

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 胆石病基础与临床防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

胆石病基础与临床防治研究

关键词: [结石](#) [胆道疾病](#) [胆结石](#) [酶连接免疫吸附测定](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海交通大学医学院附属瑞金医院/上海市内分泌代谢病临床医学中心/上海市内分泌代谢病研究所

成果摘要:

该课题组首次从人胆汁中分离、提纯到70KD、200KD胆汁促成核蛋白及33.5kd泡 相促成核蛋白, 相继制成ELISA药盒, 建立了一种可用于临床检测的方法, 为进一步探讨胆 石成因和筛选防石药物提供有利的基础, 初步研究胆石病易感基因, 发现Apob基因符合指标要求, 为寻找新的预测指标进行了探索性的工作, 研究有关胆固醇结石病高危人群的预测结果令人鼓舞同时较为全面系统地研究了腹腔镜胆囊切除术对胃肠动力学, 老年人心肺功能、神经内分泌以及代谢免疫功能的影响, 为进一步开展腹腔镜胆囊切除术提供科学依据, 并首次在国内采有术中B超监护探索了预防腹腔镜胆囊切除术中胆道并发症的新途径。通过多中心的大宗病例临床研究, 明确大多数保留胆囊的治疗方法因复发率过高而不宜推广应用。仍需进一步研究探索, 中医中药方面, 证明了中药胆宁在控制胆道感染及胆石病临床症状方面优于进口胆通, 这为胆宁片缓解胆石病症状提供了依据, 取得了较高的经济和社会效益, 通过研究锦红片、舒胆合剂在治疗胆道感染中的机制, 为中药治疗胆道感染的以及一步改进剂型, 投入市场提供线索。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [甾体活性化合物的研制及合成...](#)
- [醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)
- [基因工程生长激素及生长因子...](#)
- [一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)
- [长效复方消炎磺注射液的研制](#)
- [磺基甜菜碱中型试验](#)
- [化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)
- [氨氯地平](#)
- [结合态孕马混合雌激素提取方法](#)
- [人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告