>>首页 就医指南 名医榜 特色专科 科研与刊物 重点学科 教学 研究生科 实验室 护理 医院文化 图书馆

您现在的位置: 武汉协和医院 >> 科学研究 >> 获奖项目

科室简介 科研计划 鉴定项目 获奖项目 学会任职 期刊目录 学术论文 学术刊物 友情连接

1996年-2000年科研成果获奖一览表

	•					
序号	成果名称	完成单位	主要完成人员	获奖 时间	获奖类别	获奖 级别
1	脾脏在免疫功能的实验与临床研究	普外科	仇登波 黄韬 黄文广 李毅清 熊炯欣	1996	卫生部科技进步 奖	三等类
2	温血停博液诱导与末次灌注改善心肌保 护效果及培养心肌细胞评价心肌保护方 法	心外科	蓝鸿钧 孙宗全 董念国 杜心灵 张凯伦 徐志娟 黄毅	1996	卫生部科技进步 奖	三等對
3	脾脏在免疫功能的实验与临床研究	普外科	仇登波 黄韬 黄文广 李毅清 熊炯欣	1996	湖北省科技进步 奖	二等對
4	温血停博液诱导与末次灌注改善心肌保 护效果及培养心肌细胞评价心肌保护方 法	心外科	蓝鸿钧 孙宗全 董念国 杜心灵 张凯伦 徐志娟 黄毅	1996	湖北省科技进步 奖	二等
5	急性白血病免疫标记在临床应用中的研 究	血液科	邹萍 向建平 陈智超 陈炳珍 李崇渔	1996	湖北省科技进步 奖	三等對
6	体外乙肝病毒致骨髓细胞感染细胞病变 及其功能改变	传染科	熊锎钧 曾令兰 黄华芳 王建华 郭劲松	1996	湖北省科技进步 奖	三等對
7	流行性出血热病毒致正常人骨髓细胞病 变及其作用机理的研究	传染科	罗端德 曾令兰 蔡淑清 郭劲松 张淑玲	1996	湖北省科技进步 奖	三等對
8	胎儿宫内生长迟缓预防的探讨	儿科	李慰玑 王泽华 王慧芳 黄幼珍	1996	湖北省科技进步 奖	三等
9	TRH兴奋试验喷鼻法方法学建立及临床 评价	核医学科	张永学 高再荣 安锐 曹国祥 唐泽海	1996	湖北省科技进步 奖	三等
10	经腹膜途径胃肠外营养的实验及临床应 用的研究	普外科	王春友 黄韬 张寿熙 肖谷欣 刘金林	1996	湖北省科技进步 奖	三等對
11	流行性出血热病毒致正常人骨髓细胞病 变及其作用机理的研究	传染科	罗端德 曾令兰 蔡淑清 郭劲松 张淑玲	1996	武汉市科技进步 奖	二等
12	食管-胃浆膜肌层套式吻合术的实验和 临床应用研究	胸外科	冯伦高 彭曦 王家顺 潘学豪 汪文东 潘 永成 杨林	1996	武汉市科技进步 奖	三等约
13	磷酸三钙生物陶瓷增高牙槽峭的研究	口腔科	张汉东 孙迎曙 宋炜 陈穗 曾久荷	1996	武汉市科技进步 奖	三等
14	《耳鼻咽喉科学》	耳鼻喉科	黄选兆 卜国铉 白素生 汪吉宝 骆兆平 袁树声	1996	卫生部杰出科技 著作科技进步奖	二等数
15	关于加强在高校青年师生中发展党员工 作的研究及对策	肾内科	朱忠华 甘汉祥 尚明海 徐东英		中共湖北省委组 织部工作调研成 果奖	二等
16	心衰时心肌肌球蛋白基因表达、B受体系统、运动峰氧量及药物干预的研究	心内科	戴闺柱 姜红 卢永昕 黄琳 王祥	1997	卫生部科技进步 奖	
17	骨间背侧动脉蒂尺骨远端移植的解剖与 临床研究	手外科	洪光祥 王发斌 王云亭 万圣祥 黄启顺	1997	湖北省科技进步 奖	二等

18	利尿扩管B超临床研究	泌外科	鲁功成 陈敏 肖亚军 姜永光 张秋艳 1997 湖北省科技进步 上等	等奖
19	PCR-RFLP法进行DLA-DRBI基因分型的研究	传染科	贺永文 1997 湖北省科技进步 三等	等奖
20	人类高增生潜能祖细胞体外培养方法的 研究	血液科	湖北少利甘井中	等奖
21	补肾密骨液防治绝经后和老年性骨质疏 松症的临床和实验研究	骨科	杜靖远 沈霖 杨家玉 洪光祥 杨艳萍 1997 湖北省科技进步 主等	等奖
22	脏器三维超声成像临床应用研究	B超室	陈汉荣 黄幼珍 胡纲 佘志红 王新房 1997 湖北省科技进步 主等	等奖
23	蛛网膜下腔药物灌注治疗脊髓损伤的实验研究及初步临床观察	骨科	杜靖远 杜茂信 夏志道 张胜武 朱 燃 1997 湖北省科技进步 三等	等奖
24	《皮肤组织病理学》	皮肤科	黄忠璋 王椿森 祝兆如 张德美 李家文 1997 湖北省杰出科技 三等	等奖
25	补肾密骨液防治绝经后和老年性骨质疏 松症的临床和实验研究	骨科	杜靖远 沈霖 杨家玉 洪光祥 杨艳萍 1997 武汉市科技进步 工等	等奖
26	骨间背侧动脉蒂尺骨远端移植的解剖与临床研究	手外科	洪光祥 王发斌 王云亭 万圣祥 黄启顺 陈振兵 康皓	等奖
27	双氧水声学造影法对宫腔粘连的临床研究及应用	妇产科	丁玉莲 苏晓文 1997 武汉市科技进步 三等	等奖
28 29	膝、肘关节固定支架 新生儿多功能处置抢救台	骨科 器材科	杨述华 彭胜刚 夏南平 1997 武汉市发明奖 三等	等奖 等奖
30	骨间背侧动脉蒂尺骨远端移植的解剖与临床研究	手外科	洪平茂 工岩球 工二章 互叉茂 葉白順 湖北火工生屋利	等奖
31	血栓形成有关因素与冠心病及防治关系的研究	血液科	宋善俊 涂源淑 魏文宁 张金枝 沈 1997 湖北省卫生厅科 ————————————————————————————————————	等奖
32	恶性淋巴瘤的早期诊断与微小残留病检测技术的研究	儿科	刘叔基 弗进克 江海化 木立茎 赵恶 湖北火田北岸到	等奖
33	升主动脉夹层动脉瘤的外科Cabro1手术 的临床应用与改进	心外科	杨辰垣 蓝鸿钧 孙宗全 张凯伦 刘成 硅 描述步奖	等奖
34	主动脉瓣置换术连续缝合法的临床研究	心外科	孙宗全 蓝鸿钧 叶世铎 董念国 汪东 仿	等奖
35	富含EPA及DHA淡水鱼油发现及其鱼油制 剂防治冠心病的研究	心内科	杨钧国 李桂玲 金庆华 卢永昕 何 1997 湖北省卫生厅科 二等	等奖
36	慢性粒细胞白血病的细胞遗传学与分子 生物学系列研究	儿科	杨爱德 费洪宝 刘树茂 龚维龙 金润 1997 湖北省卫生厅科 二等	等奖
37	人类高增生潜能祖细胞体外培养方法的 研究	血液科	太岩海 太 耳 再继本 防知切 北 以 湖北少田井戸利	等奖
38	补肾密骨液防治绝经后和老年性骨质疏 松症的临床和实验研究	骨科	杜靖远 沈 霖 杨家玉 洪光祥 杨艳 1997 湖北省卫生厅科 二等	等奖
39	蛛网膜下腔药物灌注治疗脊髓损伤的实验研究及初步临床观察	骨科	杜靖远 杜茂信 夏志道 张胜武 朱	等奖
40	磁性微球载附阿霉素靶向定位治疗消化 道恶性肿瘤的实验研究及临床应用研究	普外科	陈道达 艾时斌 马建华 陶凯雄 周汉 1997 湖北省卫生厅科 二等	等奖
41	食管异物的改进外科手术疗法	胸外科	冯伦高 潘永成 王家顺 王文东 杨 1997 湖北省卫生厅科 二等	等奖
42	中药喜食冲剂及小儿厌食症的研究	儿科	冰 韭 化基材 木仙瓜 木 瓜 扣 洲北州开户利	等奖
43	双氧水声学造影法对宫腔粘连的临床研究及应用	妇产科	丁玉莲 苏晓文 1997 湖北省卫生厅科 技进步奖	
44	经食管超声心动图临床应用研究	B超室	工発良 本治字 ZA 加 谢明县 胡	等奖
45	动态三维(四维)超声心动图临床应用研究	B超室	工实户 本沿字 谢明县 胡 纲 刘	等奖

46	《中西结合护理学》	护理部	张莉荣 何世银 1998 卫生部科技著作 实	等奖
47	体外循环对血细胞免疫功能影响的研究	心外科	蓝鸿钧 黄 毅 蔡俊坚 孙宗全 王 1998 湖北省科技进步 二章	等奖
48	慢性粒细胞白血病的细胞遗传学与分子 生物学系列研究	儿科	Z. A.	等奖
49	富含n-3脂肪酸淡水鱼油发现及其防治 冠心病的研究	心内科	杨钧国 李桂玲 金庆华 卢永昕 何 勇 张金枝 王朝晖 1998	等奖
50	升主动脉夹层动脉瘤的外科Cabrol手术 的临床应用与改进	心外科	杨辰垣 蓝鸿钧 孙宗全 张凯伦 刘成 1998 湖北省科技进步 二章	等奖
51	肝外丙肝病毒基因正负链的检测及联合 抗病毒治疗对其影响的研究	传染科	贺永文 罗端德 刘 薇 曾令兰 熊锎 1998 湖北省科技进步 三等	等奖
52	《心脏病学》	心内科	毛焕元 杨心田 梁国芬 曹林生 雷享 朗 王新房 何煜华 涂源淑 张金枝 1998	等奖
53	《实用磁共振诊断学》	放射科	罗汉超 孔祥泉 匡 中 徐海波 周景 1998 湖北省科技著作 三金云	等奖
54	《医学影像与临床》	核医学科	张永学 冯敢生 汪元芳 武又文 安 锐	等奖
55	慢性粒细胞白血病的细胞遗传学与分子 生物学系列研究	儿科	太亮体 弗洲宁 刘树茎 龙雉玉 <u></u>	等奖
56	电刺激及心肌缺血所致神经肽Y释放变 化的研究	心内科	成 蓓 向继洲 郭莲军 戴闺柱 何 1998 武汉市科技进步 二章 张银环 吴剑萍	等奖
57	骨折复位机	骨科	刘国平 杜靖远 罗怀灿 1998 武汉市发明奖 二二	等奖
58	《经食管超声心动图》	B超室	李治安 王新房 杨 娅 刘 俐 吕 1999 卫生部科技进步 二章	等奖
59	《现代心电图学》	心内科	杨钧国 李治安 尹丙生 张银环 于世 1999 卫生部科技进步 三氧龙	等奖
60	扩张型心肌病抗体介导心肌损伤机制及 其防治的研究	心内科	南工化 冷泥油 租品盘 木油装 江胡 田井並利井进止	等奖
61	扩张型心肌病抗体介导心肌损伤机制及 其防治的研究	心内科	廖玉华 涂源淑 程龙献 李淑莉 汪朝 晖 张金枝 王朝晖 2999 湖北省科技进步 奖	等奖
62	二尖瓣狭窄血栓前状态及其机理研究	心内科	曹林生 冯义柏 曾秋棠 李大主 李裕 1999 湖北省科技进步 三筆舒 温沁竹 魏文宁	等奖
63	血栓形成有关因素与冠心病发病及防治 关系的研究	血液科	宋善俊 涂源淑 魏文宁 张金枝 沈 1999 湖北省科技进步 三章	等奖
64	尿纤维蛋白肽A的高效液相色谱检测及 临床意义	血液科	完美族 釉立宫 本 <i>两</i> 星 扭捻键 刘	等奖
65	电刺激及心肌缺血所致神经肽Y释放变 化的研究	心内科	式 A 点体型 前苯苯 裁闰县 每	等奖
66	主动脉瓣置换术连续缝合法的临床研究	心外科	孙宗全 蓝鸿钧 叶世铎 董念国 汪东 1999 湖北省科技进步 三章	等奖
67	白血病程序性细胞死亡的基因调控及其 意义	血液科	防 巷 国创版 组优化 本東工 知 湖北公利甘洪华	等奖
68	白血病程序性细胞死亡的基因调控及其意义	血液科	防	等奖
69	二尖瓣狭窄血栓前状态及其机理研究	心内科	曹林生 冯义柏 曾秋棠 李大主 李裕 1999 武汉市科技进步 二等舒 温沁竹 魏文宁	等奖
70	尿纤维蛋白肽A的高效液相色谱检测几 临床意义	血液科	宋善俊 魏文宁 李学军 胡俊斌 刘 1999 武汉市科技进步 二章	等奖
71	人工建立体神经-内脏神经反射弧恢复 截瘫后膀胱功能	泌外科	光任国 杜基岸 化武量 图 站 封 由国直接自然到	等奖
72	人工建立体神经-内脏神经反射弧恢复 截瘫后膀胱功能	泌外科	光任国 打革信 化戊毒 光 琼 封 湖北次白梯利岛	等奖

73	脆性X综合征与脆性X-E病快速基因诊断的研究	儿科	金润铭 陈敬春 林 雯 何美娟 杨爱 德 费洪宝	2000	湖北省科技进步 奖	二等奖
74	镁缺乏与神经系统疾病的相关性研究	神经内科	梅元武 孙圣刚 童萼塘 张茂悦 胡俊 德 刘红进 魏桂荣	2000	湖北省科技进步 奖	二等奖
75	垂体腺瘤全切除的显微外科技术	脑外科	朱贤立 张方成 赵洪洋 赵甲山 林 洪 林 宁 聂世斌	2000	湖北省科技进步 奖	二等奖
76	逆行游离式高选择迷走神经切断治疗十 二指肠溃疡的实验及临床研究	普外科	陈道达 尤 伟 陈贞信 卢晓明 罗治 义 陈剑英 何发敏 刘建华	2000	湖北省科技进步 奖	二等奖
77	《医用磁共振成像技术》	放射科	彭振军 曲来泽 刘定西 刘义兰 田志梁 陈太平	2000	湖北省科技进步 奖(著作类)	三等奖
78	抑肽酶在体外循环术中应用机理的研究	心外科	蓝鸿钧 罗军 孙宗全 程光明 张宏超	2000	湖北省科技进步 奖	三等奖
79	基因诊断在恶性血液病中的实验和临床 研究	血液科	陈燕 邹萍 胡丽华 李惠玉 向直富 张红 宇 乐蓓蓓	2000	湖北省科技进步 奖	三等奖
80	在体心脏起博器系统功能检测	心内科	冯义柏 曹林生 李裕舒 曾秋棠 王祥 李 大主 吴桂芳	2000	湖北省科技进步 奖	三等奖
81	感染日本血吸虫后免疫应答反应的定位 研究	传染科	曾令兰 罗端德 李淑莉 蔡淑清 叶进 刘 薇 杨小铭	2000	湖北省科技进步 奖	三等奖
82	逆行游离式高选择迷走神经切断治疗十 二指肠溃疡的实验及临床研究	普外科	陈道达 尤伟 陈贞信 卢晓明 罗治义 陈 剑英 何发敏	2000	武汉市科技进步 奖	二等奖
83	脆性X综合征与脆性X-E病快速基因诊断的研究	儿科	金润铭 陈敬春 林雯 何美娟 杨爱德 费洪宝	2000	武汉市科技进步 奖	二等奖
84	基因诊断在恶性血液病中的实验和临床 研究	血液科	陈燕 邹萍 胡丽华 李惠玉 向直富 张红 宇 乐蓓蓓	2000	武汉市科技进步 奖	二等奖
85	抑肽酶在体外循环术中应用机理的研究 对机体免疫、凝血的影响及对缺血心肌 的保护作用	心外科	蓝鸿钧 罗军 孙宗全 程光明 张宏超	2000	武汉市科技进步奖	三等奖
86	在体心脏起博器系统功能检测	心内科	冯义柏 曹林生 李裕舒 曾秋棠 王祥 李 大主 吴桂芳	2000	武汉市科技进步 奖	三等奖
87	腔道、血管内人支撑器研制及其实验和 应用研究	放射科	梁惠民 冯敢生 杨建勇 郑传胜	2000	湖北省卫生厅科 技进步奖	一等奖
88	巨噬细胞介导钙磷人工骨的降解与转化的实验研究	骨科	夏志道 杜靖远 郑启新 汪岚 洪光祥	2000	湖北省卫生厅科 技进步奖	二等奖
89	中医辨证治疗新型血小板聚集缺陷症的 研究	血液科	沈迪 沈霖 王爱莲 崔国惠 魏文宁	2000	湖北省卫生厅科 技进步奖	二等奖
90	几种药物及压力对眼小梁细胞氨基葡聚 多糖代谢等功能的影响	眼科	魏厚仁 袁莉娅 姜发纲 王林 王强	2000	湖北省卫生厅科 技进步奖	三等奖
91	人类膀胱癌多药耐受的基础及临床研究	泌尿科	鲁功臣 章小平 杨红枚 郭和清 曾甫清陈敏 李恒 鞠文 刘迎	2001	中华医学科技奖	三等奖
92	人工建立体神经-内脏神经反射弧恢复 截瘫后膀胱功能	泌尿科	肖传国 杜茂信 代成甫 肖琼 赵军 肖亚 军 陈敏 朱学甫 朱然	2001	国家科技进步奖	二等奖
93	超声心动图学	B超室	王新房 李治安 邓又斌 杨娅 刘俐 谢明 星 吕清	2001	湖北省科学技术 进步奖	一等奖
94	病毒性心脏病病毒感染与抗心肌抗体相 关性及其治疗研究	心内科	王朝辉 廖玉华 董继华 王敏 刘颖 苑海涛 程翔 邓荷萍	2001	湖北省科学技术 进步奖	二等奖
95	人类膀胱癌多药耐受的基础及临床研究	泌尿科	鲁功臣 章小平 杨红枚 郭和清 曾甫清陈敏 李恒 鞠文 刘迎	2001	湖北省科学技术 进步奖	二等奖

96	肾综合症出血热急性肾衰发病机理及防 治潜能研究	肾内科	邓安国 姚丽君 吴潮清 杨晓 黄蓓李元莉 蔡淑清	2001	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
97	自制大腿外固定围骨外固定治疗股骨粗 隆间骨折的临床及生物力学研究	骨科	杨述华 李世雄 李进 卢祖军 杜靖 远 苏良平 许伟华	2001	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
98	国产免疫磁珠分离细胞的方法学研究及 其初步应用	血液科	邹萍 游泳 陈智超 熊平 龚非力 李 一荣 庄俊玲	2001	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
99	神经端侧吻合的实验研究及临床应用	手外科	洪光祥 陈振兵 黄启顺 王发斌 万圣 祥 翁雨雄 徐清贵	2001	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
100	三维摄影测量在腕关节重建中的应用研究	手外科	洪光祥 王守彬 黄启顺 陈振兵 王发斌 王云亭 万圣祥	2001	武汉市科学技术 进步奖	二等奖
101	国产免疫磁珠分离细胞的方法学研究及 其初步应用	血液科	邹萍 游泳 陈智超 熊平 龚非力 李 一荣 庄俊玲	2001	武汉市科学技术 进步奖	二等奖
102	血管内皮生长因子基因治疗股骨头缺血 性坏死实验研究	骨科	杨述华 杨操 李进 许伟华 赵友娟	2001	武汉市科学技术 进步奖	三等奖
103	定量带式眼球压迫器的临床应用	眼科	胡燕华 王智 李晓青 肖诗艺 徐莉莉	2001	武汉市科学技术 进步奖	三等奖
104	骨髓移植相关基础理论与临床应用研究	血液科	邹萍 宋善俊 胡俊斌 刘凌波 夏凌 辉 陆华中 崔国惠 游泳 黎纬勇 陈 智超	2002	湖北省科学技术 进步奖	一等奖
105	补肾疗法防治原发性疏松症的细胞,分 子作用机制研究及临床观察	中西医结合	沈霖 杜靖远 杨艳萍 谢晶 周? 琪 杨家玉 高兰 刘保平	2002	湖北省科学技术 进步奖	二等奖
106	几种药物及压力对眼小梁细胞氨基葡聚 多糖代谢等功能的影响	眼科	魏厚仁 袁莉娅 姜发纲 王林 王强 曾水清 吕源淑 张淑娟 樊郑军 张缨	2002	湖北省科学技术 进步奖	二等奖
107	脑缺血再灌注损伤与保护机制的研究	神经内科	孙神刚 梅元武 王涛 曹学兵 邓学 军 李红戈 曹非 童萼塘	2002	湖北省科学技术 进步奖	二等奖
108	姜黄素调节急性髓性白血病细胞周期检测点的分子机制研究	血液科	陈燕 吴裕丹 胡丽华 何静 李惠玉 刘尚 勤 陈文娟	2002	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
109	低浓度罗哌卡因产妇自控可行走硬膜外 分娩镇痛的临床研究	麻醉科	姚尚龙 张小铭 武庆平 王华荣 杨钰香 邓六六 陈鹏	2002	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
110	细胞因子在心脏移植排斥反应中的表达 及其机制	心内科	杨辰垣 夏家红 黄毅 蒋雄刚 张凯 伦 李敬来 刘成硅	2002	湖北省科学技术 进步奖	三等奖
111	骨髓移植相关基础理论与临床应用研究	血液科	邹萍 宋善俊 胡俊斌 刘凌波 夏凌 辉 陆华中 崔国惠 游泳 黎纬勇	2002	武汉市科技进步 奖	二等奖
112	几种药物及压力对眼小梁细胞氨基葡聚 多糖代谢等功能的影响	眼科	魏厚仁 袁莉娅 姜发纲 王林 王强 曾水清 吕源淑 张淑娟 樊郑军 张缨	2002	武汉市科技进步 奖	二等奖
113	脑缺血再灌注损伤与保护机制的研究	神经内科	孙神刚 梅元武 王涛 曹学兵 邓学 军 李红戈 曹非 童萼塘	2002	武汉市科技进步 奖	二等奖
114	姜黄素调节急性髓性白血病细胞周期检 测点的分子机制研究	血液科	陈燕 吴裕丹 胡丽华 何静 李惠玉 刘尚 勤 陈文娟	2002	武汉市科技进步 奖	三等奖
115	糖尿病及其并发症的临床防治研究	传染科	张淑玲 沈迪 吴汉妮 袁莉 王爱莲 朱闽	2002	武汉市科技进步 奖	三等奖
116	缺血预适应的心肌保护效应和机制研究	普外科	刘承云 彭雯 戚本玲 张湖萍 管思 明 张银环 王琳	2002	武汉市科技进步 奖	三等奖
117	肌球蛋白致自身免疫性心肌疾病的发病 机制及免疫学治疗研究	心内科	廖玉华 汪朝晖 苑海涛 董继华 庞 红 卢银平	2002	中华医学科技奖	三等奖
118	人工建立体神经-内脏神经反射弧恢复 截瘫后膀胱功能	泌尿科	肖传国 杜茂信 代成甫 肖琼 赵军 肖亚军 陈敏 朱学甫 欧阳燕 姜永光 朱然 赵丽侠 田鹤玉	2002	何梁何利科技进 步奖	

119	骨髓移植相关基础理论与临床应用研究	血液科	邹萍 宋善俊 胡俊斌 刘凌波 夏凌 辉 陆华中 崔国惠 游泳 黎纬勇	2002	教育部提名国家 科学技术奖	二等奖
120	肌球蛋白致自身免疫性心肌疾病的发病 机制及免疫学治疗研究	心内科	廖玉华 汪朝晖 苑海涛 董继华 庞 红 卢银平	2002	教育部提名国家 科学技术奖	二等奖
121	三维超声临床应用研究	B超室	王新房 谢明星 李治安 吕清 陈凤荣 杨娅 黄幼珍 朱天刚 郑俐慧 王连生 孙鲲 胡纲	2003	湖北省科学技术奖	一等奖
122	双倍剂量三维动态增强磁共振血管造影的临床应用研究	放射科	徐海波 孔祥泉 冯敢生 韩萍 肖学 宏 刘定西 梁波 杨帆 柳曦 江利	2003	湖北省科学技术 奖	二等奖
123	中医治疗多不位出血性血小板聚集缺陷 临床和相关理论研究	内科	沈迪 沈霖 邹萍 王爱莲 杨锐 张玉 金 杨焰 魏文宁	2003	湖北省科学技术 奖	二等奖
124	亚低温保护脑缺血神经元机制的基础与 临床研究	神内科	梅元武 方媛 张洪 刘冶 邱小勇 孙 圣刚 童萼塘	2003	湖北省科学技术 奖	二等奖
125	重度脱垂性痔环行切除的临床应用研究	外科	陈道达 陈剑英 王国斌 百植军 卢建 华 孙亚玲 陈振勇 冯军	2003	湖北省科学技术 奖	三等奖
126	缺血预适应的心肌保护效应和机制研究	心内科	刘承云 彭雯 戚本玲 张湖萍 管思明 张银环 王琳 陈学林 柯琴梅 王 惠玲	2003	湖北省科学技术 奖	三等奖
127	血管内皮生长因子基因治疗股骨头缺血 性坏死实验研究	骨科	杨述华 杨操 李进 许伟华 赵友娟 周迎春 叶树楠	2003	自然科学奖	三等奖
128	三维超声临床应用研究	B超室	王新房 谢明星 李治安 吕清 陈凤 荣 杨娅 黄幼珍 朱天刚 郑俐慧 王 连生 孙鲲 胡纲	2003	武汉市科学技术进步奖	一等奖
129	中医治疗多不位出血性血小板聚集缺陷临床和相关理论研究	内科	沈迪 沈霖 邹萍 王爱莲 杨锐 张玉 金 杨焰 魏文宁	2003	武汉市科学技术进步奖	二等奖
130	三维超声临床应用研究	B超室	王新房 谢明星 李治安 吕清 陈凤 荣 杨娅 黄幼珍 朱天刚 郑俐慧 王 连生 孙鲲 胡纲	2003	教育部提名国家 科学技术奖	一等奖
131	中医治疗多不位出血性血小板聚集缺陷临床和相关理论研究	内科	沈迪 沈霖 邹萍 王爱莲 杨锐 张玉 金 杨焰 魏文宁	2003	中华中医药学会 科学技术奖	

华中科技大学同济医学院附属协和医院 湖北省武汉市解放大道1277号 邮政编码: 430022 鄂ICP备 05004666 Copyright whuh.com, All Rights Reserved. 版权所有违者必究