



导师简介

硕士研究生导师简介（洪铭范）

一、基本情况

姓名：洪铭范 性别：男 出生年月：1963.11 学历（学位）：硕士

工作部门：附属第一医院、临床医学院 职务：神经病学暨康复医学教研室主任、神经内科主任 职称：教授、主任医师

从事专业：神经病学 招生专业：神经病学

主要研究方向：神经遗传性疾病、神经免疫疾病、脑血管病的基础与临床

电子信箱：hmf9001@163.com

二、学习、工作经历

1980.9~1985.7：安徽中医学院中医系，本科毕业，获学士学位。

1985.7~1987.8：安徽中医学院附属第一医院西医内科

1987.9~1990.6：安徽中医学院神经病学研究所神经内科硕士毕业，获硕士学位。

1990.6：安徽中医学院神经病学研究所神经内科

1996.12：安徽中医学院神经病学研究所附院神经病学副主任医师、副教授

2000.1：安徽中医学院神经病学研究所附院副院长、神经内科主任

2002.4：安徽中医学院神经病学研究所附院神经病学主任医师、教授

2004年底获安徽省政府特殊津贴。12月调广东药学院临床医学院，附属医院

2005.9至今：广东药学院临床医学院神经与康复教研室主任

2006.2至今：广东药学院附属第一医院神经内科主任

三、主要社会任职

1992年6月：安徽省神经病学学会秘书

1998年5月：安徽省神经病学学会第六届委员会委员、秘书

2005年12月：广东省中西医结合学会中青年工作委员会委员

2006年2月：广东省中西医结合学会神经内科专业委员会常委

2006年7月：中国中西医结合学会神经内科专业委员会委员

2006年5月：广州市科技评审专家

2007年3月：广东省医师协会神经病学分会常委

2007年7月：广州市神经病学学会常委

2008年9月：广东省医学会神经病学分会常委

2010年5月：广东省神经科学学会理事

2010年11月：广东省神经病学分会头痛与神经痛学组副组长

自1999年起：先后为《安徽中医学院学报》、《安徽医学》、《神经病学与神经康复学》、《广东药学院学报》、《实用医学杂志》编委或特约编委。

自2003年起为国家自然科学基金函评专家，2011年为广东省自然科学基金函评专家

四、主要学术成果

（一）近3年学术论文（第一作者或通讯作者）

1、Super-high-dose methylprednisolone does not improve efficacy or induce glucocorticoid resistance in experimental allergic encephalomyelitis. Neuroimmunomodulation, 2011, 18(1):28-36. (SCI, IF: 2.642)

2、Mutation analysis of 73 southern Chinese Wilson's disease patients: identification of 10 novel mutations and its clinical correlation. J Hum Genet, 2011, 56, 660-665, (SCI, IF: 2.496)

3、Wilson病的基因及细胞移植治疗的研究进展, 国际神经病学神经外科学杂志, 2009. 6

4、肝豆状核变性患者心理状况分析, 热带医学杂志, 2009. 4

5、多发性硬化患者糖皮质激素抵抗机制的研究, 医学综述, 2009. 9

6、肝豆状核变性患者脑干听觉诱发电位分析, 临床神经电生理杂志, 2009. 2

- 7、MCA区不同部位脑梗死脑血流动力学改变的研究，广东药学院学报，2008. 5
- 8、应用双重PCR-SSCP检测Wilson病患者的基因突变，医学研究杂志，2008. 10

（二）著作

- 1、肝豆状核变性，杨任民主编，第一版，安徽科技出版社，1995（参编）
- 2、全身疾病的神经系统表现，韩仲岩主编，第一版，人民军医出版社，2001（编委）
- 3、医学继续教育系列丛书•内科学，戴光强主编，第一版，安徽科技出版社，2001（编委）
- 4、孙怡、杨任民主编：中西医结合神经病学，第二版，北京，人民卫生出版社，2011，5（编委）

（三）成果与获奖

参与的科研课题获安徽省科技成果3项。其中，“肝豆状核变性中西医结合基础与临床研究”2000年获安徽省科技进步一等奖（排名第四）。“中西医结合治疗HLD临床与实验研究”2003年获中华中医药学会科技进步三等奖（排名第二）。

五、主持及主要参与的科研项目

（一）主持课题

- 1、国家自然科学基金面上项目：基于雌激素作用途径的淫羊藿苷干预EAE发病及与MP协同作用的机制研究，2011
- 2、广东省科技计划：暴发性Wilson病基因突变特点及发病机制的研究(93038) 2010
- 3、安徽省卫生厅医学科研重点项目：肝豆状核变性临床治疗的规范化研究——多中心前瞻性随机双盲对照试验及评估（2010A016）2010，（分中心主持）
- 4、广东省自然科学基金课题：EAE神经损害及GRmRNA表达与甲泼尼松龙剂量的相关性。2006（06022782）
- 5、广东药学院科研课题：肝豆状核变性ATP7B基因突变点快速检测研究。2006

6、安徽省卫生厅医学科学研究基金：HLD患者肝纤维化程度及驱铜治疗对其影响。2003

7、安徽省卫生厅医学科学研究基金：不同剂量甲基强的松龙对EAN豚鼠脱髓鞘及免疫功能的影响。2003

8、安徽省教育厅课题：肝豆状核变性肝纤维化程度及驱铜治疗对其影响。2002

9、安徽省高等学校自然科学科研课题：肝豆汤水提物对HLD培养肝细胞铜锌含量及超微结构的影响（97JL123）

10、国家中医药管理局科学研究基金：肝豆片的新药研究（97Z032）

（二）主要参与课题

1、国家中医药管理局科学研究基金：肝豆汤对肝豆状核变性患者肝细胞铜含量及溶酶体结构和功能的影响（97Z033）（排名第二），1997

2、国家自然科学基金：肝豆汤治疗肝豆状核变性疗效机制研究（排名第三），1997

3、安徽省自然科学基金：骨髓间质干细胞和成肌细胞移植治疗DMD的实验研究（排名第二），2001

4、安徽省自然科学基金：HLD肝细胞铜转运及P型ATP酶功能的研究（排名第三），2001

5、安徽省自然科学基金：肝豆状核变性ATP7B基因突变热点多外显子联合PCR—SSCP检测（排名第二），2004

6、安徽省自然科学基金：肝豆状核变性流行病学调查（排名第二）2004

7、广东省自然基金：面肩肱型肌营养不良症的FQ-PCR分子诊断方法的研究（8151008018000002）（排名第二），2008

8、广东省医学科学基金：脑血管反应性及NO血浆水平与进展性卒中相关性研究（A2007312）（排名第二），2007