

姓名	杨雪莲	
职称	副主任医师	
导师资格	硕士研究生指导教师	
学科专业	生物医学工程（医）	
联系方式	电话：13816280963 E-mail：112785870@qq.com	
<p>一、个人简介</p> <p>杨雪莲，女，硕士生导师，副主任医师，公利医院神经内科行政副主任，2009年博士毕业于复旦大学，获得神经内科临床专业博士学位，上海市医学会神经内科帕金森专科分会委员，浦东新区神经内科专业委员会青年委员，浦东新区优秀学科带头人。《世界临床药物》杂志青年编委。擅长脑血管病、帕金森与运动障碍等相关疾病的诊治。近5年主持或参与国家级，市级及区级多项课题研究，期间在国内外重要期刊上发表论文约30余篇。多次在国内外神经病学学术会议上进行相关学术交流并获奖。曾作为参与者获上海市科技进步二等奖。</p>		
<p>二、主要学习工作经历</p> <p>（一）学习经历</p> <p>2004/09—2009/06：复旦大学，附属华山医院神经内科，博士</p> <p>2007/09—2009/07：复旦大学，临床医学系，学士</p> <p>（二）工作经历</p> <p>2009/09—2010/05：浦东新区公利医院，神经内科，医师</p> <p>2010/06—2017/11：浦东新区公利医院，神经内科，主治医师</p> <p>2017/12—至今：浦东新区公利医院，神经内科，副主任医师</p>		

三、主要科研工作与成绩

(一) 近年主要科研项目

1、浦东新区卫生和计划生育委员会学科带头人培养计划，浦东新区卫计委，PWRd2017-10，2017.11-2022.10，在研，主持。

(二) 近年代表性成果

1、Limin Xu , Haifeng Ji , Yufeng Jiang, Liying Cai, Xiaoyin Lai, Feifei Wu, Rongguo Hu , Xuelian Yang * , Huan Bao * and Mei Jiang*.

Exosomes Derived From CircAkap7-Modified Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Protect Against Cerebral Ischemic Injury. *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2020. doi: 10.3389/fcell.2020.569977.

2. XuelianYang, HaifengJia, YulanYao, XiaoyinLai, YufengJiang, DayuWu, LiyingCai, WeiZhu, XiajuGu, RongguoHu, LongxuanLi, LijuanXu, MeiJiang. Downregulation of circ_008018 protects against cerebral ischemia-reperfusion injury by targeting miR-99a. *Biochemical and biophysical research communication*.10.1016/j.bbrc.2018.03.218.

3.杨雪莲，蔡丽瑛，来小音，江梅. 以发作性憋气伴低氧血症为异动症表现的帕金森病 1 例. *中华神经科杂志*，2019，52（8）：646-649.

4.杨雪莲，李龙宣. 脑卒中后尿潴留的研究进展. *世界临床药物*，2019，40（10），671-674.

5.杨雪莲，江玉峰，江梅. 外泌体和微粒体在动脉粥样硬化形成中的作用。 *世界临床药物*，2019，40（10），682-686.

6.来小音，胡荣郭，孙家兰，张瀚文，吴国炉，李龙宣，杨雪莲等. 非溶栓急性缺血性脑卒中患者凝血常规和血栓弹力图变化及其与临床症状相关性研究. *世界临床药物*，2020，41（1）：41-46.

7. 杨雪莲，江梅，来小音，蔡丽瑛，计海峰，李龙宣. 神经源性丝氨酸蛋白酶抑制剂通过减弱血脑屏障损伤和氧化应激改善组织型纤溶酶原引起的脑缺血再灌注损伤研究. *世界临床药物*，42（9），2021：757-765.

四、主要社会学术团体兼职

上海市医学会神经内科帕金森专科分会委员

浦东新区神经内科专业委员会青年委员

五、主要研究方向

脑血管病的诊治，缺血性脑卒中神经保护的基础研究；

帕金森与运动障碍疾病的诊治