

序号	申请人	年级	专业	学位类别	培养类型	导师	学位论文题目(中英文)	取得与学位论文相关科研成果名称	发表期刊	备注
1	凌继祖	2014	内科学	专业学位	学历教育	余勤	氧化应激在间歇性低氧幼鼠认知障碍和海马损伤中的机制研究 The effects of Oxidative stress to intermittent hypoxia-induced cognitive impairment and hippocampal damage in young rats	Edaravone improves intermittent hypoxia-induced cognitive impairment and hippocampal damage in rats	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	
2	李兴川	2014	内科学	专业学位	学历教育	周永宁	Lnc RNA NKX2-1-AS1/miR-145-5p/STAT1 正反馈环上调 JAK-STAT1 促进胃癌增殖、转移和侵袭 Lnc RNA NKX2-1-AS1/miR-145-5p/STAT1 positive feedback loop up-regulates JAK-STAT1 pathway to promote the proliferation, metastasis and invasion of gastric cancer	A Case of Bernard-Soulier Syndrome Due to a Novel Homozygous Missense Mutation in an Exon of the GP1BA Gene	ACTA HAEMATOLOGICA	
								中国儿童及青少年幽门螺杆菌感染流行病学调查的系统评价和 meta 分析	临床儿科杂志	
3	傅松波	2017	内科学	学术学位	学历教育	汤旭磊	miR-182-5p下调介导苦参碱抑制乳头状甲状腺癌恶性生物学行为的机制研究	Matrine induces papillary thyroid cancer cell apoptosis in vitro and suppresses tumor growth in vivo by downregulating miR-182-5p	Biomedicine & Pharmacotherapy	