

苏州大学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： 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>		
社会任职	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中华医学会儿科分会第 17 届青委会委员 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. 首届苏州市欧美同学会理事 6. 国际儿童神经协会（ICNA）会员 7. 澳大利亚抗癫痫协会（Epilepsy Society of Australia）会员 8. 国家自然科学基金评审专家 9. Neurology Case Reports, Bio-Protocol 编委, Journal of Molecular Neuroscience 特约审稿人 		

	<p>10. 江苏省抗癫痫协会理事</p> <p>11. 江苏省医学会儿科分会委员</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>
学术成果	<p>研究成果获省、部级科学技术奖三项，华夏医学科技奖一项、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。</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-κB 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>
获奖情况	研究成果获省、部级科学技术奖三项，华夏医学科技奖一项、苏州市科技进步奖三项。
在研项目	江苏省自然科学基金资助项目：髓样相关蛋白 MRP8/14 加重肺炎链球菌性脑膜炎的炎症反应和脑损伤的研究
联系方式	<p>联系地址：苏州工业园区钟南街 92 号</p> <p>联系电话：0512-80692905</p> <p>邮箱：xuqinlili@163.com</p>