**关于蚌埠医学院2017届、2018届优秀学位论文评选结果的公示**

各培养单位：

为进一步培养硕士研究生严谨的治学态度和科研作风，鼓励创新，表彰先进，提高硕士研究生的培养质量，促进学位点建设，我校开展2018年优秀学位论文评选工作。经个人申请，导师同意，培养单位推荐，专家组评审，现将优秀学位论文评选结果予以公示，公示期为7天。

如有异议，请向研究生院反映，联系电话：0552-3175072。

蚌埠医学院研究生院

2019年4月10日

**蚌埠医学院优秀硕士学位论文名单**

**（2017届、2018届）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年级 | 姓名 | 专业 | 学位类别 | 学位论文题目 |
| 1 | 2014 | 王 娅 | 病理学与病理生理学 | 学术学位 | MPTP及ERK1/2通路在内吗啡肽-1减轻大鼠心肌缺血再灌注损伤中的作用 |
| 2 | 2014 | 张智瑞 | 药理学 | 学术学位 | 非苯醌结构格尔德霉素衍生物触发乳腺癌细胞发生不同的死亡形式 |
| 3 | 2014 | 巫剑峰 | 药理学 | 学术学位 | Pannexin1通道在睾丸癌I-10细胞株对顺铂耐药性中的作用 |
| 4 | 2014 | 李 楠 | 药理学 | 学术学位 | 厚朴中木脂素类及其糖基化产物对乳腺癌细胞侵袭、迁移的影响 |
| 5 | 2014 | 周 灿 | 药理学 | 学术学位 | 3-溴丙酮酸增强TRAIL诱导鼻咽癌细胞凋亡的作用与机制 |
| 6 | 2014 | 赵玉茹 | 药理学 | 学术学位 | 新型Hsp90抑制剂WK-88-1的体外抗肿瘤作用及其机制 |
| 7 | 2014 | 崇殿龙 | 药理学 | 学术学位 | 3-溴丙酮酸联合5-氟尿嘧啶对人结肠癌细胞周期阻滞及凋亡的影响 |
| 8 | 2014 | 王艳秋 | 护理学 | 学术学位 | 以奥马哈系统为框架的延续护理在永久性结肠造口患者中的应用研究 |
| 9 | 2014 | 唐晓雯 | 影像医学与核医学 | 学术学位 | MRI技术在肛瘘诊断中的应用价值及与临床对照研究 |
| 10 | 2014 | 吴海华 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | vMIP-Ⅱ N 端肽调控 LncRNA SPRY4-IT1和GAS5 抗乳腺癌作用研究 |
| 11 | 2014 | 阴睿媛 | 儿科学 | 专业学位 | 早产儿脑损伤与早期血清NSE水平及其影响因素分析 |
| 12 | 2015 | 方婷婷 | 病理学与病理生理学 | 学术学位 | 线粒体乙醛脱氢酶2对高糖诱导的大鼠心肌细胞损伤中程序性坏死及MMP14、TIMP4的影响 |
| 13 | 2015 | 武丹丹 | 药理学 | 学术学位 | 抑制自噬增强耐顺铂睾丸癌I-10/DDP细胞株对顺铂的敏感性 |
| 14 | 2015 | 刘明珠 | 药理学 | 学术学位 | 靶向人肺癌表面抗原c-met蛋白的单链抗体的制备与抗肿瘤活性研究 |
| 15 | 2015 | 于园园 | 护理学 | 学术学位 | T2DM患者自我效能、自我管理行为与生存质量的相关性研究 |
| 16 | 2015 | 张凌宇 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | 病毒巨噬细胞炎性蛋白-II N端肽通过miR-155-3p逆转乳腺癌紫杉醇耐药的研究 |
| 17 | 2015 | 王海凤 | 临床检验诊断学 | 学术学位 | vMIP-ⅡN端肽通过CXCR4/miR-7-5p/Skp2通路抗乳腺癌作用的机制研究 |
| 18 | 2015 | 王梦洁 | 肿瘤学 | 学术学位 | miR-124对宫颈癌放射敏感性的影响及其机制研究 |
| 19 | 2015 | 宋 琦 | 急诊医学 | 学术学位 | 醋酸钠林格液对失血性休克大鼠肺组织细胞因子表达的影响及其机制的研究 |
| 20 | 2015 | 吴珊珊 | 内科学 | 学术学位 | 糖尿病小鼠血浆中TNF-α以 TNFRs非依赖的方式参与小鼠血糖代谢的调节以及脂肪细胞中micro RNA-320与胰岛素抵抗的关联性 |
| 21 | 2015 | 段克才 | 外科学 | 专业学位 | 病毒性巨噬细胞炎症蛋白ⅡN-断肽对乳腺癌细胞miRNA表达谱的影响 |
| 22 | 2015 | 万诚诚 | 临床检验诊断学 | 专业学位 | 消化道恶性肿瘤患者血浆及腹水乙醛脱氢酶1浓度检测的临床价值研究 |
| 23 | 2015 | 朱高培 | 公共卫生 | 专业学位 | 基于蚌埠市人群2型糖尿病筛查模型的建立及效果评价 |
| 24 | 2015 | 唐 燕 | 急诊医学 | 专业学位 | 利奈唑胺在脑出血术后患者血、脑脊液的药代动力学/药效学研究 |
| 25 | 2015 | 程 将 | 影像医学与核医学 | 专业学位 | 彩超引导下不同穿刺活检方法对甲状腺结节的应用价值 |