


## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 汤继宏	性别： 男	出生年月： 1967 年 1 月	
导师类别： 专业学位博导， 学术学位硕导、 专业学位硕导		职称： 主任医师， 副教授	
所在学科专业	儿科学（小儿神经内科）		
主要研究方向	小儿惊厥性疾病的基础与临床研究		
	小儿脑损伤的基础与临床研究		
	小儿中枢神经系统感染的研究		
个人简历	<p><b>（1）受教育经历</b></p> <p>1985 年 9 月-1990 年 7 月： 苏州医学院临床医学专业， 本科毕业</p> <p>1993 年 9 月-1996 年 7 月： 苏州医学院神经病学专业， 硕士研究生毕业</p> <p>2003 年 9 月-2006 年 7 月： 苏州大学神经病学专业， 博士研究生毕业</p> <p><b>（2）工作经历</b></p> <p>1996 年 7 月至今， 苏州大学附属儿童医院神经内科工作</p> <p>期间先后任住院医师、 主治医师、 讲师、 副主任医师、 副教授、 主任医师</p> <p>2007 年 3 月任苏州大学儿科学专业硕士研究生导师</p> <p>2015 年 7 月任苏州大学临床医学专业博士学位博士研究生导师</p>		
社会任职	<p>中华医学会儿科学分会罕见病学组委员</p> <p>福棠儿童医学发展研究中心神经内科专业委员会委员</p> <p>江苏省研究型医院学会罕见病专业委员会内分泌神经心血管学组副组长</p> <p>江苏省抗癫痫协会常务理事</p> <p>苏州市医学会儿科专业委员会神经学组委员</p> <p>苏州市医学会医疗事故技术鉴定暨医疗损害鉴定专家</p>		
学术成果	<p>从事医疗工作 30 年来， 参与儿科书籍编写 3 部： 《儿科临床鉴别诊断》、 《儿科疾病临床诊治难点评述》、 《儿科门急诊手册》 等。 科研上， 先后以第一作者或通讯作者发表论文 50 余篇(其中 SCI 收录论文 5 篇、 中华医学会系列期刊 5 篇、 北图核心期刊 30 余篇)。 主持江苏省自然科学基金项目 1 项（BK2011309）、 江苏省卫生健康委科研课题 1 项（H2018010）、 苏州市级课题 5 项（SWQ12、 SZD0865、 SYS201349、 SS201866、 SLT201942）； 主要参与国家自然科学基金项目 2 项（30870808、 61801476）、 江苏省自然科学基金项目 1 项（BK20170387）； 此外， 以第一完成人获得江苏省妇幼健康引进新技术一等奖 1 次、 苏州市科技进步奖三等奖 1 次、 苏州市医学新技术奖二</p>		

	<p>等奖 2 次和三等奖 2 次；以主要完成人员获得江苏省科技进步奖三等奖 1 次、苏州市科技进步奖二等奖 1 次。</p> <p><b>以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 5 篇：</b></p> <p>[1]<b>Tang J</b>, Bao S, Zhang Z, Hu S. Effect of agonist on gamma- aminobutyric acid B receptor subunit expression in the hippocampus of epileptic rats. <i>Neural Regeneration Research</i>, 2009, 4(8): 577-582.</p> <p>[2]<b>Tang J</b>, Zhu Y, Zhang B, Gu Q, Li Y. Ventriculoperitoneal shunt strategy for cerebrospinal fluid rhinorrhea repair: a case report and review of the literature. <i>Pediatric Neurology</i>, 2012,47(5): 369-372.</p> <p>[3]<b>Tang J</b>, Yan W, Li Y, Zhang B, Gu Q. Relationship between common viral upper respiratory tract infections and febrile seizures in children from suzhou, china. <i>Journal of Child Neurology</i>, 2014, 29(10):1327-1332.</p> <p>[4]<b>Tang JH</b>, Tian JM, Sheng M, Hu SY, Li Y, Zhang LY, Gu Q, Wang Q. Study of posterior reversible encephalopathy syndrome in children with acute lymphoblastic leukemia after induction chemotherapy. <i>Journal of Child Neurology</i>, 2016, 31(3):279-284.</p> <p>[5]Liu Y, Zhou YF, Lang X, Liu YP, Zheng Q, Zhang YJ, Jiang X, Zhang L, <b>Tang JH</b>(通讯作者), and Dai YK. An Efficient and Robust Muscle Artifact Removal Method for Few-Channel EEG. <i>IEEE Access</i>, 2019, 7(1):176036-176050.</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<p>[1] 2009 年度苏州市医学新技术项目三等奖（排名第一）</p> <p>[2] 2011 年度苏州市医学新技术项目三等奖（排名第一）</p> <p>[3] 2012 年度苏州市科学技术进步三等奖（排名第一）</p> <p>[4] 2012 年度苏州市医学新技术项目二等奖（排名第一）</p> <p>[5] 2012 年度江苏省科学技术进步三等奖（排名第五）</p> <p>[6] 2018 年度苏州市医学新技术项目二等奖（排名第一）</p> <p>[7] 2019 年度江苏省妇幼健康引进新技术项目一等奖（排名第一）</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>现在主持江苏省卫生健康委科研课题 1 项（H2018010）、苏州市科技发展计划课题 2 项（SS201866、SLT201942）；主要参与国家自然科学基金项目 1 项（61801476）、江苏省自然科学基金项目 1 项（BK20170387）。</p>
<p><b>联系方式</b></p>	<p><b>联系地址：</b>苏州工业园区钟南街 92 号苏州大学附属儿童医院园区总院 神经内科</p> <p><b>联系电话：</b>0512-80692900</p> <p><b>邮箱：</b>tjhzhsh@126.com</p>