

<<临床诊疗思维路径丛书>>

图书基本信息

书名：<<临床诊疗思维路径丛书>>

13位ISBN编号：9787509152041

10位ISBN编号：7509152046

出版时间：2012-4

出版时间：人民军医出版社

作者：赵学良

页数：477

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>

<<临床诊疗思维路径丛书>>

内容概要

这本《儿科经典病例分析》由赵学良主编，编者结合自己长期的儿科临床经验，分13章详细介绍了儿童心理行为发育性疾病，染色体与遗传代谢性疾病，免疫、风湿性疾病。

感染性疾病及消化系统、呼吸系统、循环系统等常见疾病，精选典型病例48例，并采用提问、解答的形式，按临床诊疗路径依次展开，剖析疾病的发现、拟诊、鉴别和处置的全过程，以帮助读者实践思维方法，掌握儿科疾病诊断技巧，提高临床执业的能力。

《儿科经典病例分析》是临床青年医师、医学生重要的参考用书。

## 书籍目录

## 第1章 儿童心理行为发育性疾病

- 一、哭闹时呼吸暂停：屏气发作
- 二、运动时点头、耸肩或眨眼：抽动秽语综合征
- 三、夜间尿床：遗尿症

## 第2章 营养性疾病

- 一、体重减轻、消瘦：蛋白质—能量营养不良
- 二、体重增加、肥胖：小儿单纯性肥胖
- 三、惊厥、手足抽搐：维生素D缺乏性手足搐搦症

## 第3章 新生儿疾病

- 一、易激惹、嗜睡、惊厥、吸吮反射消失：新生儿缺氧缺血性脑病
- 二、呼吸困难、发绀：新生儿呼吸窘迫综合征(RDS)
- 三、皮肤黄染、贫血：新生儿溶血病
- 四、发热、反应低下、吃奶差、黄染：新生儿败血症
- 五、低体温、皮肤硬肿：新生儿寒冷损伤综合征
- 六、脐带渗血、便血：新生儿出血症

## 第4章 染色体与遗传代谢性疾病

- 一、智力低下、特殊外貌：21—三体综合征
- 二、头晕、乏力、皮肤黄染、不自主运动、语言障碍：肝豆状核变性

## 第5章 免疫、风湿性疾病

- 一、发作性喘息、呼吸困难：支气管哮喘
- 二、游走性关节肿痛、心率增快：风湿热
- 三、发热、关节痛：幼年特发性关节炎
- 四、双下肢皮疹、腹痛、血便：过敏性紫癜
- 五、发热、颈部肿物、口唇充血、多形性皮疹：川崎病

## 第6章 感染性疾病

- 一、发热、眼结膜充血、皮疹：麻疹
- 二、发热、草莓舌、弥漫性皮疹：猩红热
- 三、发热、咽痛、淋巴结增大：传染性单核细胞增多症
- 四、发热、呕吐、抽搐：化脓性脑膜炎
- 五、发热、腹痛、腹泻、抽搐：中毒性菌痢
- 六、低热、咳嗽、消瘦：原发型肺结核
- 七、发热、头痛、呕吐、嗜睡：结核性脑膜炎

## 第7章 消化系统疾病

- 一、发热、口腔黏膜疱疹：疱疹性口腔炎
- 二、发热，手、足、口腔疱疹：手足口病
- 三、发热、呕吐、蛋花汤样便：轮状病毒肠炎
- 四、发热、脓血便：细菌性痢疾
- 五、腹痛、血便：坏死性肠炎

## 第8章 呼吸系统疾病

- 一、咳嗽、气喘、发绀：支气管肺炎合并心力衰竭
- 二、咳嗽、喘憋发作、呼吸困难：毛细支气管炎
- 三、持续高热、咳嗽、气喘：腺病毒肺炎

## 第9章 循环系统疾病

- 一、吸乳时呼吸急促、多汗、消瘦：先天性心脏病
- 二、心悸、气短、乏力、心率增快：病毒性心肌炎

<<临床诊疗思维路径丛书>>

三、气喘、乏力、水肿、肝大：扩张性心肌病

四、烦躁不安、心悸、心率增快：阵发性室上性心动过速

第10章 泌尿系统疾病

一、水肿、尿少、血尿：急性链球菌感染后肾小球肾炎

二、眼睑及双下肢水肿：原发性肾病综合征

三、发热、尿频、尿急、尿痛：泌尿系统感染

四、水肿、尿少、黄疸、贫血：溶血尿毒综合征

第11章 血液系统疾病

一、面色苍白、食欲缺乏：营养性缺铁性贫血

二、皮肤瘀点、瘀斑：原发性血小板减少性紫癜

三、发热、贫血、出血：急性白血病

第12章 神经系统疾病

一、发热、头痛、呕吐、抽搐：病毒性脑膜脑炎

二、四肢弛缓性瘫痪：吉兰-巴雷综合征

三、意识丧失、四肢强直阵挛：癫痫大发作

第13章 内分泌疾病

一、面部臃肿、反应迟钝：先天性甲状腺功能减退症

二、生长缓慢、矮小：生长激素缺乏症

三、多食、多饮、多尿、消瘦：糖尿病

章节摘录

版权页： 4.蛋白质-热能营养不良的病理生理变化是什么？

(1) 新陈代谢异常 蛋白质：由于蛋白质摄入不足或蛋白质丢失过多，使体内蛋白质代谢处于负平衡。

当血清总蛋白浓度  $< 40\text{g} / \text{L}$ 、清蛋白

<<临床诊疗思维路径丛书>>

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>