

## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 丁欣	性别： 女	出生年月： 1981.05	
导师类别： 学术学位硕导		职称： 副主任医师、副教授	
所在学科专业	儿科学		
主要研究方向	新生儿窒息		
	脑损伤		
个人简历	<p>(1) 受教育经历</p> <p>2013.9 - 2016.7, 苏州大学, 儿科学, 博士, 导师: 冯星</p> <p>2004.8 - 2007.7, 苏州大学, 儿科学, 硕士, 导师: 冯星</p> <p>1999.8 - 2004.7, 四川大学, 临床医学, 学士</p> <p>(2) 工作经历</p> <p>2019.07-至今, 苏州大学附属儿童医院, 副主任医师、副教授</p> <p>2017.12-2019.07, 苏州大学附属儿童医院, 副主任医师、讲师</p> <p>2012.9-2013.9, 美国哈佛大学附属波士顿儿童医院, 访问学者</p> <p>2011.7-2017.11, 苏州大学附属儿童医院, 主治医师、讲师</p> <p>2007.8-2011.6, 苏州大学附属儿童医院, 住院医师</p>		
社会任职	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、2018年 聘任 中华医学会儿科学分会 青年委员</li> <li>2、2019年 聘任 中华医学会儿科学分会新生儿学组 青委副组长</li> <li>3、2017年 聘任 中国研究型医院学会儿科学专业委员会 青年委员</li> <li>4、2019年 聘任 中国医师协会新生儿科医师分会新生儿复苏专业委员会委员</li> <li>5、2018年 聘任 江苏省妇幼保健协会省市妇儿医疗保健机构分会第一届委员会秘书</li> <li>6、2017年 聘任 苏州市医学会第一届医学教育专业委员会副主任委员</li> <li>7、2018年 聘任 苏州大学附属医院科教管理专业委员会研究生分会副主任委员</li> </ol>		

<p>学术成果</p>	<p>(1) Yuanyuan Yang (#) ; Bin Sun (#) ; Jian Huang; Lixiao Xu; Jian Pan; Chen Fang; Mei Li; Gen Li; Yanfang Tao; Xiaofeng Yang; Ying Wu; Po Miao; Ying Wang; Hong Li; Jing Ren; Meiqin Zhan; Yiping Fang; Xing Feng (*) ; Xin Ding (*) (丁欣, 通讯作者), Up-regulation of miR-325-3p suppresses pineal aralkylamine N-acetyltransferase (Aanat) after neonatal hypoxia-ischemia brain injury in rats, Brain Research, 2017.3.11, (1668):28~35, 已标注 (期刊论文)</p> <p>(2) Ding, Xin(#)(丁欣, 第一作者); Cheng, Zhi; Sun, Bin; Huang, Jian; Wang, Liang; Han, Xing; Yang, Yuanyuan; Xu, Wen; Cao, Xujun; Miao, Po; Wang, Ying; Guo, Wanliang; Gu, Qin; Feng, Xing(*), Distinctive sleep problems in children with perinatal moderate or mild hypoxic-ischemia, Neuroscience Letters, 2016.2.12, 614:60~64, SCIE, 已标注 (期刊论文)</p> <p>(3) X. Ding(丁欣, 第一作者), B. Sun#, J. Huang, L. Xu, J. Pan, C. Fang, Y. Tao, S. Hu, R. Li, X. Han, P. Miao, Y. Wang, J. Yu, and X. Feng*, 'The Role of Mir-182 in Regulating Pineal Clock Expression after Hypoxia-Ischemia Brain Injury in Neonatal Rats', Neurosci Lett, 591C (2015), 75-80.</p> <p>(4) Yuan Lv, Bin Sun, Xing-xing Lu, Yan-lin Liu, Mei Li, Li-Xiao Xu, Chen-Xi Feng, Xin Ding*(丁欣, 通讯作者), Xing Feng*,The role of microglia mediated pyroptosis in neonatal hypoxicischemic brain damage, Biochemical and Biophysical Research Communications,524(2020),933-938.</p> <p>(5) Xiang Lia, Tianyi Wanga, Dongping Zhanga, Haiying Lia, Haitao Shena, Xin Ding* (丁欣, 并列通讯作者),Gang Chen**,Andrographolide ameliorates intracerebral hemorrhage induced secondary brain injury by inhibiting neuroinflammation induction, Neuropharmacology,141 (2018),305-315.</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1、生物节律监测在新生儿缺氧缺血性脑病预后评估中的意义, 省卫计委医学新技术引进一等奖, 2018年, 排1</p> <p>2、缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究, 中华医学会科技进步三等奖, 2018年, 排4</p>

	<p>3、缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究，江苏省医学科技奖一等奖，2017年，排4</p>
在研项目	<p>1、国家自然科学基金面上项目：miR-325 调控 Lhx3 影响新生儿缺氧缺血脑病后生物节律的机制研究，项目编号：81871193，经费额度：57 万，起止年月：2019 年 1 月—2022 年 12 月，在研，主持。</p> <p>2、第五批姑苏卫生人才培养项目：miRNAs 调节生物节律影响缺氧缺血脑损伤远期转归的机制研究，项目编号：GSWS2019049，经费额度：30 万，起止年月：2018 年 1 月—2022 年 12 月，在研，主持。</p> <p>3、苏州市民生科技示范工程项目：新生儿危重症临床模块化管理的推广应用与示范，项目编号：SS201709，经费额度：20 万元，起止年月：2017 年 7 月—2020 年 6 月，在研，主持。</p> <p>4、江苏省卫生计生委 青年医学重点人才项目：TCONS-00044595介导缺氧缺血脑损伤后松果体功能紊乱的机制，项目编号：QNRC2016763，经费额度：25万元，起止年月：2016年 7月—2020年 12 月，在研，主持。</p>
联系方式	<p>联系地址：苏州园区钟南街 92 号</p> <p>联系电话：0512-80693505</p> <p>邮箱：dingxin@suda.edu.cn</p>