



# 中國醫科大學藥學院

School Of Pharmacy  
China Medical University

## 團結 進取 求實 創新

[首页](#) | [学院简介](#) | [机构设置](#) | [学科建设](#) | [教育教学](#) | [科学研究](#) | [师资队伍](#) | [党建工会](#) | [学生园地](#) | [校友分会](#) | [内部治理](#)



当前位置：[首页](#)>>[师资队伍](#)>>[硕士研究生导师](#)>>正文

### 药理学-高明奇

2017-02-08 14:57 (访问量2254)



姓名：高明奇            性别：男  
民族：汉                政治面貌：中共党员  
学历(学位)：博士（病理生理学）

从事专业：药理学

职称：教授、硕士研究生导师

单位：中国医科大学药学院临床药理教研究室

联系地址：辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路77号, 110122

Email Address: [mqgao@mail.cmu.edu.cn](mailto:mqgao@mail.cmu.edu.cn)

教育经历：

2000/09-2004/06, 中国医科大学, 基础医学院, 博士, 导师：孙黎光

1988/09-1991/06 中国医科大学, 基础医学院, 硕士, 导师：李和泉

1981/09-1986/06, 中国医科大学临床医学专业, 学士

工作经历（科研与学术工作经历，按时间倒排序）：

2015/06至今 中国医科大学药学院临床药理教研室副主任, 教授

2014/10-2015/06 中国医科大学基础医学院病理生理教研室, 教授

2005/01-2014/9 中国医科大学临床医药学院医学基础中心主任, 教授

2000/01-2004/12 中国医科大学基础医学院机能实验中心支部书记, 副教授

1992/06-1999/12 中国医科大学, 基础医学院病理生理教研室, 讲师

1986/07-1992/05 中国医科大学, 基础医学院病理生理教研室, 助教

主持或参加科研项目及科研奖励（按时间倒排序）：

1、国家自然科学基金面上项目, 81172631、谷氨酸代谢转运障碍和氧化应激在甲基汞神经毒性中的交互作用及其机制研究、2012/01-2015/12、58万元、在研、第二主持人。

2、2006年获省教育厅课题《铅暴露影响海马学习记忆的分子机制研究》， 05L518

2006/01-2009/013万元、已结题、主持

3、国家自然科学基金面上项目, 39970651、低浓度铅对FGF介导的脑海马区神经系统信号转导的影响、2000/01-2002/12、15万元、已结题、参加。

4、国家中医药管理局科研基金项目, 96-901-05-104、丹参抗消化性溃疡有效部位(DSE-F)的开发研究、1996/08-1999/08、10万元、已结题、参加。

5、国家自然科学基金面上项目， 39522001、丹参提取物F的B峰两组分抗消化性溃疡作用的研究、1995/08–1995/08、12万元、已结题、参加。

6、国家自然科学基金面上项目， 39070961、丹参抗溃疡作用有效成分的分离及其疗效机理的探讨、1991/03–1994/03、3万元、已结题、参加。

● · · 学会工作：

1. 2000年为中国病理生理学会会员。
2. 2004年被选为中国病理生理学会消化专业委员会委员。
3. 2006年被选为中国病理生理学会微循环专业委员会委员。
4. 2008年被选为中国中西医结合学会微循环专业委员会常务委员。
5. 2008年被选为中华医学会河北省分会微循环专业委员会荣誉委员。
6. 2014年被选为中国微循环学会休克专业委员会第一届委员会常务委员。

● · · 主持教学研究项目：

1. 卫生部十五重点医学音像教材项目“缺氧实验”（编号2001-001，¥10000）主持，已完成。
2. 卫生部十五重点医学音像教材项目“缺血再灌注实验”（编号2001-003，¥10000）主持，已完成。
3. 《病理生理学的多媒体教学与临床回归》项目（批准号：校2-09，¥3000），该课题获校重点课程及系列课程建设课题资助

(1999年)主持, 已完成。

4. 《机能学实验的多媒体CAI研究》项目(批准号: 校2-03, ¥5000), 该课题获校重点课程及系列课程建设课题资助(2001年)主持, 已完成.
5. 《课程整合与PBL视野下基础医学教师素质培养体系的构建》项目获中国医科大学十二五计划第一批教改建设课题资助(YDJK 2011068, ¥10000, 2011年至2013年)主持, 已完成
6. 《课程整合与PBL视野下青年教师教学能力的提高》项目获辽宁省教育厅教改课题资助(No. 20120894, ¥5000, 2012年至2014年)主持, 已完成
7. 《国际化药学专业人才培养模式的研究与实践》项目辽宁省教育厅教改课题资助(No. 20120264, ¥5000, 2012年至2014年)第二主持人, 已完成
8. 《非临床专业学生基础医学概论课程教学模式的改革与实践》项目获辽宁省教育厅教改课题资助(No. 20140825, ¥10000, 2014年至2016年)主持, 在研

#### • • • 获得的荣誉与奖励

1. 《铅暴露对脑海马长时程增强及Ca<sup>2+</sup>, PKC, MAPK等信号分子的影响》(证书号: 2005J-2-65-08)于2005年获辽宁省科学技术进步二等奖。
2. 《低浓度铅暴露对脑海马学习记忆功能及相关信号分子的影响》(成果登记号: 360-05-18040721-08)于2005年获教育部科技成果奖。
3. 中国医科大学基础医学院2000年中青年教师讲课比赛中荣获一等奖。
4. 2000年4月被八十二期全体学生投票选为全校五名“最优秀教学老师”之一。
5. 1997年被授予“中国医科大学基础医学院优秀讲课教师”称号。

6. 《医药独立学院实践应用型人才的培养模式改革与实践》2013年获辽宁省教学成果奖三等奖（证书号201200110323801）
7. 《创建生活方式与健康课程，引领生命教育，提升大学健康素养水平》2013年获辽宁省教学成果奖二等奖（证书号201200110218605）
8. 2000-2001年度“中国医科大学校优秀教师”
9. 2002年“中国医科大学校优秀党务工作者”
10. 2002年“中国医科大学校先进五四青年”
11. 1993年沈阳市科学技术进步三等奖
12. 2000年中国医科大学优秀博士科学奖励基金
13. 2008年获中国医科大学“三育人”先进教师
14. 2009年获中国医科大学优秀共产党员

● 其它出版物

1. 《临床医学概论》 医药科技出版社十三五规划教材（编写中）主编
2. 《病理生理学》（病案版）科学出版社 编委
3. 《缺氧实验》VCD卫生部十五重点医学音像教材 主编(书号ISRC CN-M22-03-0079-0/V.R) 已出版发行
4. 《缺血再灌注实验》VCD卫生部十五重点医学音像教材 主编(书号ISRC CN-M22-03-0081-0/V.R) 已出版发行
5. 《机能学实验多媒体CAI》（校内应用）

6. 《机能学实验指导》（校内应用）

7. 《病理生理学习题集》（校内应用）

● · 论文

1. 田琪, 王洋, 刘正琦, 陈杰, 文涛, 高明奇\*等. 慢性铅暴露对大鼠GAP-43蛋白表达和学习记忆影响. 中国公共卫生, 2011, 127 (1): 94-95. (CA收录)
2. 王洋, 田琪, 刘正琦, 陈杰, 文涛, 高明奇\*等. 发育期铅暴露对大鼠GDNF表达影响. 中国公共卫生, 2010, 126 (12): 1528-1529. (CA收录)
3. 李金燕, 董静, 王毅, 侯怡, 单良, 高明奇等. 碘缺乏和甲状腺功能减退对大鼠仔鼠小脑cAMP反应元件结合蛋白表达的影响. 环境与健康杂志, 2009, 26 (11): 947-949. (CA收录)
4. 高明奇, 林庚, 李和泉, 聂桦, 刘守兰. 丹参提取物F对乙醇诱导的大鼠胃粘膜损伤和胃粘膜微血管损伤的抑制作用及对脂质过氧化物的影响. 世界科学技术—中医药现代化, 2008, 10 (3): 118-122 (CA收录)
5. 高明奇, 孙黎光, 周彬, 等慢性铅暴露小鼠海马NMDAR亚单位基因的表达. 中国公共卫生; 2006, 22 (5): 574-575 (CA收录)
6. 高明奇, 张天彪, 孙黎光, 等 铅对小鼠脑海马细胞内贮存钙释放的影响. 卫生研究; 2005, 24 (4): 400-403. (PubMed收录)
7. 高明奇, 张天彪, 周彬, 等. 慢性铅暴露对仔鼠脑海马NMDAR受体蛋白表达的影响. 毒理学杂志; 2005, 19 (3): 178-180 (CA收录)
8. 高明奇, 张天彪, 孙黎光, 金心. 急性染铅小鼠海马脑片凋亡相关酶活的变化. 中国公共卫生; 2005, 21 (4): 440-

443 (CA收录)

9. 高明奇, 周彬, 张天彪, 孙黎光. 慢性铅暴露小鼠海马凋亡相关基因的表达. 中国公共卫生; 2005, 21 (6): 513-515 (CA收录)
10. 高明奇, 张天彪, 孙黎光, 等 用Fura-2双波长荧光法测定小鼠海马细胞内游离钙. 中国医科大学学报, 2005, 34 (3): 195-196
11. 高明奇, 张天彪, 周彬, 孙黎光. 铅对小鼠海马 $[Ca^{2+}]_i$ 的影响及L型钙通道的作用. 卫生毒理学杂志; 2004, 18 (4): 217-219 (CA收录)
12. 张天彪, 高明奇, 孙黎光等慢性染铅对脑皮质细胞损伤的形态学变化. 中国医科大学学报, 2005, 34 (3): 193-194 (BA收录)
13. 姜静宜, 单悦梅, 高明奇. 丹酚酸A对缺血再灌注大鼠缺血期胃粘膜血流量及再灌注期胃粘膜脂质过氧化的影响. 微循环学杂志; 2008, 19 (2): 25-27
14. 高明奇等丹参提取物F对大鼠乙醇致胃粘膜损伤时脂质过氧化影响的研究 中国中西医结合杂志 1998; 6 (18 s): 131
15. 高明奇等丹参提取物F对大鼠乙醇性胃粘膜损伤的影响及其机制的研究. 中国病理生理杂志 1993; 9 (5): 644
16. 高明奇等酒精致大鼠胃粘膜微循环的变化及早期血管损伤的研究 中国微循环杂志 1998; 2(2): 76
17. 高明奇等丹参提取物F与Losec 抗溃疡作用的比较研究 中国医科大学学报 1998; 12 (27增): 33
18. 李和泉, 高明奇, 刘守兰 丹酚酸B对大鼠实验性急性胃溃疡作用的研究 中国学术期刊文摘1999; 5 (11): 1455
19. Li Hequan and Gao Mingqi. Anti-ulcer effect of Dan Shen Extract F and relation to microcirculation of gastric mucosa. Microcirculation Annual. 1997; 13:35



20. 刘守兰, 高明奇等利胆灵抑制胆固醇结石与血液流变学关系的研究 实用中西医结合杂志 1998; 9 (11): 776
21. 聂桦, 魏敏杰, 高明奇, 等乙酰胆碱对人子宫平滑肌细胞合成肌醇1, 4, 5三磷酸的影响 中国药理学报 1999 Jul, 20 (7): 659
22. 赵福杰, 富丽, 高明奇等巴氏腺囊肿激光开窗术与常规造口术疗效的对比 中国实用妇科与产科杂志 1999; 6(15): 379
23. 刘守兰, 李和泉等 丹参提取物F对大鼠幽门结扎溃疡的影响及其与胃分泌功能的关系 中国医科大学学报 1994; 23(23增): 6
24. 高明奇等新教学法与传统教学法的比较 高等医学教育研究进展1998; 合: 376
25. 高明奇等不同教学方法在病理生理学教学中效果的比较研究 中国医学教育研究进程(第一卷) 624
26. 高明奇等病理生理学计算机多媒体辅助教学研究 医学教育与管理 1999; 3 (56): 9
27. 高明奇等医学CAI的开发研制与应用基本技术 医学教育与管理 2000; 2 (58): 22
28. 张海鹏, 高明奇面向21世纪, 病理生理学课程改革的初探 医学教育与管理 1996; 3(45): 1
29. 刘强, 冯甲棣, 高明奇等以问题为中心教学方法的探讨 医学教育与管理 2000; 2 (58): 37
30. 贺文阁, 高明奇, 张训巍, 姚江. 试论高等医学教育中的人文精神及培养途径. 辽宁教育行政学院学报. 2013, 2: 49-51.

[【关闭窗口】](#)

联系我们: [yxy@cmu.edu.cn](mailto:yxy@cmu.edu.cn) | 传真: 024-31939448

未经许可不得擅自转载本网站图文资料