

<<儿科护理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<儿科护理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117165433

10位ISBN编号：711716543X

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：段红梅 编

页数：273

字数：427000

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>

<<儿科护理学学习指导与习题集>>

内容概要

《儿科护理学学习指导与习题集(供护理学专业用全国高等中医药院校配套教材)》编著者段红梅

以线条图、流程图和表格的形式诠释教材内容，具有直观性，并且突出了主体，帮助读者理解与记忆相应章节的重点内容，并与相关知识进行比较。

学习时尽可能将各类图表所涉及的内容要点串联起来，不同疾病的同一内容作对比学习，以便深刻理解领悟不同疾病之间的内在联系和区别，进一步培养在临床护理中应用评判性思维分析解决问题的能力。

<<儿科护理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第二章 生长发育

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第三章 儿童保健

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第四章 儿童营养与营养障碍疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第五章 住院患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第六章 新生儿及新生儿疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第七章 呼吸系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第八章 循环系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第九章 消化系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

<<儿科护理学学习指导与习题集>>

第十章 泌尿系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十一章 造血系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十二章 神经系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十三章 遗传代谢性疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十四章 内分泌系统疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十五章 免疫性疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十六章 传染性疾病患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

第十七章 危重症患儿的护理

- 一、内容提要
- 二、重难点解析
- 三、同步综合练习题
- 四、参考答案

章节摘录

版权页：插图：二、重难点解析 1.能量与营养素的需要需注意小儿对能量的需要共分5个方面，其中生长发育的需要是小儿所特有的；年龄愈小，能量的需要量相对愈大。

小儿营养素的需要分为产能营养素和非产能营养素，产能营养素包括蛋白质、脂肪和碳水化合物3大类，注意3大营养物质的每日供给量及占总能量的比例，非产能营养素包括维生素和矿物质，其中维生素包括脂溶性和水溶性两大类，临床上需特别注意脂溶性维生素的中毒问题。

2.小儿喂养分为母乳喂养、部分母乳喂养（混合喂养）和人工喂养3种。

注意母乳是婴儿最佳的食物，母乳与牛乳等代乳品成分及营养价值的区别，注意牛乳量的计算。

母乳与牛乳的区别：母乳中的蛋白质主要为乳清蛋白，酪蛋白较少，且以一酪蛋白为主，遇胃酸形成的凝块小，易消化；而牛乳中蛋白质含量虽比母乳高，但其中酪蛋白占总蛋白的80%，且以一酪蛋白为主，在胃中形成的凝块较大，不易消化吸收；脂肪含量母乳与牛乳相似，但母乳中多为不饱和脂肪酸，脂肪颗粒小，并含较多解脂酶，易于消化、吸收；牛乳所含的不饱和脂肪酸仅为2%，低于人乳（8%），脂肪球大，缺乏解脂酶，难以消化；母乳中含乙型乳糖多（约90%），可促进双歧杆菌和乳酸杆菌的生长，从而抑制大肠杆菌，减少腹泻的发生；而牛乳乳糖含量较少，且以甲型乳糖为主，可促进大肠杆菌生长；母乳中钙、磷的比例适宜（2:1），易被吸收；而牛乳中钙、磷的比例为1:1，不易被吸收；母乳与牛乳相比，矿物质含量较低，减轻了婴儿肾脏的负担，且吸收率远高于牛乳；母乳中含有较多的免疫因子，而牛乳缺乏各种免疫因子，使婴儿易患各种感染性疾病。

奶量计算：一般以婴儿每日所需总能量和总液量计算。

需注意4个常数，婴儿每日所需总能量约100kcal/kg（418kJ/kg）和每日需水量150ml/kg、每100ml牛乳中所含能量为66kcal（277kJ）及100ml牛乳按5%比例加糖后能量为86kcal（360kJ）。

然后根据体重按比例进行计算。

如果为8%的比例加糖，则100ml牛奶能量近似为100kcal（418kJ）。

3.蛋白质—能量营养不良和小儿单纯性肥胖症都是与蛋白质—能量营养障碍有关的疾病。

营养不良注意其病理生理、分型分度，护理上注意护理诊断、重视饮食管理、注意病情观察；小儿单纯性肥胖症注意代谢及内分泌改变，治疗、护理上重视饮食疗法和运动疗法的具体措施。

小儿处于生长发育阶段，蛋白质的摄入应保持正氮平衡，当患儿蛋白质摄入不足或丢失过多时，便可引起营养不良。

营养不良根据体重、皮脂厚度、身高、皮肤情况、肌张力和精神状态等分为3度，也可根据患儿体重及身高（长）减少情况，分为体重低下、生长迟缓和消瘦型。

护理诊断和措施上注意营养失调：低于机体需要量的护理，应根据营养不良的程度、消化功能和对食物的耐受情况来调整饮食，原则为循序渐进，逐渐补充。

病情观察方面要重视重度营养不良患儿的病情变化。

<<儿科护理学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《全国高等中医药院校配套教材:儿科护理学学习指导与习题集(供护理学专业用)》与人民卫生出版社2012年出版的全国高等中医药院校卫生部“十二五”规划教材《儿科护理学》配套使用。目的是帮助学生及临床护理人员深层次地理解、记忆知识,掌握重点,突破难点,在此基础上,进一步提高学生的观察、分析、判断与推理能力,为提高解决临床实际问题的能力奠定理论基础,同时也为教师教学提供参考。

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>