

新生儿科

冯星，男，1959年10月生，教授，主任医师，专业学位博导、学术学位硕导、专业学位硕导。从事新生儿专业工作30余年，在新生儿缺氧缺血性脑损伤、早产儿神经系统发育、早产儿管理等方面积累了丰富的经验。现任苏州大学儿科临床研究院院长，儿科学江苏省医学重点学科带头人，江苏省危重救治指导中心、苏州市儿科医学中心、苏州市儿童发育脑损伤防治研究重点实验室等的负责人。



研究方向

缺氧缺血性脑损伤
脑发育和脑损伤
生物节律

新生儿科简介

苏州大学附属儿童医院新生儿科，始建于上世纪70年代初，系江苏省首批临床重点专科，集医疗、教学、科研为一体，医疗技术处于省内领先、国内先进水平。科室拥有全国儿科常委2名，省级学会主委1名，副主委1名，博导2名，硕导6名，学科队伍骨干均为博士研究生学历。目前开设三个病区，通过危重新生儿转运系统的联接作用，每年收治各地危重新生儿3000余例，抢救成功率始终保持在95%以上，作为经济发达的苏南地区唯一的危重新生儿救治中心，极大地推动了本地区及全省的围产新生儿医学事业的快速发展。

个人简历

时间	单位	性质
1983年至今	苏州大学附属儿童医院	工作
1986年-1989年	苏州医学院	硕士研究生
2000年-2001年	伦敦大学King's College Hospital	访问学者
2000年-2009年	苏州医学院附属儿童医院	主任医师、副院长
2005年-2009年	苏州大学	博士研究生
2009-2017.04	苏州大学附属儿童医院	院长
2009年至今	苏州大学附属儿童医院	教授、主任医师

社会任职

中华医学会儿科学分会 常务委员兼秘书长；
中华医学会儿科学分会新生儿学组 副组长；
中华医学会儿科学分会围产医学委员会 主任委员
江苏省医学会儿科分会 前主任委员；
江苏省医学会 常务理事；
苏州市医学会儿科学会 主任委员；

《临床儿科杂志》副主编、《苏州大学学报（医学版）》常务编委；《World Journal of Pediatrics》、《中国实用儿科杂志》、《中国新生儿科杂志》、《江苏医药》编委；

学术成果

主持国家自然科学基金面项目 3 项、省市厅级课题多项，在核心期刊发表专业论文百余篇，其中 SCI 收录十余篇，主编、副主编出版专著 7 本。

代表性论著

[1] Li Y1, Yan J, Li M, Xiao Z, Zhu X, Pan J, Li X, **Feng X**. Addition of SNAP to perinatal risk factors improves the prediction of bronchopulmonary dysplasia or death in critically ill preterm infants. BMC Pediatr. 2013 Sep 10;13:138. doi: 10.1186/1471-2431-13-138 （通讯作者）

[2] Li Y, Li X, Zhou X, Yan J, Zhu X, Pan J, Jin M, Zhu X, **Feng X**, Xiao Z. Impact of sepsis on the urinary level of interleukin-18 and cystatin C in critically ill neonates. Pediatr Nephrol. 2013 Jan;28(1):135-44 （通讯作者）

[3] 《儿科临床鉴别诊断》 2000年 江苏科学技术出版社 冯星（副主编）

[4] 《儿科症状鉴别诊断学》 2006年 江苏科技出版社 冯星（副主编）

[5] 《儿童保健学》 2011年 清华大学出版社 冯星（副主编）

获奖情况

[1] 缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究，2017年，江苏医学科技奖一等奖

[2] 儿童感染固有免疫机制及防治策略的研究，2017年，华夏医学科技奖二等奖

[3] 新生儿窒息多脏器损伤的基础与临床研究，2013年，苏州市科技进步奖三等奖；

[4] 发育期惊厥远期神经功能损伤的分子机制及“非抗癫痫药物”修复策略研究，2012年，江苏省科技进步奖三等奖；

[5] 发育期惊厥性脑损伤后海马 MF 再生轴突生长导向的研究，2012年，苏州市科技进步奖二等奖；

[6] 新生儿婴幼儿手术应激反应免疫机理的研究及临床意义，2005年，江苏省科技进步奖三等奖；

[7] 儿童疾病综合管理，2004年，江苏省教学成果奖一等奖；

[8] 新生儿外周静脉同步换血，2003年，江苏省新技术引进奖二等奖；

主要在研项目

[1] LncRNATP73-AS靶向miR-154-5p调控自噬在缺氧缺血性脑病发病机制中的作用，直接费用：56.00万元，：2018年01月至 2021年 12月，

[2] miR-182调控松果体Clock基因介导缺氧缺血性脑损伤后节律紊乱的新机制，资助金额：73.00万元，2015年01月至 2018年12月

[3] Ca-A/K 通道在新生大鼠缺氧缺血海马锥体神经元自噬性死亡中的作用及机制，国家自然科学基金项目（81271378），2013-2016，经费：60万元；

[4] 儿科学，江苏省医学重点学科（XK201120），2016-2020，经费：300万元；

[5] 苏州市儿科医学中心 2016-2020 经费 500万

通讯

联系地址：苏州市工业园区钟南街92号 邮编 215025

邮箱：xing_feng66@hotmail.com