

2018年度科研计划延期项目汇总表

| 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 |
|-----------|--|-------|
| BYKF18100 | Tau和GSK-3 β 表达变化对幼鼠学习及记忆功能的影响及其机制研究 | 刘刚 |
| BYKF1824 | 直肠引导探头经阴道行盆腔肿块活检临床应用探讨 | 都晓英 |
| BYKF1825 | Impulse IQ脉冲整脊枪治疗颈型颈椎病的临床疗效及机理研究 | 郝群 |
| BYKF1826 | 前瞻性研究不同液体复苏方式对创伤性休克循环微粒的影响：与凝血病的相关性 | 姜海 |
| BYKF1827 | Toll样受体2在卵巢上皮性癌组织中的表达及意义 | 林路 |
| BYKF1828 | 盐酸纳美芬对大鼠应激性溃疡胃黏膜保护的实验研究 | 刘娣 |
| BYKF1829 | 丁苯酞联合纤溶酶治疗急性大面积脑梗死临床研究 | 刘媛媛 |
| BYKF1831 | 手机APP延续护理模式在喉癌术后患者自我管理中的应用研究 | 周英 |
| BYKF1835 | 317护软件对结肠造瘘患者自我护理的影响 | 刘静静 |
| BYKF1837 | SFBT对急性白血病患者自我感受负担及焦虑抑郁的干预研究 | 丁宁 |
| BYKF1838 | 奥马哈系统应用于脊柱结核患者围手术期护理的可行性研究 | 马杰 |
| BYKF1840 | 跨理论模型健康教育对下肢深静脉血栓形成患者服药依从性及生存质量影响的研究 | 陈景侠 |
| BYKF1842 | 超声造影评价慢性肾小球肾炎治疗前后肾脏微循环改变 | 宁艳 |
| BYKF1844 | miRNA-31在鼻咽癌中的表达及临床意义 | 强化龙 |
| BYKF1845 | 二维联合三维超声诊断胎儿脑沟脑回发育异常的应用价值研究 | 阮吟 |
| BYKF1846 | miR-142调控THBS4介导肝癌细胞耐药和癌干细胞特性的机制研究 | 苏方 |
| BYKF1847 | T细胞亚群Th17、Th22及其细胞因子在1型糖尿病发病机制中的研究 | 孙卫华 |
| BYKF1848 | Emx2基因在人鼻咽癌细胞中表达水平及其临床意义 | 汪朝歌 |
| BYKF1849 | 基质金属蛋白酶9与短暂性脑缺血发作预后相关性分析 | 王春 |
| BYKF1850 | 前列腺素D2在胃癌发生发展中功能及其机制研究 | 王锦 |
| BYKF1851 | 肺泡灌洗液GM试验、微生物组学检查联合胸部CT对侵袭性肺曲霉菌病的早期诊断 | 王穆群 |
| BYKF1854 | TNF- α 、IL-6、IL-10在脓毒症免疫炎症中的变化及其意义的研究 | 王小玲 |
| BYKF1855 | LncRNA MALAT1调控下咽鳞状细胞癌(HSCC)发生、发展的分子机制研究 | 王晓敏 |
| BYKF1856 | Snail对口腔癌VM形成的影响及机制研究 | 吴志刚 |
| BYKF1858 | 钝性扩皮送鞘法在PICC置管相关渗血渗液发生率中临床应用研究 | 徐鑫星 |
| BYKF1859 | 基于磁敏感加权成像检测的脑微出血与血管性认知障碍的相关性研究 | 杨庆宇 |
| BYKF1862 | 自身免疫性甲状腺疾病外周血单核细胞中Foxp3表达下降的表观遗传机制 | 于磊 |
| BYKF1863 | Bcl-2和C-myc在胆管癌中表达及意义的研究 | 张大坤 |
| BYKF1864 | 肺结节多学科诊疗模式下的个体化治疗临床研究应用 | 张雷 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| BYKF1865 | 铜绿假单胞菌ampG基因的结构及其对耐药的影响 | 张伦军 |
| BYKF1868 | 锌剂对轮状病毒腹泻小鼠体内IL-18、蛋白Nlrp9b水平的影响 | 郑迎娟 |
| BYKF1869 | 组蛋白乙酰基转移酶p300抑制剂C646抑制神经母细胞瘤生长和迁移的机制研究 | 周凯 |
| BYKF1870 | siRNA抑制HMGA1基因表达对乳腺癌细胞增殖和侵袭能力的影响 | 周锐 |
| BYKF1871 | 自主呼吸锻炼对PCI术后患者心脏参数及生存质量的影响 | 周彤 |
| BYKF1872 | 头颈部肿瘤患者放疗前后血清VEGF及CRP水平的变化分析 | 周燕 |
| BYKF1875 | 颞骨HRCT对人工耳蜗术植入术难易程度的评估价值 | 陈德尚 |
| BYKF1877 | 多排螺旋CT小肠造影在炎症性肠病中的临床应用研究 | 陈刘成 |
| BYKF1878 | 甲状腺乳头状癌及微小癌中BRAF基因和TERT启动子的突变及临床意义 | 陈勇 |
| BYKF1880 | miR-490在人前列腺癌恩杂鲁胺耐药细胞株中的作用及机制研究 | 陈志军 |
| BYKF1881 | GPR120在食管癌放疗抵抗中的作用及其机制研究 | 崔珍 |
| BYKF1882 | 基因微阵列芯片筛选遗传性耳聋相关突变基因位点 | 丁淑琴 |
| BYKF1884 | 梯度弹性模量支架调控AFSC和BMSC特异性分化的比较研究 | 高许斌 |
| BYKF1885 | 测序方法检测相关基因突变在AML / MDS诊治中的应用 | 耿英华 |
| BYKF1886 | 下肢血流动力学纠正术(CHIVA手术)在治疗下肢静脉曲张中的临床研究 | 官泽宇 |
| BYKF1887 | 二甲双胍逆转胃癌细胞对顺铂的耐药与调控p38MAPK信号通路及ERCC1基因的相关性 | 郭道华 |
| BYKF1891 | CBCT三维头影测量在正颌外科术前正畸中的应用研究 | 黄永松 |
| BYKF1893 | 年龄相关性白内障与microRNA-146a rs2910164单核苷酸多态性及其晶状体囊膜表达的关联研究 | 蒋胜群 |
| BYKF1894 | MMP-2及TIMP-2在稽留流产绒毛组织中的表达及意义 | 焦雪娟 |
| BYKF1895 | SRC-3在结直肠癌中的作用机制的探讨 | 李洪涛 |
| BYKF1896 | 丙型肝炎感染者病毒基因分型和NS5B区耐药基因相关变异及其耐药屏障分析研究 | 李竞 |
| BYKF1897 | 巨噬细胞功能异常影响糖尿病角膜创伤修复的机制研究 | 李娟 |
| BYKF1898 | Ps-2、CA153和VEGF在乳腺癌患者中的表达及临床意义 | 李志祥 |
| BYKF1899 | PD-1和PAX1联合高危HPV感染在宫颈癌前病变中的表达及其临床意义 | 梁利梅 |
| BYKY18100 | 血清缺血修饰白蛋白在急性肺栓塞诊断中的价值 | 庞颖颖 |
| BYKY18102 | 尿液中外泌体miRNAs表达在上尿路尿路上皮癌中的诊断价值研究 | 高五岳 |
| BYKY18103 | 盐酸纳美芬抑制心脏手术患者舒芬太尼诱发呛咳反射的半数有效剂量研究 | 王涛涛 |
| BYKY18106 | 四种含MDP的粘接剂/底涂剂对氧化锆陶瓷粘接性和粘接耐久性的影响 | 刘芳 |
| BYKY18107 | 3D-DSA在前列腺动脉开口定位与最佳显示角度中的临床应用研究 | 魏建筑 |
| BYKY18109 | 血管内皮生长因子与脓毒症预后相关分析 | 徐波 |
| BYKY18110 | ^{99m} Tc-DTPA-CGRRAGGSC在非小细胞肺癌分子靶向显像中的应用研究 | 李辉 |

| | | |
|------------|--|-----|
| BYKY18111 | PI3K/AKT信号通路在丙型病毒性肝炎患者中对ISG15的调控作用 | 汪蕾华 |
| BYKY18112 | 血清AMH及性激素联合检测在PCOS和POF诊疗中的应用价值研究 | 张枫 |
| BYKY18113 | 载药微球治疗肝癌前后全肝微循环的变化规律及与血清AFP、CA199、GGT的相关性研究 | 秦雷 |
| BYKY18114 | 探讨螺旋断层放疗鼻咽癌的优越性 | 戚涛 |
| BYKY18115 | PD-1/PD-L1在食管鳞癌组织中的表达与临床意义 | 张群 |
| BYKY18117 | HCMV 感染患儿 HLA-DR、CD4+CD25+调节性T细胞及IL-17、IL-27表达水平与肝损害的相关性研究 | 桑旭 |
| BYKY18120 | MMPs和TIMP对小儿中枢神经系统感染病情变化及预后的判断价值 | 杨梅 |
| BYKY18125 | 压力控制反比通气对单肺通气食道癌患者肺功能的影响 | 席彪 |
| BYKY18128 | 探索NOTCH1与BPHL基因融合产物在胃癌组织的表达意义 | 郑家雷 |
| BYKY18129 | 超声波配合关节松动术在创伤后膝关节僵硬康复中的应用 | 张彬彬 |
| BYKY18130 | 一站式冠状动脉杂交血运重建技术治疗复杂型多支病变冠心病近期疗效的研究 | 孟金金 |
| BYKY1826ZD | CD13低表达乳腺癌相关成纤维细胞亚群维持促瘤表型分子调控机制的初步研究 | 马小开 |
| BYKY1828ZD | 康艾注射液对大鼠细胞色素P450酶不同亚型酶活性的影响 | 苏君 |
| BYKY1830ZD | SIRT1、P53在年龄相关性白内障晶状体上皮细胞的表达及意义 | 李宁 |
| BYKY1832ZD | 基于GEO数据库筛选并验证肺癌相关LncRNAs及其对肺癌发生发展和预后影响的初步研究 | 桑海威 |
| BYKY1833ZD | 糖尿病合并冠心病患者中NLRP1、NLRP3/Caspase-1/IL-1 β /IL-18轴的表达机制探讨 | 汤阳 |
| BYKY1834ZD | Y-BOX结合蛋白1与胃癌早期诊断及预后关系的研究 | 任志 |
| BYKY1837ZD | 不同表型的许旺细胞在脊髓损伤修复中作用的探讨 | 王晓盼 |
| BYKY1838ZD | 尿液miRNA29c作为早期糖尿病肾病生物学标志物的研究 | 潘艳 |
| BYKY1839ZD | GARP-TGF- β 通路活性改变在慢性淋巴细胞性甲状腺炎中的作用以及硒对其的影响 | 汪琼 |
| BYKY1841ZD | srn133480在变异链球菌酸耐受中的作用和机制 | 徐丽 |
| BYKY1842ZD | microRNA在乙型肝炎病毒感染相关性疾病中的研究 | 丁晓琳 |
| BYKY1844ZD | 烟草诱导人支气管上皮细胞恶性转化中差异性circRNAs表达谱分析 | 洪磊 |
| BYKY1851ZD | Wnt/ β -catenin信号通路在宫颈鳞癌血管生成拟态形成中的作用研究 | 王蓓蓓 |
| BYKY1854ZD | 虾青素在鼻咽癌中的作用及其机制研究 | 许亚佳 |
| BYKY1855ZD | V γ 9V δ 2T细胞联合化疗治疗晚期鼻咽癌的研究 | 赵报 |
| BYKY1856ZD | miR-15a在激素依赖性到去势抵抗性前列腺癌过程中的作用及机制研究 | 代昌远 |
| BYKY1859ZD | ELAVL1高表达及其糖基化在前列腺癌发生发展中的作用探究 | 孙文衍 |
| BYKY1860ZD | 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者大小气道呼出气一氧化氮水平相关性临床研究 | 王文娟 |
| BYKY1880 | 吡啶菁绿示踪的前哨淋巴结活检术在分化型甲状腺中的应用研究 | 王彬彬 |
| BYKY1883 | 曲妥珠单抗一线治疗HER-2阳性晚期乳腺癌疗效与葡萄糖代谢异常的相关性研究 | 刘静 |

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----|
| BYKY1884 | 晚期肺癌患者血清中VEGF-A含量检测的临床应用价值探索 | 姚景昊 |
| BYKY1887 | L1-CAM与 I 型子宫内膜癌的相关性以及评估预后的临床价值研究 | 张媛 |
| BYKY1890 | 富马酸喹硫平液晶态纳米制剂的构建及基础理论研究 | 田勇 |
| BYKY1892 | 人参皂昔Rg3纳米乳剂对人肺癌裸鼠原位移植瘤生长和淋巴管生成的影响 | 陶涛 |
| BYKY1894 | 长链非编码RNA MALAT1通过调控自噬影响胰腺癌细胞对吉西他滨的敏感性 | 赵义 |
| BYKY1896 | 萨提亚干预模式对脑卒中后焦虑患者人际关系的影响 | 吴伟莉 |
| BYKY1897 | 冷热口腔刷洗在脑卒中口腔期吞咽障碍患者中的研究 | 石梦宇 |
| BYKY1898 | RANKL、OPG在系统性红斑狼疮合并股骨头坏死患者外周血中的表达及意义 | 郭文静 |