**一、基本情况**

姓名：黄荣

性别：男 出生年月： 1982年5月

职务：科室副主任

职称：副主任医师

工作单位：新疆医科大学第五临床医学院

导师层次与类别：专业型硕士研究生导师

所在学科名称/专业领域：外科学/神经外科

导师受聘单位：新疆医科大学第五临床医学院

最高学历：硕士研究生

最高学位与授予单位：博士，新疆医科大学

Email：275486073@qq.com

**二、个人简历**

研究方向：脑血管病的诊疗

教育经历：

2002.09-2009-07，新疆医科大学，本硕连读（学士/硕士）；

2012.09-2019.07，新疆医科大学，博士。

工作经历：2010.01-2014.11，新疆医科大学第五附属医院，神经外科住院医师；

2014.12-2020.11，新疆医科大学第五附属医院，神经外科主治医师；

2020.12-至今，新疆医科大学第五附属医院，神经外科副主任医师/副主任；

任教课程：担任外科教研室秘书，承担外科学教学工作

代表性教学、科研项目或研究成果（论文、专利专著、教材、成果获奖）：

已完成自治区自然科学基金一项，在研主持并参与自治区自然科学基金七项。

1.RongHuang,JuanMaetl.MiR-34b Protects Against Focal Cerebral Ischemia-Reperfusion(I/R)Injury in Rat by Targeting Keap1,[J Stroke Cerebrovasc Dis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30539753" \o "Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association.) 2019Jan;28(1):1-9.

2.黄荣,马娟,牛博,李晋,常剑,张岩睿,刘鹏,栾新平.miR-23a-5p对脑缺血再灌注氧化损伤的抑制作用研究[J].南京医科大学学报(自然科学版),2020,40(11):1612-1616+1627.

3. 刘晓蓓,马娟,牛博,李晋,常剑,刘鹏,陈婷,刘硕,黄荣.miR-34b-3p调控Keap1表达减轻脑缺血再灌注氧化应激损伤[J].新疆医科大学学报,2021,44(10):1114-1120.

社会兼职：

1.新疆医学会神经外科专业委员会青年委员会委员

2.新疆抗癌协会神经肿瘤专委会委员