

科研工作

科研成果

您的位置: >> 西苑医院 >> 科研工作 >> 科研成果

- 部门简介
- 实验研究中心
- GCP中心
- 保健中心
- 学科建设
- 科研项目
- 科研成果
- 科技开发
- 学会任职
- 期刊目录
- 资料下载
- 国家政策

西苑医院2000年以来科研成果(含协作)获奖情况

编号	项目名称	奖励名称	奖励等级	奖励年度
1.	清血颗粒治疗肾移植术后红细胞增多症的临床与实验研究	北京市科技进步奖	三等	2000
2.	证治药动力学研究	国家科委科技进步奖	二等	2000
3.	芍药胶囊预防冠心病介入治疗后再狭窄的研究	中国中医研究院科技进步奖	二等	2000
4.	骨碎补总黄酮防治原发性骨质疏松症的研究	中国中医研究院科技进步奖	一等	2000
5.	生化法生产实用降糖调脂机能食品—高保健效应的中医养生保健食品	中国中医研究院科技进步奖	三等	2000
6.	芍药胶囊预防冠心病介入治疗后再狭窄的研究	北京市科技进步奖	二等	2001
7.	骨碎补总黄酮防治原发性骨质疏松症的研究	北京市科委科技进步奖	二等	2001
8.	中西医结合政策与管理研究	北京市科技进步奖	三等	2001
9.	治疗慢性乙型肝炎新药--双虎清肝颗粒的研发	北京市科技进步奖	二等	2002
10.	健身气功-六字诀	国家体育总局科研课题贡献奖		2002
11.	固肠胶囊(新药)治疗慢性泄泻的研究	中国中医研究院科技进步奖	三等	2002
12.	脑血疏口服液(新药)治疗出血性中风的研究	中国中医研究院科技进步奖	三等	2002
13.	补肾固髓片治疗多发性硬化临床及机理研究	中国中医研究院科技进步奖	三等	2002
14.	脑血疏口服液(新药)治疗出血性中风的研究	北京市科技进步奖	三等	2003
15.	双龙方与自体骨髓单个核细胞经心导管移植治疗冠心病基础研究	中国中医研究院科技进步奖	一等	2003
16.	双龙方与自体骨髓单个核细胞经心导管移植治疗冠心病基础研究	中华中医药学会科技进步奖	一等	2003
17.	血瘀证与活血化瘀研究	国家科技部科技进步奖	一等	2003
18.	《常见病中西医结合健康教育指导》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	三等	2004
19.	《实用老年疾病诊断治疗》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	二等	2004
20.	《实用中西医结合神经病学》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	二等	2004

21.	《胃癌中西医结合治疗》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	二等	2004
22.	《中医药研究》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	二等	2004
23.	中药生物活性评价技术体系的规范化研究	中国中医研究院科技进步奖	二等	2004
24.	SARS中西医结合护理规范的初步研究	中国中医研究院科技进步奖	三等	2004
25.	中药新药临床试验规范化研究	中国中医研究院科技进步奖	二等	2004
26.	中药生物活性评价技术体系的规范化研究	中华中医药学会科技进步奖	二等	2004
27.	中药新药临床试验规范化研究	中华中医药学会科技进步奖	二等	2004
28.	中西医结合治疗SARS的临床研究	北京市科学技术奖	二等	2004
29.	治疗缺血性心脏病蒙药新药“冠心舒通胶囊”研制与开发	内蒙古自治区科技进步奖	二等	2004
30.	中医方剂组分配伍模式研究	中华中医药学会科学技术奖	二等	2005
31.	《清宫医案研究》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	二等	2005
32.	《中医护理诊断手册》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	三等	2005
33.	《实用内科病证结合诊断治疗学》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	三等	2005
34.	《现代中医诊疗手册—心脑血管病分册》	中华中医药学会科学技术(著作)奖	三等	2005
35.	中西医结合治疗SARS临床研究	国家科学技术进步奖	二等	2005
36.	活血化瘀中药干预冠心病介入治疗后再狭窄的中心临床及机理研究	中国中西医结合学会科学技术奖	一等	2005
37.	著名右方生脉散的基础研究	中国中西医结合学会科学技术奖	二等	2005
38.	中风病急性期辨证论治综合治疗方案临床研究与评价	中华中医药学会科学技术奖	二等	2005
39.	亚健康人群中医基本证候流行病学调查	中华中医药学会科学技术奖	二等	2005
40.	血瘀证量化诊断生物学基础及病证相关研究	中国中医科学院科学技术进步奖	一等	2005
41.	气血并治组分配伍防治动脉粥样硬化作用机理的研究	中国中医科学院科学技术进步奖	二等	2005
42.	清血颗粒治疗肾移植术后红细胞增多症血瘀证的机理研究	中国中医科学院科学技术进步奖	三等	2005
43.	姜黄素涂层支架的发明专利 ——姜黄素在制备用于防治再狭窄的应用 ——具有防治再狭窄药物涂层的体内腔管内支架及其制造方法	中国中医科学院科学技术进步奖	三等	2005