

<<儿科学复习指南与试题精选>>

图书基本信息

书名：<<儿科学复习指南与试题精选>>

13位ISBN编号：9787122113610

10位ISBN编号：7122113612

出版时间：2011-8

出版单位：化学工业

作者：朱淑霞//贾秀红//李晓梅

页数：201

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>

<<儿科学复习指南与试题精选>>

内容概要

本书内容包括儿科学理论知识和试题两部分，理论知识部分重点突出、提纲挈领，试题部分精选有代表性的题目。

本书旨在帮助学生抓住学习重点，以便系统掌握课程的基本知识和基本技能。

本书适合于临床医学专业学生见习、实习、考试复习使用，也可作为进修医师和各级医务人员的参考用书。

<<儿科学复习指南与试题精选>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 儿科学的任务和范围

第二节 儿科学特点

第三节 小儿年龄分期

第二章 生长发育

第一节 生长发育规律与影响生长发育的因素

第二节 体格生长

第三节 与体格生长有关的其他系统的规律

第四节 神经心理发育

第三章 儿童保健原则

第一节 各年龄期儿童的保健重点

第二节 儿童保健的具体措施

第四章 小儿液体平衡的特点和液体疗法

第五章 营养与营养障碍疾病

第一节 儿童营养基础

第二节 婴儿喂养方法

第三节 维生素营养障碍

第四节 蛋白质-能量营养障碍

第六章 新生儿与新生儿疾病

第一节 概述

第二节 正常足月儿和早产儿的特点及护理

第三节 新生儿缺氧缺血性脑病

第四节 新生儿黄疸

第五节 新生儿溶血病

第六节 新生儿寒冷损伤综合征

第七章 遗传性疾病

第一节 21-三体综合征

第二节 苯丙酮尿症

第八章 免疫性疾病

第一节 风湿热

第二节 幼年特发性关节炎

第三节 过敏性紫癜

第四节 川崎病

第九章 结核病

第一节 概述

第二节 结核性脑膜炎

第十章 消化系统疾病

第一节 小儿消化系统解剖生理特点

第二节 小儿腹泻

第十一章 呼吸系统疾病

第一节 急性上呼吸道感染

第二节 急性支气管炎

第三节 肺炎

第四节 支气管肺炎

第五节 几种不同病原体所致肺炎的特点

<<儿科学复习指南与试题精选>>

第十二章 循环系统疾病

第一节 正常心血管解剖生理

第二节 先天性心脏病概述

第三节 常见先天性心脏病

第四节 病毒性心肌炎

第五节 心内膜弹力纤维增生症

第六节 感染性心内膜炎

第十三章 泌尿系统疾病

第一节 急性肾小球肾炎

第二节 肾病综合征

第三节 泌尿道感染

第十四章 造血系统疾病

第一节 小儿造血和血象特点

第二节 小儿贫血概述

第三节 营养性贫血

第四节 特发性血小板减少性紫癜

第五节 血友病

第十五章 神经肌肉系统疾病

第一节 病毒性脑炎

第二节 化脓性脑膜炎

第十六章 先天性甲状腺功能减退症

<<儿科学复习指南与试题精选>>

章节摘录

版权页：插图：小儿的生长发育是连续不断的动态变化过程，不同年龄阶段的特点有较大差别。实际工作中将小儿时期划分为以下各期。

1. 胎儿期从受精卵形成到胎儿出生为止，共40周（280d）。

2. 新生儿期自胎儿娩出、脐带结扎至出生后满28d。

包含在婴儿期内。

其特点为：在生长发育和疾病方面具有非常明显的特殊性，且发病率高，死亡率也高；小儿脱离母体开始独立生存，所处的内外环境发生根本的变化，但其适应能力尚不完善；分娩过程中的损伤、感染延续存在，先天性畸形也常在此期表现。

围生期：胎龄满28周到出生后7d，死亡率高，是衡量新生儿科质量的重要指标。

3. 婴儿期从出生到满1周岁之前。

此期的特点：此期是生长发育极其迅速的阶段，一年内体重增长2倍，身高增加0.5倍，因此对营养的需求量相对较高；各系统器官的生长发育虽然也在继续进行，但是不够成熟完善，尤其是消化系统常常难以适应对大量食物的消化吸收，容易发生营养和消化紊乱；婴儿体内来自母体的抗体逐渐减少，自身的免疫功能尚未成熟，抗感染能力较弱，易发生各种感染和传染性疾病。

4. 幼儿期自1岁至满3周岁。

此期的特点：体格生长发育速度较前稍减慢；智能发育迅速，同时活动范围渐广，接触社会事物渐多，语言、思维和社交能力的发育日渐增速；消化系统功能仍不完善，营养的需求量仍然相对较高，而断乳和其他食物添加须在幼儿早期完成，适宜的喂养仍然是保持正常生长发育的重要环节；对危险的识别和自我保护能力都有限，意外伤害发生率非常高，应格外注意防护。

<<儿科学复习指南与试题精选>>

编辑推荐

《儿科学复习指南与试题精选》是由化学工业出版社出版的。

<<儿科学复习指南与试题精选>>

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>