

<<儿科护理三基训练500题>>

图书基本信息

书名：<<儿科护理三基训练500题>>

13位ISBN编号：9787502354756

10位ISBN编号：7502354751

出版时间：2006-11

出版时间：科学技术文献出版社

作者：李朝华

页数：232

字数：182000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<儿科护理三基训练500题>>

### 内容概要

本书为满足医院分级管理儿科三基训练的需要而编写。

全书分为七个部分，列举了500个常见问题。

本书为儿科护理提供了一套较为系统、完整的培训资料，以适应综合医院儿科、儿童医院以及妇幼保健机构的儿科护理人员规范化培训和质量管理的需要。

本书适用于儿科护士开展三基训练之用，并可作为儿童专科医院护理评审和儿科护士考核的依据，也可用于大中专护理专业学生儿科实习和在职儿科护士的学习和参考。

<<儿科护理三基训练500题>>

书籍目录

第一部分 医学与护理学基础知识 1.现代医学模式的特点是什么？

- 2.WHO对健康的定义是什么？
- 3.我国现阶段卫生工作的方针是什么？
- 4.医学发展的必然趋势是什么？
- 5.影响人类健康的主要因素有哪些？
- 6.护士的基本职责是什么？
- 7.什么是护理程序？
- 8.护士在了解病情和确立护理问题时应收集哪些资料？
- 9.护士为何要积极开展健康教育？
- 10.如何做好患儿及家长的健康教育？
- 11.何谓沟通与治疗性沟通？
- 12.护士可通过何种方式与病人沟通？
- 13.住院病人有哪些共同需要？
- 14.书写护理病历的意义是什么？
- 15.什么是护士的审慎作风和“慎独”意识？
- 16.我们应遵循的职业道德规范是什么？
- 17.病室的温度多高为宜？
- 室温过高过低对病人有何影响？
- 18.病室的相对湿度多少为宜？
- 湿度过高过低对病人有何影响？
- 19.为何要做口腔护理？
- 哪些病人需要做口腔护理？
- 20.口腔护理时测定口腔pH值有何意义？
- 21.何谓饮食疗法？
- 饮食疗法在治疗中有哪些作用？
- 22.糖尿病的饮食治疗原则是什么？
- 23.何谓要素饮食？
- 其特点是什么？
- 24.临床常用的试验饮食有哪几种？
- 25.造成病人不舒适的外因有哪些？
- 26.预防褥疮的原则是什么？
- 27.哪些护理措施可有效清除病人呼吸道积痰？
- 28.如何给昏迷病人插胃管？
- 29.判断胃管是否插入胃内的方法有哪些？
- 30.病原微生物分几大类？
- 31.什么是芽孢？
- 32.病毒是什么？
- 33.什么叫隔离？
- 隔离有哪些种类？
- 34.病人出院后床单位的终末消毒要做到哪些？
- 35.传染病房的终末消毒原则是什么？
- 36.洗手的指征有哪些？
- 37.祛除手部污染的方法有哪几种？
- 38.什么是医院感染？
- 39.医院感染分为几类？

<<儿科护理三基训练500题>>

如何预防？

- 40.定植的正常菌群对宿主有何有利作用？
- 41.何谓生态失衡？
- 42.菌群失调的诱因有哪些？
- 43.医院内感染发生的常见原因是什么？
- 44.人体有几种免疫屏障？
- 45.哪些诊疗手段可影响甚至破坏屏障功能？
- 46.扫床要一床一套湿扫，擦小桌要一桌一巾的意义是什么？
- 47.何为清洁、消毒、灭菌？
- 48.紫外线的杀菌原理是什么？
- 49.紫外线空气消毒时的注意事项有哪些？
- 50.微波消毒（灭菌）的原理是什么？
- 51.蒸汽灭菌的作用原理是什么？

常用高压蒸汽灭菌器有哪几种？

- 52.环氧乙烷的性能及灭菌原理是什么？
- 53.化学消毒剂的杀菌原理是什么？
- 54.临床常用化学消毒剂有哪些？
- 55.使用化学消毒剂浸泡消毒时应注意哪些事项？
- 56.过氧乙酸的杀菌原理是什么？
- 57.含氯消毒剂的杀菌原理是什么？
- 58.福尔马林（甲醛）的杀菌原理是什么？
- 59.何谓无菌区和非无菌区？

何为无菌技术？

- 60.无菌技术的原则有哪些？
- 61.医院内影响病人安全的环境因素有哪些？
- 62.哪些病人需要实行保护性隔离？

如何实施？

- 63.哪些疾病可经血传播？
- 64.肌肉注射和静脉抽血时，应采取哪些措施防止血污染和交叉感染？
- 65.医务人员被HBsAg阳性等血污染的针头、器械刺伤后应如何处理？
- 66.为什么医护人员禁止戴戒指？
- 67.什么是抗原、抗体？
- 68.什么是乙肝三大抗原抗体系统及通常所说的“二对半”？

69.什么是大三阳、小三阳？

各有什么临床意义？

70.何谓变态反应？

如何分型？

71.何谓免疫？

免疫具有哪些功能？

- 72.什么是体液免疫和细胞免疫？
- 73.什么叫酶原？
- 74.护士对药物的管理应注意哪些问题？
- 75.给病人行口服药治疗时应注意哪些事项？
- 76.药物可引起哪些不良反应？
- 77.护士如何做到安全用药？
- 78.青霉素为什么要现配现用，不能放置过久？
- 79.青霉素过敏反应的原因是什么？

<<儿科护理三基训练500题>>

- 80.青霉素过敏反应的表现有哪些？
- 81.青霉素过敏性休克的抢救要点是什么？
- 82.青霉素、链霉素、破伤风抗毒素、细胞色素C皮试液的浓度各是多少？
- 83.为什么静脉补钾不能从小壶滴入？
- 84.静脉补钾的原则是什么？
- 85.氨基糖甙类抗生素主要有哪些不良反应？
- 86.采集尿液标本应注意什么？
- 87.采集大便标本应注意什么？
- 88.采集痰液标本应注意什么？
- 89.取送脑脊液标本应注意什么？
- 90.采血前应做好哪些准备？
- 91.采集血标本应注意什么？
- 92.引起标本溶血的常见原因有哪些？
- 93.应用冷疗的目的及其原理是什么？
- 94.冷疗及酒精擦浴时禁用哪些部位？

为什么？

- 95.应用热疗的目的及其原理是什么？
- 96.局部热疗的禁忌证有哪些？
- 97.影响体温测量准确性的因素有哪些？
- 98.何谓发热？
- 99.人体通过哪些方式散热？
- 100.热型分几种？

各型特点是什么？

常见于何种疾病？

- 101.高热病人体温骤降时为什么要加强观察？
- 102.高热病人为什么要补充营养和水分？
- 103.酒精擦浴的原理及应用方法是什么？

婴幼儿为什么不宜采用酒精擦浴降温？

104.何谓血压？

收缩压、舒张压是指什么？

- 105.影响血压的因素有哪些？
- 106.为什么测量血压的袖带长、宽要有标准要求？
- 107.观察脉压差的意义是什么？
- 108.何谓呼吸困难？

其有何临床表现？

109.呼吸困难分几种？

常见于哪些疾病？

- 110.临床常见的呼吸异常有哪几种？
- 111.何谓紫绀？

紫绀产生的原因是什么？

- 112.什么是缺氧？
- 113.缺氧的类型和原因有哪些？
- 114.如何根据缺氧程度确定给氧量？
- 115.氧疗的目的是什么？

氧气吸入的适应证有哪些？

- 116.氧浓度如何计算？
- 117.用氧的注意事项是什么？

<<儿科护理三基训练500题>>

- 1118.体液包括哪些成分？  
血液由哪些成分组成？
- 119.何谓电解质？  
体液中的主要电解质有哪些？
- 120.人体血液中有哪些缓冲对？  
121.什么是晶体渗透压、胶体渗透压？  
122.什么是等渗溶液？  
低渗溶液？  
高渗溶液？
- 123.什么叫脱水？  
引起脱水的主要原因是什么？
- 124.何谓高渗性、等渗性、低渗性脱水？  
125.过量输液导致肺水肿的直接机制是什么？  
126.急性肺水肿病人吸氧时为什么湿化瓶内需放酒精？  
127.泌尿系统由哪几部分组成？  
有何功能？
- 128.尿是如何生成的？  
129.何谓氮质血症？  
什么是肾性氮质血症？
- 130.何谓少尿、无尿、多尿、夜尿？  
131.少尿常见于哪些疾病？  
发生的原因是什么？
- 132.护士在应用利尿药时应注意什么？  
133.什么是微循环，它的基本功能是什么？  
134.什么是休克？  
135.休克的主要临床表现有哪些？  
136.严重休克病人为什么无尿？  
137.休克的治疗原则是什么？  
138.何谓弥漫性血管内凝血（DIC）？  
139.DIC后期病人发生难治性出血的机制是什么？  
140.心肺复苏（CPR）的定义是什么？  
141.CPR的基本步骤和救治注意事项是什么？  
142.CPR有效的指标是什么？  
143.心源性猝死病人的生存链包括哪几个环节？  
144.危重和大手术后病人为什么要随时检测血气分析？  
145.怎样正确采取血气分析标本？  
146.血气分析检验的正常值是多少？  
147.什么是酸中毒？  
什么是碱中毒？
- 148.代谢性酸中毒有哪些临床表现？  
如何纠正？
- 149.低血钾、高血钾各有何临床表现？  
150.测定中心静脉压有何临床意义？  
151.气管插管时应注意什么？  
152.何种病人需做气管切开？  
153.气管切开的合并症有哪些？  
154.气管切开病人如何护理？

<<儿科护理三基训练500题>>

155.雾化吸入的原理及不同吸入方法的适应证是哪些？

156.雾化吸入治疗在应用上有何进展？

157.常用抗休克药物有哪些？

应用时应注意什么？

158.肾上腺素有什么药理作用？

159.去甲肾上腺素有何药理作用？

有何应用注意事项？

160.异丙肾上腺素有何药理作用？

.....第二部分 儿科护理基础知识第三部分 新生儿护理基础知识第四部分 儿内科护理基础知识  
第五部分 小儿外科护理基础知识第六部分 五官科（小儿常见病）护理基础知识第七部分 常用急救仪器的使用知识附录：儿科临床检验有关知识参考文献

<<儿科护理三基训练500题>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>