附件1：

蚌埠医学院2018年度研究生科研创新计划56项资助立项项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生  姓名 | 学位类别 | 项目编号 | 项目名称 | 资助金额（万） |
| 1 | 何珊 | A | Byycx1801 | CAR-T细胞体外扩增的生物性试剂制备 | 1.0 |
| 2 | 程丽丽 | A | Byycx1802 | MYH9、E-cadherin在食管鳞状细胞癌中的表达及其与血管生成拟态的关系 | 1.0 |
| 3 | 王子UmarIbrahim | A | Byycx1803 | 便携式LAMP仪检测恙虫病东方体的现场化研究 | 1.0 |
| 4 | 徐丹丹 | A | Byycx1804 | 基于CRISP/Cas9技术的恶性疟原虫红内期AP2-1基因作用研究 | 1.0 |
| 5 | 李慧慧 | A | Byycx1805 | 孕鼠接触SEB对其新生子代鼠脾脏Treg细胞的影响 | 1.0 |
| 6 | 谢红 | A | Byycx1806 | r-Sjcystain调控巨噬细胞极化对小鼠溃疡性结肠炎治疗的可行性研究 | 1.0 |
| 7 | 许河南 | A | Byycx1807 | CXCR4 拮抗多肽纳米载药体系的构建及抗乳腺癌效应的研究 | 1.0 |
| 8 | 闫雷 | A | Byycx1808 | LncRNA H19与miR-340-3p在乳腺癌耐药诱导EMT中的作用机制研究 | 1.0 |
| 9 | 张小晴 | A | Byycx1809 | BMP4过表达对VCAM-1影响及其对造血干细胞粘附、迁移等调控作用的研究 | 1.0 |
| 10 | 樊红莲 | A | Byycx1810 | 用蛋白定向进化的策略研究c-Met单链抗体的亲和力成熟 | 1.0 |
| 11 | 刘亚明 | A | Byycx1811 | 谷氨酰胺酶1在类风湿性关节炎成纤维细胞样滑膜细胞中的作用及机制探讨 | 1.0 |
| 12 | 周静 | A | Byycx1812 | 小檗碱调控AMPK/SIRT1/NF-κB通路促进RA-FLS凋亡的作用及机制研究 | 1.0 |
| 13 | 王雪如 | A | Byycx1813 | AMPK信号通路在丁苯酞抗脑缺血/再灌注损伤中的作用及机制 | 1.0 |
| 14 | 刘成祥 | A | Byycx1814 | 中国老年人自评健康和幸福感的社会人口学影响因素研究 –基于MLwiN多水平分析 | 0.5 |
| 15 | 康蓉 | A | Byycx1815 | 医学生公正世界信念、时间管理倾向与学业拖延的关系研究 | 0.5 |
| 16 | 尹欢欢 | A | Byycx1816 | 约翰•霍普金斯大学护理教育特点与启示 | 0.5 |
| 17 | 唐玉婷 | A | Byycx1817 | 预防脑卒中后抑郁的护理干预方案的制定与应用 | 0.5 |
| 18 | 李倩倩 | A | Byycx1818 | 极低出生体重儿体格生长与PICC尖端位置移位的关系研究 | 0.5 |
| 19 | 谢欣欣 | A | Byycx1819 | 社区2型糖尿病患者的糖尿病痛苦及其与自我管理的相关性 | 0.5 |
| 20 | 韩汝宁 | A | Byycx1820 | 预防机械通气患者ICU获得性虚弱早期康复训练标准化方案的制定与应用 | 0.5 |
| 21 | 郭怡雪 | A | Byycx1821 | 对PICC肿瘤化疗患者使用无针输液接头与导管相关血流感染的研究 | 0.5 |
| 22 | 赵丽 | A | Byycx1822 | 胃癌细胞中CD44的表达及其与ROS的关系 | 1.0 |
| 23 | 周贤静 | A | Byycx1823 | HOTAIR/miR-206轴在胃癌中的影响及其作用机制 | 1.0 |
| 24 | 朱青青 | A | Byycx1824 | SLE患者外周血中表达PD-L1的B细胞功能研究 | 1.0 |
| 25 | 孙灯众 | A | Byycx1825 | LncRNA COLCA1调控结直肠癌细胞功能机制的研究 | 1.0 |
| 26 | 葛继跃 | A | Byycx1826 | MiRNA-135a通过抑制T1AM1的表达调控去势抵抗性前列腺癌转移及侵袭能力的研究 | 1.0 |
| 27 | 陈宇 | A | Byycx1827 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂调控免疫炎症微环境促进退变性椎间盘的重建研究 | 1.0 |
| 28 | 高世芳 | A | Byycx1828 | 血吸虫有效抗原成分调控巨噬细胞极化对内毒素血症心肌损伤的保护作用 | 1.0 |
| 29 | 宋早智 | A | Byycx1829 | 长链非编码RNA MEG3在胃癌细胞耐药性的作用及机制 | 1.0 |
| 30 | 詹丹凯 | A | Byycx1830 | 糖酵解抑制剂WZB117克服胃癌耐顺铂的初步研究 | 1.0 |
| 31 | 邢瑶 | A | Byycx1831 | 环状RNA circ-FOXO3对食管癌放疗敏感性的影响及其作用机制 | 1.0 |
| 32 | 周杨 | A | Byycx1832 | 强化降糖治疗对急性缺血性脑卒中患者预后影响的临床研究 | 1.0 |
| 33 | 焦泽琦 | A | Byycx1833 | ICF理念与核心组合在脊髓损伤康复中的应用研究 | 1.0 |
| 34 | 张冉 | A | Byycx1834 | 创新型医用多功能给氧面罩的发明及其在术中给氧效果的应用研究 | 1.0 |
| 35 | 姜洋 | A | Byycx1835 | mTOR-Gli1信号通路介导慢性瘙痒的机制研究 | 1.0 |
| 36 | 王霞 | A | Byycx1836 | rTMS对甲基苯丙胺依赖者执行功能的影响 | 1.0 |
| 37 | 王刚 | A | Byycx1837 | 咽喉反流病咽喉部组织病理及防御屏障研究 | 1.0 |
| 38 | 张姗 | B | Byycx1838 | Wnt5a信号通路调控EMT抑制宫颈癌侵袭、转移的研究 | 1.0 |
| 39 | 王京萍 | B | Byycx1839 | 自噬相关基因LC3B、p62、mTOR在神经胶质瘤中的表达及意义 | 1.0 |
| 40 | 曾凡祎 | B | Byycx1840 | 3D打印技术在主动脉瘤介入治疗中应用的初步研究 | 1.0 |
| 41 | 王宁宁 | B | Byycx1841 | miR-19a通过作用于抑癌基因BTG1调节激素抵抗性前列腺癌细胞增殖及凋亡 | 1.0 |
| 42 | 张亚迪 | B | Byycx1842 | 2型糖尿病患者血清中Apelin浓度与动脉粥样硬化的相关性 | 1.0 |
| 43 | 魏思亮 | B | Byycx1843 | 肺腺癌患者血清外泌体检测对肺癌早期诊断的价值 | 1.0 |
| 44 | 王康伟 | B | Byycx1844 | LCL161诱导的程序性坏死在逆转乳腺癌细胞耐药中作用和机制的研究 | 1.0 |
| 45 | 王庆康 | B | Byycx1845 | 吴茱萸碱联合奥沙利铂对SGC7901/L-OHP细胞的体内外抗肿瘤作用研究 | 1.0 |
| 46 | 陈从艳 | B | Byycx1846 | 抗神经节苷脂抗体检测在吉兰-巴雷综合征中的临床价值分析 | 1.0 |
| 47 | 史佩佩 | B | Byycx1847 | 磁敏感加权成像中的磁敏感血管征在不同病因急性脑梗死中 | 1.0 |
| 48 | 刘培培 | B | Byycx1848 | 端粒长度:慢性失眠与细胞衰老相关潜在标志物 | 1.0 |
| 49 | 张丽丽 | B | Byycx1849 | 雷珠单抗和康柏西普对湿性AMD患者血清和玻璃体液miR-126 水平的影响 | 1.0 |
| 50 | 闵祥振 | B | Byycx1850 | 脑氧饱和度监测技术在降低心脏外科病人术后POCD发生率的应用 | 1.0 |
| 51 | 庄芹 | B | Byycx1851 | 探讨脑氧饱和度监测下对老年患者手术术后认知功能障碍的影响 | 1.0 |
| 52 | 薛洁 | B | Byycx1852 | 镉处理宫颈癌细胞调控HMOX1表达的作用和机制研究 | 0.5 |
| 53 | 林玲 | B | Byycx1853 | 城乡老年人成功老龄化饮食因素研究 | 0.5 |
| 54 | 张逸飞 | B | Byycx1854 | 孕期高雄激素暴露对子代大鼠生长发育和代谢的影响 | 0.5 |
| 55 | 孟马承 | B | Byycx1855 | 糖化血红蛋白筛查糖尿病最佳临界点的研究 | 0.5 |
| 56 | 陈南星 | B | Byycx1856 | 基于概化理论的卒中版蒙特利尔认知评估量表开发及应用研究 | 0.5 |

附件2：

蚌埠医学院2018年度研究生科研创新计划36项自筹经费立项项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生  姓名 | 学位类别 | 项目编号 | 项目名称 |
| 1 | 刘惠 | A | Byycxz1801 | CRISPR/CAS9基因编辑技术在伯氏疟原虫MSP-1的应用 |
| 2 | 任欢欢 | A | Byycxz1802 | 叶酸缺乏对纺锤体组装检查点相关蛋白基因表达的影响 |
| 3 | 崔悦 | A | Byycxz1803 | SP1调控miR-223促进胰腺癌恶性发展的研究 |
| 4 | 高迎新 | A | Byycxz1804 | miR-143对肾癌细胞株A704增殖凋亡的调控及机制研究 |
| 5 | 苑敏 | A | Byycxz1805 | Connexin43通道在耐顺铂睾丸癌细胞自噬异常中的作用及可能机制 |
| 6 | 李博涵 | A | Byycxz1806 | 天然产物bishonokiol A诱导人乳腺癌MCF-7细胞坏死性凋亡的作用及机制研究 |
| 7 | 赵大业 | A | Byycxz1807 | 四级手术患者及家属对预先指示的认知、态度及其影响因素分析 |
| 8 | 刘新成 | A | Byycxz1808 | CtDNA甲基化与肺癌化疗疗效相关性分析 |
| 9 | 刘子祥 | A | Byycxz1809 | 抑制Syndecan-1基因表达对胆囊癌细胞生物学行为影响的体外研究 |
| 10 | 周乾坤 | A | Byycxz1810 | 3D打印个体化治疗技术在颈椎管占位手术前规划的临床应用 |
| 11 | 陈硬 | A | Byycxz1811 | 探讨液体复苏中miR-146a通过TLR4/NF-κB途径对失血性休克脏器早期炎症因子的影响 |
| 12 | 杨杨 | A | Byycxz1812 | 探索长链非编码RNA SPRY4-IT1在胃癌组织中的表达及其对胃癌SGC-7901细胞增殖凋亡和侵袭迁移的影响 |
| 13 | 陈莹 | A | Byycxz1813 | MiR-590-5p在胃癌细胞顺铂耐药中的作用及分子机制研究 |
| 14 | 杨静文 | A | Byycxz1814 | RAD54B调控肝癌细胞周期进程的机制研究 |
| 15 | 张伟平 | A | Byycxz1815 | 血清尿酸水平与急性脑梗塞患者90天预后的相关性研究 |
| 16 | 张衡 | A | Byycxz1816 | 磁共振平扫图像纹理分析在甲状腺乳头状癌的鉴别诊断及预测恶性程度的应用研究 |
| 17 | 崔忆旋 | A | Byycxz1817 | 以低频下降为主的突发感音神经性聋的临床研究 |
| 18 | 陶小颖 | B | Byycxz1818 | 探讨晶状体蛋白α-B链（Alpha-crystallinB chain,CRYAB）、微血管密度（MVD）在胃癌组织中表达的临床病理学意义 |
| 19 | 周婷 | B | Byycxz1819 | Sp17、CD151基因对三阴性乳腺癌的影响及机制 |
| 20 | 赵玉婷 | B | Byycxz1820 | 强脉冲光对神经性皮炎疗效的前瞻性自身对照研究 |
| 21 | 汤玉锐 | B | Byycxz1821 | 基于TCGA数据库探究AURKB在膀胱癌中的表达及临床意义 |
| 22 | 杜莹磊 | B | Byycxz1822 | HS3ST2基因 对 GH3 细胞增殖、凋亡及激素分泌的作用 |
| 23 | 刘壮壮 | B | Byycxz1823 | ARNI对慢性心力衰竭患者心室重塑的疗效评价及心血管不良事件的影响 |
| 24 | 李冬菊 | B | Byycxz1824 | 不同类型的房颤与红细胞分布宽度的相关性研究 |
| 25 | 林欣 | B | Byycxz1825 | 血清IL-1β和IL-18与肺癌化疗前后疗效相关性研究 |
| 26 | 朱萌 | B | Byycxz1826 | 嗜酸性粒细胞指导稳定期慢性阻塞性肺疾病患者吸入糖皮质激素治疗的临床研究 |
| 27 | 姜艳茹 | B | Byycxz1827 | 检测血清中TTF-1的表达量与临床诊断肺腺癌的意义 |
| 28 | 刘佳慧 | B | Byycxz1828 | EGFR-TKIs治疗EGFR突变型中晚期NSCLC原发耐药基因的筛查 |
| 29 | 潘新兰 | B | Byycxz1829 | 利用移动医疗平台管理对SLE患者病情活动性及其心理与生活质量的影响 |
| 30 | 王斌 | B | Byycxz1830 | 虾青素在鼻咽癌中的作用及其机制研究 |
| 31 | 孙植培 | B | Byycxz1831 | 磁敏感血栓征与急性脑梗死临床预后相关性的研究 |
| 32 | 孙广英 | B | Byycxz1832 | 首发缺血性脑卒中患者端粒长度变化与卒中后认识功能障碍的前瞻性研究 |
| 33 | 赵文俊 | B | Byycxz1833 | 基于不同输注时间的利奈唑胺在脑出血术后患者血浆/脑脊液中的药动/药效学研究 |
| 34 | 李锐 | B | Byycxz1834 | miRNA-135a和miRNA-146a水平变化与脓毒症心肌抑制相关性的临床研究 |
| 35 | 吴姜雪 | B | Byycxz1835 | 不同分期糖尿病视网膜病变合并白内障患者房水中VEGF IL-6 ICAM-1水平及其与黄斑水肿的相关研究 |
| 36 | 展昭均 | B | Byycxz1836 | 股薄肌皮瓣应用于舌癌术后缺损的功能性重建 |