

<<小儿肝胆系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<小儿肝胆系统疾病>>

13位ISBN编号：9787117046879

10位ISBN编号：7117046872

出版时间：2002-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：朱启镛 编

页数：540

字数：780000

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>

<<小儿肝胆系统疾病>>

内容概要

肝脏功能的健全与否对儿童的生长发育至关重要。

引起肝脏及胆道系统的各类疾病及其临床特征在儿童与成人有不同之处。

许多肝脏疾病由于幼年期的感染或先天性代谢异常影响生长发育、甚至危及生命，许多成年期的慢性肝脏疾病始于儿童期感染或发生于儿童。

儿童期的肝胆系统疾病尚存在儿童期不同年龄段的特征，如先天遗传代谢性肝胆系统疾病，随着分子生物学、遗传学和基因工程技术的不断展，诊断水平日益提高，防治手段也不断更新。

近年来儿童期肝胆系统的感染性疾病的研究取得了很大进展，病毒性肝炎的病毒病原不断发现，分子生物学技术、基因芯片技术、核子影像技术为确定诊断提供了有效的手段。

本书组织以复旦大学儿科医院传染科和中华科技大学同济医院儿科为主的国内著名的32名儿科、传染科、肝科、小儿肝胆外科、组胚解剖学、生理学、生化学、病理学等专家撰写我国第一部小儿肝胆系统疾病专著，力求反映肝胆系统疾病崭新的进展、研究成果和新的研究方向，供儿科临床医师参考。

<<小儿肝胆系统疾病>>

作者简介

段恕诚，复旦大学附属儿科医院儿科学教授，1922年3月生。

1948年毕业于上海医学院。

现为上海医科大学儿科医院儿科学教授。

已培养硕士生7名、博士研究生3名。

专长和主攻方向：专长小儿消化系统（胃肠、肝脏疾病）及小儿感染性疾病。

曾获奖励：小儿空肠弯曲菌肠炎的临床研究及空

<<小儿肝胆系统疾病>>

书籍目录

第一章 小儿肝胆系统的胚胎发育和解剖 第一节 小儿肝胆系统的胚胎发育 第二节 小儿肝脏的解剖和特点 第三节 小儿胆道系统的解剖和特点 第四节 肝脏组织的超微结构和功能第二章 小儿肝胆系统的重理和生化 第一节 肝脏的生化代谢 第二节 胆汁代谢 第三节 胆红素代谢第三章 小儿肝脏疾病的基本病理学第四章 病毒性肝炎 第一节 甲型病毒性肝炎 第二节 乙型病毒性肝炎 第三节 丙型病毒性肝炎 第四节 丁型病毒性肝炎 第五节 戊型病毒性肝炎 第六节 庚型病毒性肝炎 第七节 输血传播病毒 (TTV) 肝炎第五章 小儿慢性肝炎和肝硬化 第一节 小儿慢性肝炎 第二节 小儿肝硬化第六章 婴儿肝炎综合征 第一节 定义 第二节 病因、临床表现和诊断 第三节 治疗第七章 肝功能衰竭第八章 感染性肝病和胆道感染 第一节 肝脏的病毒感染 第二节 肝脏的细菌感染 第三节 肝胆的寄生虫感染 第四节 胆道系统感染第九章 遗传性代谢障碍导致的肝病 第一节 糖代谢障碍 第二节 氨基酸代谢障碍 第三节 脂类代谢障碍 第四节 胆汁酸代谢障碍 第五节 粘多糖代谢障碍 第六节 其他代谢障碍性疾病第十章 化学、物理因素引起的肝脏损害 第一节 肝脏的生物转化作用 第二节 药物性肝病 第三节 其他化学和物理因素引起的中毒性肝病第十一章 高胆红素血症.....第十二章 全身性疾病时的肝脏损害第十三章 肝胆系统的先天性畸形第十四章 门脉高压征第十五章 肝脏肿瘤第十六章 小儿肝胆系统疾病的治疗原则第十七章 小儿肝胆系统疾病的特殊检查

<<小儿肝胆系统疾病>>

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>