

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名： 陈旭勤	性别： 女	出生年月： 1973. 10	
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、 教授	
所在学科专业	儿科学（小儿神经）		
主要研究方向	癫痫、 抽动障碍、 运动障碍等发作性疾病		
	中枢神经感染、 神经免疫性疾病		
	神经系统遗传性疾病的诊治		
个人简历	<p>（1） 受教育经历</p> <p>1992. 08-1997. 07 苏州医学院， 本科</p> <p>2002. 09-2005. 06 苏州大学， 儿科学硕士</p> <p>2006. 05-2006. 07 以色列特拉维夫大学 DANA 医院， 癫痫与生长发育中心访问学者， 师从以色列抗癫痫协会主席 Uri Kramer 教授</p> <p>2005. 09-2009. 06 苏州大学， 免疫学博士</p> <p>2014. 01-2015. 01 澳大利亚悉尼大学， Alexandra 皇家儿童医院神经内科， 访问学者， 师从前国际小儿神经协会主席 Robert Ouvrier 教授</p> <p>（2） 工作经历</p> <p>1997. 08 至今 苏州大学附属儿童医院神经内科</p> <p>2010. 11-2011. 02 爱尔兰国立科克大学医院， 国际合作研究。</p> <p>2010. 07-2016. 10 苏州大学医学部儿科临床医学院， 副教授。</p> <p>2016. 10 至今 苏州大学医学部儿科临床医学院， 教授。</p> <p>2012. 09 至今 苏州大学学术型硕士生导师。</p> <p>2019. 05 至今 临床型博士生导师</p>		
社会任职	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中华医学会儿科分会青委会委员 2. 中国抗癫痫协会青委会委员 3. 中国妇幼保健协会儿童疾病与保健分会委员 4. 江苏省抗癫痫协会青委会副主任委员 5. 江苏医学会儿科分会小儿神经学组， 副组长 6. 首届苏州市欧美同学会理事 7. 国际儿童神经协会（ICNA） 会员 8. 澳大利亚抗癫痫协会（Epilepsy Society of Australia） 会员 9. 国家自然科学基金评审专家 		

	<p>10. Neurology Case Reports, Bio-Protocol 编委, Journal of Molecular Neuroscience 特约审稿人</p> <p>11. 江苏省抗癫痫协会理事</p> <p>12. 江苏省儿科学会小儿神经专业委员会委员</p> <p>13. 苏州市医学会神经病学分会神经系统感染与免疫性疾病学组委员</p> <p>14. 入选江苏省第四、五期“333”高层次人才工程培养对象</p> <p>15. 入选姑苏卫生重点人才培养对象</p> <p>16. 入选首批江苏“卫生拔尖人才”</p> <p>17. 入选第 15 批江苏省“六大人才高峰”培养对象</p>
<p>学术成果</p>	<p>研究成果获省、部级科学技术奖五项，华夏医学科技奖二项、苏州市科技进步奖三项。拥有专利一项。以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文及国内核心期刊论著 20 余篇。参编著作 2 部。主持国家自然科学基金面上项目 2 项（已完成），主持省自然基金 2 项（已完成）。</p> <p>1. 首次发现脊液和血清可溶性 B7-H3 可能是细菌性脑膜炎鉴别诊断、病情监测和病情判断有用的参考指标，可溶性 B7-H3 水平测定具有一定的临床应用价值，该研究成果加深了对细菌性脑膜炎的免疫病理机制的全面认识，具有较好的临床应用前景，为后续的深入研究打下良好基础。</p> <p>2. 首次发现 B7-H3 分子通过 TLR-2 的下游信号：NF-κ B 和 MAPK 途径加重肺炎链球菌性脑膜炎的炎症反应和病情进展。</p> <p>3. 临床肺炎链球菌性脑膜炎患儿中，脑脊液和血培养双阳性和相对较低的血清 CRP 浓度是预后不良的独立危险因素。</p> <p>4. 首次发现 ATP7B 基因 intron4:c.1707+5G>A 是临床罕见表型的肝豆状核变性的致病性突变，从而拓展了肝豆状核变性的 ATP7B 基因突变谱和临床表型谱。</p> <p>5. 通过长期随访首次发现，临床症状出现之前进行非亲缘性脐血移植，可以显著延缓青少年起病的异染性脑白质营养不良（MLD）患儿的病情进展。</p>
<p>获奖情况</p>	<p>研究成果获省、部级科学技术奖五项，华夏医学科技奖二项、苏州市科技进步奖三项。</p>
<p>在研项目</p>	<p>1, 2017 年江苏省“六个一工程”资助项目（编号：LGY2017091）：儿童急性细菌性脑膜炎(ABM)的早期诊断体系，3 万元，2017-2019</p> <p>2, 2018 年省级重点研发计划专项资金（编号：BE2018661）：儿童急性细菌性脑膜炎的整体规范化诊疗技术，50 万元，2018-2021</p> <p>3, 江苏省第十五批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助项目（编号：WSN-028）：NLRC4-CASP1-IL-1β 轴的活化在实验性颞叶癫痫（TLE）形成中的作用及其机制研究，4 万元，2018-2021</p>

	4, 苏州市临床重点病种诊疗技术专项 (LCZX201810): 儿童急性细菌性脑膜炎(ABM)的早期诊断和干预, 30 万元, 2018-2021
联系方式	联系地址: 苏州工业园区钟南街 92 号 联系电话: 0512-80692905 邮箱: xuqinlili@163.com