

<<儿科学成功笔记>>

图书基本信息

书名：<<儿科学成功笔记>>

13位ISBN编号：9787811331271

10位ISBN编号：7811331276

出版时间：2008-1

出版时间：2008-1-1

作者：第1版

页数：253

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>

<<儿科学成功笔记>>

前言

经过精心策划和组织，与高等学校优秀教材相配套的成功笔记系列丛书出版面世了。

一直以来，课堂上“老师讲、学生记”已经成为学校教学约定俗成的习惯。

但是，很多学生因为忙于记录而忽略了对知识的理解和吸收，影响了课堂听课效果。

而且近几年来教学方法和手段也在不断地发展和变化，多媒体教学和双语教学等也越来越广泛，而在这些过程中学生也根本来不及记录笔记。

本套丛书的编辑出版正是为了解决学生遇到的以上问题。

丛书以大学课程的教学大纲为依据，以国内通用的权威教材为基础，收集、整理了部分课程的笔记，总结和归纳了相关知识点，帮助学生从机械记录老师板书或教案的工作中解脱出来，有更多的时间和精力、更大的自由来灵活掌握老师的讲解，汲取更多的知识。

本套丛书有如下特点：1.优秀教师编写。

笔记与教材内容紧密结合，而更强调知识体系的连贯性和完整性，对教材中的主要内容进行细致讲解，知识结构清晰明了。

丛书是集中了多位在教学第一线的优秀教师多年教学过程中对知识的总结和概括，而不是书本的简单重复，帮助学生真正做到将书“读薄，读透”。

<<儿科学成功笔记>>

内容概要

本书是配合杨锡强、易著文主编的《儿科学》一书而编写的辅导书。

全书按教材的章节、顺序编排，对教材中的重点、难点进行了细致的总结和讲解，并给学生留下了自己进行总结的空间，旨在帮助学生掌握《儿科学》的基本知识，达到将书“读薄、读透”的目的。

本书可供学习《儿科学》的基础、临床、预防、口腔各医学类专业的学生作为笔记以及考试复习用，亦可供有关人员参考。

<<儿科学成功笔记>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 儿科学的范围和任务 第二节 儿科学的特点 第三节 小儿年龄分期及其特点
第二章 生长发育 第一节 生长发育规律 第二节 影响生长发育的因素 第三节 体格生长 第四节
与体格生长有关的其他系统的发育 第五节 神经心理发育 第六节 儿童神经心理发育的评价 第七
节 心理行为异常第三章 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 儿科疾病诊治原则 第一节 儿科病史采集和体格检查 第二节 儿科疾病治疗原
则 第三节 小儿液体平衡的特点和液体疗法第五章 营养和营养障碍疾病 第一节 小儿营养基础
第二节 婴儿喂养方法 第三节 幼儿营养与膳食安排 第四节 营养状况评价的原则 第五节
维生素营养障碍 第六节 蛋白质-能量营养障碍 第七节 微量元素障碍第六章 青春期健康的特
殊问题 第一节 心理和行为障碍 第二节 睡眠障碍 第三节 饮食障碍 第四节 性传播疾病
第五节 青少年伤害第七章 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
特点与护理 第三节 小于胎龄儿和大于胎龄儿 第四节 新生儿重症监护和常频机械通气 第五节
新生儿窒息 第六节 新生儿缺氧缺血性脑病 第七节 新生儿颅内出血 第八节 胎粪吸入综合
征 第九节 新生儿呼吸窘迫综合征 第十节 新生儿黄疸 第十一节 新生儿溶血病 第十二节
新生儿感染性疾病 第十三节 新生儿寒冷损伤综合征 第十四节 新生儿坏死性小肠结肠炎 第十
五节 新生儿出血症 第十六节 新生儿低血糖和高血糖 第十七节 新生儿低钙血症 第十八节
新生儿脐部疾病 第十九节 新生儿产伤性疾病第八章 遗传代谢性疾病 第一节 概述 第二节
染色体病 第三节 遗传代谢病第九章 免疫性疾病 第一节 概述 第二节 免疫缺陷病 第三节 支
气管哮喘 第四节 风湿性疾病概述 第五节 风湿热 第六节 幼年类风湿性关节炎.....第十章 感染
性疾病第十一章 消化系统疾病第十二章 系统疾病第十三章 心血管系统疾病第十四章 泌尿系统
疾病第十五章 造血系统疾病第十六章 神经肌肉系统疾病第十七章 内分泌疾病第十八章 小儿急救

<<儿科学成功笔记>>

章节摘录

(一) 临床表现 1. 成虫引起的症状潜伏期为2~3个月, 除腹部隐痛不适外, 绦虫成虫很少引起临床症状。

2. 囊尾蚴寄生的症状因囊虫寄生的部位和数量不同而异。

(1) 脑囊虫病症状极为复杂多样, 癫痫发作、颅内压增高和精神症状是三个主要的症状。

(2) 肌肉与皮下组织囊虫在肌肉和皮下组织形成圆形或卵圆形结节, 微隆起或不隆起于皮肤表面, 大小相近, 硬而有压痛, 无炎症反应, 蛔虫死后发生钙化。

(3) 眼囊虫病可发生在眼的任何部位, 多见玻璃体和视网膜。

(二) 诊断 (1) 诊断有生食或进食半生的牛、猪肉史; 粪便中发现绦虫节片或检出虫卵。

(2) 囊虫病的诊断依据有猪绦虫病史, 或粪便中发现有绦虫卵或妊娠节片; 皮下结节病理检查见囊尾蚴; 免疫试验; 患病时间较长者, 囊虫已死亡而有钙化者, 可拍x线头颅片或脑室造影帮助诊断。

(三) 治疗 1. 驱虫治疗 (1) 氯硝柳胺可杀死绦虫的头节和体节前段。

(2) 吡喹酮治疗绦虫病和囊虫病均有效。

(3) 槟榔与南瓜子槟榔对绦虫的头节和前段有瘫痪作用; 南瓜子使绦虫中、后段节片瘫痪; 两者合用可使虫体变软, 借小肠蠕动作用随粪便排出体外。

2. 手术治疗 目前, 眼囊虫病多以手术摘除为宜, 颅内单个囊虫也可行手术治疗。

<<儿科学成功笔记>>

编辑推荐

《儿科学成功笔记》是由哈尔滨工程大学出版社出版的。

<<儿科学成功笔记>>

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>