

## 中国当代儿科杂志

**Chinese Journal Of Contemporary Pediatrics** 

美国MEDLINE/Pub-MEDLINE 来源期刊 中国科技论文统计源期刊 北京大学图书馆中文核心期刊 **English Version** 

中国科学引文数据库 (CSCD) 来源期刊

期刊首页

作者投稿 ▼

专家审稿 🔻

投稿指南 ▼

期刊浏览 ▼

本刊检索 高级检索 ※

中国当代儿科杂志 » 2013, Vol. 15 » Issue (9): 756-758 DOI:10.7499/j.issn.1008-8830.2013.09.011

论著•临床研究

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇

熊去氧胆酸对婴儿胆汁淤积性肝炎多药耐药蛋白3及法尼醇受体基因表达的影响和意义

唐清,王琳琳,单庆文,云翔,陈秀奇,邓亚楠

广西医科大学第一附属医院儿二科, 广西 南宁 530021

Effects of ursodeoxycholic acid on mRNA expression of MDR3 and FXR in infants with cholestatic hepatitis

TANG Qing, WANG Lin-Lin, SHAN Qing-Wen, YUN Xiang, CHEN Xiu-Qi, DENG Ya-Nan

Second Department of Pediatrics, First Affiliated Hospital of Guangxi Medical University, Nanning 530021, China

摘要

图/表

参考文献(10) 相关文章 (15) 点击分布统计

下载分布统计

版权所有 ©《中国当代儿科杂志》编辑部

地址:湖南省长沙市湘雅路87号 电话: 0731-84327402 传真: 0731-84327922 E-mail: ddek7402@163.com 本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn 湘ICP备 11010447号-1