

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 孙斌	性别： 男	出生年月： 1969. 11	
导师类别： 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（新生儿）		
主要研究方向	新生儿脑损伤		
	新生儿辐射损伤的预防和保护治疗		
个人简历	<p>（1）受教育经历</p> <p>1987/09—1992/07，南京医学院，儿科系，学士</p> <p>1998/09—2001/06，苏州大学医学院，儿科学，硕士 导师：冯星</p> <p>2004/09—2007/12，苏州大学医学部，放射医学，博士 导师：杨占山</p> <p>（2）工作经历</p> <p>2020/01 至今 苏州大学附属儿童医院新生儿科主任兼内科副主任</p> <p>2016/10—2019/12 苏州大学附属儿童医院内科副主任兼新生儿科副主任</p> <p>2013/06 至今 苏州大学附属儿童医院，副教授</p> <p>2012/10—2013/01 澳大利亚昆士兰大学（The University of Queensland）皇家布里斯班妇女医院（RBWH），进修深造</p> <p>2010/05-2016/10 苏州大学附属儿童医院医务处副处长兼门诊办公室主任</p> <p>2008/07-2008/10 参加江苏省对口支援四川地震灾区绵竹市医疗卫生总队</p>		
社会任职	<p>2017/07 至今 江苏省医学会儿科学分会新生儿学组副组长</p> <p>2017/03 至今 中华医学会儿科学分会第十七届委员会转化医学委员会委员</p> <p>2017/03 至今 中华医学会儿科学分会第十七届委员会围产医学专业委员会秘书</p> <p>2015/11 至今 江苏省妇幼保健协会新生儿质量控制分会第二届委员会委员</p> <p>2014/07—2017/6 江苏省医学会儿科学分会新生儿学组副组长</p> <p>2011/06—2014/06 江苏省医学会儿科学分会新生儿学组委员</p>		

学术成果

第一作者论文

1. Xu LX, Tang XJ, Yang YY, et al. Neuroprotective effects of autophagy inhibition on hippocampal glutamate receptor subunits after hypoxia-ischemia-induced brain damage in newborn rats[J]. Neural Regen Res, 2017, 12 (3): 417-424.
2. Xu LX, Lv Y, Li YH, et al. Melatonin alleviates brain and peripheral tissue edema in a neonatal rat model of hypoxic-ischemic brain damage: the involvement of edema related proteins[J]. BMC Pediatr, 2017, 17 (1): 90.
3. Ding X#, Cheng Z#, Sun B#, Huang J, Wang L, Han X, Yang Y, Xu W, Cao X, Miao P, Wang Y, Guo W, Gu Q, Feng X*. Distinctive sleep problems in children with perinatal moderate or mild hypoxic-ischemia. Neurosci Lett. 2016 Feb 12;614:60-4.
4. X. Ding#, 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.
5. Sun B#, Feng X*, Ding X, Bao L, Li Y, He J, Jin M. Expression of Clock genes in the pineal glands of newborn rats with hypoxic-ischemic encephalopathy [J]. Neural Regeneration Research, 7(28):2221-2226, 2012.
6. B Sun#, ZS Yang *, ZY Zhou, MF Jin. Antagonism of radiation damage in mice by expression of high levels of VEGF. Gene Ther Mol Biol Vol 13, 308-315, 2009.
7. 辐射损伤对小鼠不同组织 VEGF 表达的影响, 实验动物与比较医学, 2008, 28 (1), 27-29.
8. 新生儿脐血受辐射损伤后 VEGF 及 VEGFmRNA 的表达, 临床儿科杂志, 2008, 26 (2), 129-131。
9. 血管内皮生长因子转基因治疗小鼠辐射损伤的实验研究, 中华放射医学与防护杂志, 2010, 30 (2), 138-142。
10. 总住院医师制的实施与体会。中国医学创新杂志, 2012, 9 (34), 153-154。
11. 儿科双语教学精品课程建设。教育教学论坛杂志, 2013, 2, 188-190。
12. 空气及纯氧对新生儿复苏效果的 Meta 分析, 中国血液流变学杂志, 2014, 24 (1), 110-114。

	<p>通讯作者论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 李荣虎[#], 于论, 缪珀, 丁欣, 孙斌*, 冯星. 缺氧缺血海马组织中自噬相关蛋白Beclin-1和LC3的表达变化以及雷帕霉素对其表达的影响[J]. 中国当代儿科杂志. 2015(04) 2. 于论[#], 孙斌*, 缪珀, 冯星. 82 例新生儿坏死性小肠结肠炎预后危险因素分析[J]. 中国当代儿科杂志, 15(12):1082-1085, 2013.
<p>获奖情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《血管内皮生长因子转基因治疗小鼠辐射损伤的实验研究》，2010-2011 年度苏州市自然科学优秀学术论文奖三等奖 2. 《新生儿窒息多脏器损伤的基础与临床研究》，2014，苏州市科技局，苏州市科技进步奖三等奖， 3. 《缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究》，2017，江苏医学科技奖一等奖 4. 《缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究》，2017，中华医学科技奖三等奖，
<p>在研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金面上项目（编号：81671532：“miR-375-3p 调控 rasd1 基因介导缺氧缺血缺血性脑损伤后昼夜节律紊乱的新机制” 2017/1-2020/12，在研，排名第一。
<p>联系方式</p>	<p>联系地址：江苏苏州市工业园区钟南街 92 号，苏州大学附属儿童医院 新生儿科，邮编：210025</p> <p>联系电话：0512-80692706</p> <p>邮箱：sunyu0628@126.com</p>