事业作出的巨大贡献，突出表现在哪些方面？	(29)
135. 南丁格尔誓言是什么？	(29)
136. 试述医学生入学宣誓的苏格拉底誓言。	(29)
137. 何谓护理理论？	(30)
138. 护理理论研究方向的发展趋势有哪几个方面？	(30)
139. 马斯洛提出的人类需要有哪几个层次？	(30)
140. 住院患者有哪些共同需要？	(30)
141. 简述护患关系的基本概念及其模式。	(31)
142. 什么是医护关系？	(31)
143. 临终患者心理反应分为哪几期？	(31)
144. 何谓首因效应？它对患者有何心理影响？	(32)
145. 何谓患者角色？其主要特征是什么？	(32)
146. 患者在角色适应中可出现哪几种不良表现？	(32)
147. 影响患者角色适应的因素有哪些？	(32)
148. 什么是文化休克？简述影响文化休克进程的因素。	(33)
149. 何谓沟通？沟通的基本要素有哪些？	(33)
150. 人际沟通的基本类型有哪些？	(33)
151. 何谓治疗性沟通？	(34)
152. 何谓理念？护理理念的内容包括哪些？	(34)
153. 试述护理发展的三个阶段。	(34)
154. 何谓护理文化？简述护理文化管理的主要内容。	(34)
155. 何谓护理团队？影响团队士气的因素有哪些？	(35)
156. 何谓护理工作模式？护理工作模式有哪些？	(35)
157. 试述当今世界影响最大的护理模式及其特点。	(35)
158. 责任制整体护理模式下护士排班有哪些原则？	(36)

159. 何谓能级原则？	(36)
160. 什么是优质护理服务？其工作目标是什么？	(36)
161. 简述优质护理服务的原则与行为。	(36)
162. 什么是护理程序？护理程序引用了哪些基本理论？	(37)
163. 在执行护理程序中，护士收集资料的范围主要包括哪些？	(37)
164. 什么是护理计划？	(37)
165. 何谓护嘱？	(37)
166. 什么是护理健康教育？其教育的内容有哪些？	(38)
167. 如何对护理程序进行全面评价？	(38)
168. 何谓 APN 连续性排班？其优点有哪些？	(38)
169. 何谓临床路径？	(38)
170. 简述临床护理决策的模式。	(38)
171. 试述循证护理的概念。	(39)
172. 循证护理实践的基本步骤有哪些？	(39)
173. 简述循证护理问题的注意事项。	(39)
174. 何谓环境？环境与健康有何关系？	(39)
175. 试述环境的范围。	(40)
176. 何谓治疗性环境？良好的医院环境应具备的特性有哪些？	(40)
177. 影响患者安全的环境因素有哪些？	(40)
178. 何谓护理分级？	(40)
179. 何谓自理能力？自理能力如何分级？	(40)
180. 何谓舒适？舒适包括哪些方面？	(41)
181. 造成患者不舒适的常见原因有哪些？	(41)
182. 什么是疼痛？疼痛的特征有哪些？	(41)
183. 试述 WHO 的疼痛分级标准。	(41)
184. 护理疼痛患者应注意哪些？	(42)
185. 何谓姑息护理？	(42)
186. 休息对患者有何重要意义？	(42)
187. 何谓人的生理节奏？	(42)
188. 安排患者的作息时间为什么要考虑生理节奏？	(42)
189. 睡眠时相的构成是什么？慢波睡眠分几期？	(43)
190. 睡眠对患者有何重要意义？	(43)
191. 如何帮助患者入眠？	(43)
192. 音乐疗法的作用是什么？	(43)
193. 压疮的分期及临床表现是什么？	(44)
194. 预防压疮的原则是什么？	(44)

195. 口腔护理的临床意义是什么?	(44)
196. 体温是怎样产生的?	(44)
197. 机体通过哪些方式散热?	(45)
198. 何谓发热? 何谓过热?	(45)
199. 发热过程可分哪三个阶段?	(45)
200. 体温热型有几种? 各有何特点?	(46)
201. 常用的物理降温方法有哪些?	(46)
202. 高热患者体温骤降时为什么要加强观察?	(46)
203. 冷敷、热敷的止痛原理是什么?	(46)
204. 局部热疗的禁忌证有哪些?	(46)
205. 在局部冷疗过程中,应如何观察患者?	(47)
206. 酒精擦浴降温的原理是什么?	(47)
207. 酒精擦浴的禁擦部位有哪些? 为什么?	(47)
208. 用冰槽降温防止脑水肿的机理是什么?	(47)
209. 脉搏是怎样形成的?	(47)
210. 临床常见的异常脉搏有哪几种?	(47)
211. 心律与心率有何不同?	(48)
212. 临床常见的几种异常呼吸及其特点是什么?	(48)
213. 血压是怎样形成的? 影响血压的生理因素有哪些?	(48)
214. WHO 对成人高血压的诊断标准是什么?	(49)
215. 观察脉压的临床意义是什么?	(49)
216. 为什么测量血压的袖带长、宽有标准度要求?	(49)
217. 测量血压要做到哪四定?	(49)
218. 观察瞳孔的临床意义是什么?	(49)
219. 氧疗的目的是什么?	(50)
220. 用氧的注意事项是什么?	(50)
221. 缺氧的类型和原因有哪些?	(50)
222. 如何区分缺氧程度?	(50)
223. 吸氧浓度和氧流量如何换算?	(51)
224. 如何由氧气筒内氧气的贮存量推出可供应时数?	(51)
225. 何谓氧中毒?	(51)
226. 为什么对慢性肺心病患者应采用低流量连续吸氧?	(51)
227. 急性左心衰肺水肿患者吸氧时,为什么湿化瓶内需盛酒精?	(52)
228. 超声雾化吸入的原理是什么?	(52)
229. 正常成人每日每千克体重需要蛋白质、糖、脂肪各多少? 它们各产生多少热量?	(52)
230. 高热患者为什么要补充营养和水分?	(52)

231. 哪些患者应注意蛋白质的供给量? (52)
232. 哪些患者饮食中的脂肪量应增高? 哪些患者饮食中的脂肪量应减少? (52)
233. 为什么肝昏迷患者应限制蛋白质的摄入量? (53)
234. 何谓治疗饮食? 它的种类有哪些? (53)
235. 何谓要素饮食? 其特点为何? (53)
236. 哪些患者需要记录液体出入量? 其意义是什么? (53)
237. 人体各种消化液日分泌量的正常值是多少? (53)
238. 如何给昏迷患者插鼻饲管? (53)
239. 判断胃管已插入胃内的方法有哪几种? (54)
240. 对呕吐患者应观察哪些方面? (54)
241. 从哪些方面观察患者的粪便? (54)
242. 尿潴留与尿闭有何区别? (54)
243. 尿标本为什么应在清晨留取? (54)
244. 下列导管成人使用时, 插入深度各是多少? (54)
245. 为什么青霉素要现用现配? (55)
246. 青霉素过敏反应的主要临床表现有哪些? (55)
247. 怎样预防青霉素过敏反应? (55)
248. 青霉素过敏性休克的抢救要点有哪些? (55)
249. 处理过敏性休克为什么要首选肾上腺素? (56)
250. 长期应用链霉素会出现哪些毒性反应? (56)
251. 链霉素、破伤风抗毒素及细胞色素 C 皮试液的浓度各为多少? (56)
252. 抢救链霉素过敏性休克时, 为什么要用氯化钙或葡萄糖酸钙? (56)
253. 何谓输液泵? (56)
254. 何为 PICC? (56)
255. 如何预防外周静脉留置针致静脉炎? (56)
256. 为什么氯化钾不能直接由静脉推注? 静脉补钾的“四不宜”原则是什么? (57)
257. 对静脉输液患者应观察什么? (57)
258. 如何计算静脉输液点滴速度? (57)
259. 抽取血标本时怎样防止溶血? (58)
260. 加抗凝剂的血标本与不加抗凝剂的血标本如何区别? (58)
261. Rh 阴性者第一次接受 Rh 阳性血液后为什么不会发生溶血反应? (58)
262. 输同型血为什么要做交叉配血? (58)
263. 为什么输血浆时不要做交叉配血? (58)
264. 为什么大量输血后要补钙? (58)
265. 何谓溶血反应? 其原因有哪些? (58)
266. 输血时出现溶血反应的主要症状有哪些? (59)