

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：倪宏	性别：男	出生年月：1968.03	
导师类别：学术学位博导、学术学位硕导		职称：研究员，教授（三级）	
所在学科专业	儿科学，儿科神经		
主要研究方向	儿童惊厥性脑损伤机制及干预		
	脑发育及发育期脑损伤修复策略		
	锌离子代谢稳态与脑可塑性调节		
个人简历	<p>（1）受教育经历</p> <p>1986-1991，青岛医学院，儿科学学士学位</p> <p>1994-1997，青岛大学医学院，生理学硕士学位（导师：唐明 教授）</p> <p>2000-2003，浙江大学医学院，儿科学博士学位（导师：水泉祥 教授）</p> <p>2003-2005，北京大学第一医院，儿科神经博士后（导师：吴希如教授）</p> <p>2010, 11-2011, 1 德国萨克森州格尔利茨医院社会儿科中心，德累斯顿大学公共卫生学院，访问学者</p> <p>2016, 5-2016, 10 德国汉堡大学分子神经病学中心，访问学者</p> <p>2018, 5-2018-7 德国埃森大学医院儿科，访问学者</p> <p>2019, 3-2019, 4 日本宫崎大学附属医院神经、内分泌、代谢、呼吸分野，访问学者</p> <p>（2）工作经历</p> <p>1991-1994，青岛市第八人民医院儿科，住院医师</p> <p>1997-2000，青岛大学医学院生理教研室，讲师</p> <p>2005-2010，苏州大学附属儿童医院儿研所，副研究员，硕导（人才引进），小儿神经实验室副主任，神经病学研究室主任</p> <p>2010-今，苏州大学附属儿童医院，研究员，教授（三级），博导，硕导，儿研所副所长，儿科临床研究院副院长兼脑科所所长</p>		
社会任职	<p>国家自然科学基金评审专家，SCI源刊《Frontiers in Neurology》小儿神经专栏副主编（Associate editor），《中华行为医学与脑科学杂志》《微循环学杂志》《中华诊断学电子杂志》编委，中国微循环学会（国家一级学会）理事兼脑血管病专委会、神经保护与康复专委会常委。《中华医学杂志英文版》、《Neuroscience Letters》《Life Sciences》《Journal of Child Neurology》审稿人。</p>		

<p>学术 成果</p>	<p>江苏省卫生拔尖人才，首批姑苏卫生重点人才，主持国家自然科学基金面上项目 5 项；主持江苏省自然科学基金青年科技创新人才学术带头人项目一项；主持江苏省卫生厅重点人才项目课题两项；获得中国博士后科学基金、江苏省自然科学基金和江苏省高校自然科学基金面上项目各一项；以第一作者兼通讯作者身份在国际 SCI 期刊发表论文 34 篇（其中中科院 SCI 分区表二区 11 篇）。</p> <p>代表性论著：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ni H, Timo Kirschstein, Braxton A. Norwood, Ching L. Hsieh. Editorial: The Developmental Seizure-Induced Hippocampal Mossy Fiber Sprouting: Target for Epilepsy Therapies? <i>Front. Neurol.</i> 2019, 10:1212. 2. Ni-Na Chen, Dong-jing Zhao, Yu-xiao Sun, Dan-dan Wang, Ni H(corresponding author). Long-term effects of zinc deficiency and zinc supplementation on developmental seizure-induced brain damage and the underlying GPR39/ZnT-3 and MBP expression in the hippocampus. <i>Front. Neurosci.</i> 2019, 13:920. 3. Ni H, Ren SY, Zhang LL et al.Expression profiles of hippocampal regenerative sprouting -related genes and their regulation byE-64d in a developmental rat model of penicillin-induced recurrent epilepticus. <i>Toxicol Lett</i> 2013, 217:162-169. 4. Ni H, Li C, Tao LY, et al. Physical exercise improves learning by modulating hippocampal mossy fiber sprouting and related gene expression in a developmental rat model of penicillin- induced recurrent epilepticus. <i>Toxicol Lett</i> 2009, 191(1):26-32. 5. Ni H; Lu ZH; Wang SB; Tang M. A transient increase in CCK mRNA levels in hippocampus following audiogenic convulsions in audiogenic seizure-prone rats. <i>ACTA PHARMACOLOGICA SINICA</i>, 2000, 21(5): 425-428.
<p>获奖 情况</p>	<p>2013 年、2014 年双入选中国精品科技期刊顶尖学术论文“领跑者 5000”；2019、2011 年分获 SCI 源刊《神经科学通讯》(Neuroscience letters) 突出贡献奖和 Top Reviewer；江苏省和苏州市科技进步奖 5 项；苏州大学周氏教育科研奖优秀奖、苏州大学苏鑫奖教金科研奖各一项。</p>
<p>在研 项目</p>	<p>[1] CLU/自噬共靶向调控质膜完整性对发育期惊厥致海马苔藓纤维异常投射的影响及机制（81871024），国家自然科学基金面上项目，2019-2022，经费：56 万元；</p> <p>[2] 发育期脑损伤生物标志的临床与基础研究，江苏省医学重点人才项目，2017-2021，经费：50 万元。</p>
<p>联系 方式</p>	<p>联系地址： 苏州市景德路 303 号</p> <p>联系电话： 0512-80697306</p> <p>邮箱： nhdoctor@163.com</p>