

姓名	曲毅	
职称	主任医师	
导师资格	硕士研究生指导教师	
学科专业	生物医学工程（医）	
联系方式	电话：588858730-5392 E-mail: drquyi@163.com	
<p><b>一、个人简介</b></p> <p>曲毅，男，医学博士，主任医师。长期从事老年高血压靶血管损害的基础和临床研究，率先提出内源性哇巴因在哺乳动物肾上腺的组织来源及其分泌功能受垂体—肾上腺轴调节的新观点；较早提出阿司匹林联合他汀类药物对老年缺血性卒中复发的临床干预策略等。参加国家自然科学基金、国际高血压药物多中心研究 3 项，获得部、市级科研课题资助多项，发表核心期刊论文 40 余篇，在 <i>Inter J Cardio, Int J Clin Exp Med, Curr Vasc Pharmacol, J Am Geriat Soc.</i> 等学术期刊发表 SCI 论文 11 篇。参加《实用老年医学》、《老年常见疾病临床手册》、《家庭医学-巡诊医护与预防（第 5 版）》等 14 本专著和科普书籍的编写工作，指导硕士研究生 7 名；“老年高血压靶器官损害的机制和防治”获得 2008 年上海医学科技三等奖。</p>		
<p><b>二、主要学习工作经历</b></p> <p><b>（一）学习经历</b></p> <p>1997/09—2000/06：西安交通大学医学院，心血管病专业，博士</p> <p>1994/09—1997/07：西安医科大学，心血管病专业，硕士</p> <p>1987/09—1992/07：西安医科大学，临床医学系，学士</p> <p><b>（二）工作经历</b></p> <p>2021/11—至今：上海市浦东新区公利医院，主任医师</p> <p>2018/04—2021/10：中科院上海临床研究中心，研究员</p>		

2010/03—2018/04：上海市徐汇区中心医院，主任医师

2000/07—2010/02：上海第二医科大学附属仁济医院，副主任医师、主任医师

1992/07—2000/07：西安医科大学第二附属医院，住院医师、主治医师

### 三、主要科研工作与成绩

#### （一）近年主要科研项目

1. 老年认知功能障碍的社区干预策略探讨（FDCDM201301） 复旦大学医院管理研究科研基金 2015.7- 2018.12 负责人，已结题
2. 25-羟维生素 D 对糖尿病动脉硬化损害的机制研究（20124276）上海市卫生局科研项目 2014-2016 年 负责人，已结题
3. 老年高血压血管功能损害在认知功能障碍的作用机制研究（XHZDXK1105）徐汇区重点学科建设基金 2013-2017 年 负责人，已结题
4. 老年认知功能障碍患者早期诊断与社区管理（2011GB19）上海市卫生局科研项目 2013-2015 年 负责人，已结题

#### （二）近年代表性成果

1. Hu Y, Jiang SF, Lu SY, Xu R, Huang YP, Zhao ZL, **Qu Y\***. Echocardiography and Electrocardiography Variables Correlate With the New York Heart Association classification: An Observational Study of Ischemic Cardiomyopathy Patients. *Medicine*, 2017;96(26):e7071
2. Sheng L, **Qu Y**, Yan J, Liu GY, Wang WL, Wang YJ, Wang HY, Zhang MQ, Lu C, Liu Y, Jia JY, Hu CY, Li XN, Yu C, Xu HR. Population pharmacokinetic modeling and simulation of huperzine A in elderly Chinese subjects. *Acta Pharmacologica Sinica*. 2016,37: 994-1001
3. Xiao JJ, Chen P, **Qu Y\***, Yu PJ, Yao JH, Wang HB, Fu SY, Bei YH, Chen Y, Che L, Xu JH. Telocytes in exercise-induced cardiac growth. *J Cell Mol Med*. 2016;20(5):973-9
4. Lin L, He Y, Xi BL, Zheng HC, Chen Q, Li J, Hu Y, Ye MH, Chen P, **Qu Y\***. miR-135a suppresses calcification in senescent VSMCs by regulating KLF4/STAT3 pathway. *Curr Vasc Pharmacol*. 2016;14(2):211-8.
5. He Y, Lin L, Cao JQ, Mao XD, **Qu Y\***, Xi BL. Up-regulated miR-93 contributes to coronary atherosclerosis pathogenesis through targeting ABCA1. *Int J Clin Exp Med* 2015;8(1):674-681.
6. Shen XN, **Qu Y**, Qiu L. Temperature Change of Mingmen (GV4) before and after the Treatment of the 10.6 $\mu$ m Laser Moxibustion for Cancer-related Fatigue --A Randomized Double-blind Controlled Trial. *J Am Geriat Soc*. 2014, 62(Suppl 2): s393.
7. 毕业后医学教育系列-综合知识（第二版）。王吉耀主编。北京：科学出版社，2019 年 9 月。ISBN 978-7-03-062051-4）
8. 曲毅（副主编）。医学影像设备临床试验实践。朱建民，许永华主编。上海：上海科学技术出版社，2016 年 1 月。（ISBN 978-7-5478-2873-3）
9. 液相色谱-质谱联用技术临床应用。李水军，Wang Sihe 主编。上海：上海科学技术出版社，2014 年 10 月。（ISBN 978-7-5478-2373-6）

#### 四、主要社会学术团体兼职

中国老年医学会中医药分会委员  
中国老年保健协会家庭医生分会委员  
上海医学会老年医学分会委员兼秘书  
上海医学会内科学分会委员兼秘书  
《中华预防医学杂志》通讯编委  
《中国新药与临床杂志》编委

#### 五、主要研究方向

血管衰老的分子机制和功能评估