



友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

张 葵



姓名：张葵，教授，硕士研究生导师

联系方式：13505151066

研究方向：

研究脂蛋白和载脂蛋白在冠心病、脑梗死、动脉粥样硬化及糖尿病等血脂代谢相关疾病发生发展中的作用，侧重脂质代谢相关指标在血脂代谢相关疾病实验室中的诊断价值与临床应用。

个人简介：

1984年毕业于皖南医学院医疗专业后留校任助教。1987年至1990年于安徽医科大学攻读硕士研究生，毕业后任生物化学教研室助教、讲师。1995年调入南京大学医学院附属鼓楼医院，2002年取得硕士研究生导师资格，2003年晋升为主任技师主任医师。2003年至今任南京大学医学院附属鼓楼医院检验科主任、检验教研室主任。1989年赴日本名古屋第一赤十字病院、名古屋大学医学院检查部研修。长期从事临床生物化学检验、教学与科研工作，擅长脂质代谢与疾病的实验室研究与临床应用；积极学习、消化、吸收国内外有关新知识、新技术，并将其应用于临床实验诊断之中，解决检验工作中的疑难问题；多次组织参与检验信息与临床应用的交流沟通工作，并受到好评；参与临床多个科室课题的研究工作，协作多位研究生和博士完成课题；注重加强专科人才后备队伍建设，成效显著。多次受邀在国家、省、市做学术报告。多次被评为院先进工作者、院行风十佳、优秀党员；自2003年起主持工作的检验科，多次被评为江苏省省级临床重点专科及南京市卫生局医学重点专科。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

学术论文（近5年）

1. 测定冠心病患者血清HDL-C和LDL-C水平的方法学比较. 现代生物医学进展, 2011, 11(21):5122-5125 第一作者
2. 测定糖尿病患者血清LDL-C水平的方法学比较. 现代生物医学进展, 2011, 11(9):1767-1770 通讯作者
3. Electrochemical immunosensor based on colloidal carbon sphere array. Biosensors and Bioelectronics, 2010,25:1130-1136. 第二作者
4. Pan JS, Zhang K, Zhou J, Wu C, Zhuang H, Zhou YH. Application of truncated immunodominant polypeptide from hepatitis E virus (HEV) ORF2 in an assay to exclude non-specific binding in detecting anti-HEV IgM. Journal of Clinical Microbiology. 2010,48(3):779-784.共同第一作者
5. 血清脂联素水平与冠心病关系的研究. 临床检验杂志, 2010, 28(6):418-420 第一作者
6. 载脂蛋白A5基因原核表达及多克隆抗体的制备. 中华检验医学杂志, 2010, 33(2):170-172 通讯作者
7. 血清载脂蛋白A5水平与冠心病的关系. 临床检验杂志, 2010, 28(4):276-278 通讯作者
8. 人载脂蛋白A-V单克隆抗体的制备与鉴定. 中华老年心脑血管病杂志, 2010, 12(11):1037-1038. 通讯作者
9. 360例血小板减少病例手工复检分析及其意义. 现代检验医学杂志, 2010, 25(5):112-113 通讯作者
10. 定量检测系统方法学性能验证实验的基本方法. 临床检验杂志, 2009, 27(5):321-323 第一作者
11. 2型糖尿病患者检测血清载脂蛋白A5 的价值. 临床检验杂志, 2009, 27(6):467-469 第一作者
12. 重组人载脂蛋白A5原核表达载体的构建及分析鉴定. 临床检验杂志, 2009, 27(1):53-56 通讯作者
13. 不同血样采集管对干化学法血氨测定的影响比较. 现代检验医学杂志, 2009, 24(6):106-108 通讯作者
14. 糖基化免疫球蛋白IgG免疫学特征的变化. 中国实验诊断学, 2009, 13(6):850-852 通讯作者

15. 血清载脂蛋白A5 ELISA法的建立及评价. 临床检验杂志, 2009, 27(5):355-357 通讯作者
16. 脑梗塞患者载脂蛋白A5基因多态性与颈动脉粥样硬化程度的相关性研究. 第一作者
17. 载脂蛋白A5基因多态性与脑梗塞的相关性研究. 第一作者
18. 应用ROC曲线分析几项生化指标在妊娠期肝内胆汁淤积症诊断中的价值. 通讯作者
19. 时间分辨荧光免疫技术在乙肝病毒标志物检测中的应用. 通讯作者
20. 长期液氮保存PBSC细胞调亡及死亡检测. 通讯作者
21. 自制血清白蛋白电泳质控品用于室内质控的研究. 临床检验杂志, 2008, 通讯作者
22. 造血干细胞移植后人巨细胞病毒动态监测的临床意义. 医学临床研究, 通讯作者
23. 网织血小板检测在血小板减少症中的临床价值. 中华实用诊断与治疗杂志, 通讯作者
21. 肾衰患者T细胞亚群CD30表达检测及其临床意义. 免疫学杂志, 通讯作者

专著

1. 《临床检验标本采集送检手册》 2010年1月, 人民卫生出版社, 参编
2. 《检验医学高级教程》 2010年6月, 人民军医出版社, 参编
3. 《临床生物化学实验诊断与病例解析》 2010年1月, 中国医药科技出版社, 参编
4. 《心血管检验》 2009年9月, 人民军医出版社, 参编
5. 《肝功能衰竭现代治疗学》 2008年12月, 江苏科学技术出版社, 参编

科研项目:

1. 南京地区糖化血红蛋白检测一致性项目研究, 2012, 江苏省卫生科研项目, 第一负责人
2. 小而密低密度脂蛋白超速离心法的建立及其与糖尿病的关系研究, 2010年, 江苏省卫生科研项目, 第一负责人
3. 磁离子标记内皮祖细胞抑制2型糖尿病动脉粥样硬化的研究, 2010年, 南京市医学科技发展项目, 第二负责人
4. 生物医学纳米材料对血细胞作用的研究, 2010, 国家重点基础研究973计划, 第二负责人
5. 糖调控载脂蛋白A5表达的机制研究, 2009年, 南京市重点课题, 第一负责人
6. 血清脂蛋白胆固醇测定方法在不同疾病中的应用研究, 2008年, 南京市卫生局, 第一负责人
7. 人载脂蛋白A5基因克隆表达及其与冠心病关系的研究, 南京市重点课题, 2010结题, 第二负责人

获奖情况:

1. 载脂蛋白A5的检测及其与心脑血管疾病的关系, 新技术引进奖一等奖, 2012, 南京市卫生局
2. 载脂蛋白A5的检测及其与心脑血管疾病的关系, 新技术引进奖二等奖, 2011年, 江苏省卫生厅
3. 载脂蛋白A5的检测及其在糖尿病、冠心病血脂异常评价中的应用, 新技术引进奖二等奖, 2010年, 江苏省卫生厅
4. 血清亮氨酸氨基肽酶活性水平在妊娠期内合并胆汁郁积症中的临床应用价值, 新技术引进奖二等奖, 2008年, 江苏省卫生厅
5. 血清亮氨酸氨基肽酶活性水平在妊娠期内合并胆汁郁积症中的临床应用价值, 新技术引进奖一等奖, 2009年, 南京市卫生局
6. CPDA-DHA-Vit.C血液保养液研究, 科技进步奖三等奖, 2005年, 南京市科技局
7. BNP的快速检测及临床应用新技术引进奖二等奖, 2004年, 江苏省卫生厅
8. 网织化血小板的检测及临床应用 新技术引进奖二等奖, 2004年, 江苏省卫生厅
9. 电泳法定量测定高脂血症各脂蛋白胆固醇 新技术引进奖一等奖, 2003年, 江苏省卫生厅
10. HLA-B27的检测及临床应用, 新技术引进奖二等奖, 2002年, 南京市卫生局
11. 流式细胞仪计数低值血小板, 新技术引进奖二等奖, 2002年, 江苏省卫生厅

学术兼职情况:

担任江苏省医学会检验分会副主任委员、江苏省中西医结合学会实验医学专业委员会副主任委员、江苏省医院管理协会检验分会副主任委员、江苏省肿瘤标志物专业委员会委员、中国生化学会脂质与脂蛋白专业委员会委员、南京卫生局检验质控委员会主任委员、南京医学会检验分会主任委员、《临床检验杂志》常务编委、《分子诊断与治疗杂志》及《微循环杂志》编委。