

2015年度院内博士科研基金立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	资助金额 (万元)	执行期限
1	ynbskyjj2015-1-01	TRPM2-GSK3 β 信号通路参与糖尿病性骨质疏松症机制研究	汪静	7	2016.1.1-2018.12.31
2	ynbskyjj2015-1-02	鹰嘴豆芽素A逆转胶质母细胞瘤多重耐药性的分子机制级临床前研究	袁国强	7	2016.1.1-2018.12.31
3	ynbskyjj2015-1-03	β -内酰胺类抗生素过敏个体化用药分子标志物的筛选及验证	刘欣跃	7	2016.1.1-2018.12.31
4	ynbskyjj2015-1-04	不同分级脑膜肿瘤fMRI及CT能谱多模态成像研究	周俊林	7	2016.1.1-2018.12.31
5	ynbskyjj2015-1-05	基于肿瘤抗原的胃癌肿瘤疫苗开发研究	赵阳	7	2016.1.1-2018.12.31
6	ynbskyjj2015-1-06	16srDNA分子分型技术的建立及其在医院感染细菌鉴定中的应用	尤崇革	7	2016.1.1-2018.12.31
7	ynbskyjj2015-1-07	基于宏基因组的幽门螺旋杆菌感染导致不同疾病过程研究	刘涛	7	2016.1.1-2018.12.31
8	ynbskyjj2015-1-08	生长抑素对小鼠肝脏缺血再灌注损伤的作用及机制研究	韩志坚	7	2016.1.1-2018.12.31
9	ynbskyjj2015-1-09	新型自噬抑制剂硫蒽酮靶向逆转胃癌细胞耐药的作用及机制研究	张军强	5	2016.1.1-2018.12.31
10	ynbskyjj2015-1-10	miR-140调控TIMP-1的表达在骨关节炎发病中的作用	安丽萍	5	2016.1.1-2018.12.31
11	ynbskyjj2015-1-11	黄芪甲苷改善左室舒张功能不全与内皮型一氧化氮合酶磷酸化相关机制	王琼英	5	2016.1.1-2018.12.31
12	ynbskyjj2015-1-12	基于尿液MicroRNA的糖尿病肾病早期预警标志物的筛选及临床验证研究	梁耀军	5	2016.1.1-2018.12.31
13	ynbskyjj2015-1-13	miR-182-5p靶向DLL4调控肾癌肿瘤血管生成	王伟	5	2016.1.1-2018.12.31
14	ynbskyjj2015-1-14	谷氨酸能信号在类风湿关节炎中的作用及其机制研究	沈海丽	5	2016.1.1-2018.12.31

2015年度院内博士科研基金立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	资助金额 (万元)	执行期限
15	ynbskyjj2015-1-15	Wnt/信号通路异常参与早期CKD-MBD患者发病机制的研究	王静	5	2016.1.1-2018.12.31
16	ynbskyjj2015-1-16	WASH通过泛素化途径调控自噬关键蛋白BECLIN1提高膀胱癌化疗敏感性的作用及机制研究	丁辉	5	2016.1.1-2018.12.31
17	ynbskyjj2015-1-17	TRAIL及其受体与膀胱癌诊断、复发及预后的相关性研究	尚攀峰	5	2016.1.1-2018.12.31
18	ynbskyjj2015-1-18	超声造影联合弹性成像技术在甲状腺结节定性诊断中的临床价值	聂芳	5	2016.1.1-2018.12.31
19	ynbskyjj2015-1-19	胰岛素抵抗肝癌细胞自噬调控microRNA分子的筛选与验证	李林静	3	2016.1.1-2018.12.31
20	ynbskyjj2015-1-20	代谢综合症合并缺血性脑卒中相关分子标志物的差异蛋白质组学研究	张振昶	3	2016.1.1-2018.12.31
21	ynbskyjj2015-1-21	甘肃地区一个特发性全面性癫痫家系的基因筛查和突变分析	王天成	3	2016.1.1-2018.12.31
22	ynbskyjj2015-1-22	肿瘤坏死因子相关的凋亡诱导配体与姜黄素联用抗膀胱肿瘤的协同作用及其机制研究	张耘新	3	2016.1.1-2018.12.31
23	ynbskyjj2015-1-23	胃癌中RANK与PI3K/Akt通路相关性研究及临床意义	李晓鸣	3	2016.1.1-2018.12.31
24	ynbskyjj2015-1-24	EPS8 HLA-A*0201限制性CTL表位的体内验证及其CD4+T细胞表位的预测与验证	唐柏山	3	2016.1.1-2018.12.31
25	ynbskyjj2015-1-25	先天性听力障碍的基因诊断策略研究	徐百成	3	2016.1.1-2018.12.31
26	ynbskyjj2015-1-26	头穴透刺调控急性MCAO大鼠缺血半暗带区pI κ BmRNA、NF- κ Bp65mRNA表达的实验研究	王金海	3	2016.1.1-2018.12.31
27	ynbskyjj2015-1-27	基于TLC自显影和DPPH-HPLC-MS技术的沙棘叶抗氧化活性成分的筛选研究	王晓飞	3	2016.1.1-2018.12.31
28	ynbskyjj2015-1-28	儿童B族链球菌感染分子流行病学及耐药研究	王爱华	3	2016.1.1-2018.12.31

2015年度院内博士科研基金立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	资助金额 (万元)	执行期限
29	ynbskyjj2015-1-29	迷走神经电刺激对MCAO/再灌注损伤后大鼠神经发生影响的机制研究	郭佳	3	2016.1.1-2018.12.31
30	ynbskyjj2015-1-30	高分辨率MRI对颅内动脉粥样硬化狭窄程度及斑块稳定性的评价	张静	3	2016.1.1-2018.12.31
31	ynbskyjj2015-1-31	基于PERCIST标准的 ¹⁸ F-FDG PET-CT显像对淋巴瘤诊断和疗效评估的研究	柳江燕	3	2016.1.1-2018.12.31
32	ynbskyjj2015-1-32	温阳健肾汤对慢肾衰模型大鼠肾组织BMP-7及 α -SMA的实验研究	张武德	3	2016.1.1-2018.12.31
33	ynbskyjj2015-1-33	α -倒捻子素诱导胃癌细胞自噬和凋亡的机制研究	毛杰	3	2016.1.1-2018.12.31
34	ynbskyjj2015-1-34	脑卒中与血尿酸及同型半胱氨酸的金昌队列研究	梁成	3	2016.1.1-2018.12.31
合计				160	

2015年度院内第二批博士科研基金立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	资助金额 (万元)	执行期限
1	ynbskyjj2015-2-1	ACE2基因缺失对心脏及雌性下生殖道结构及功能的影响和机制	余静	7	2016.3.1-2019.2.29
2	ynbskyjj2015-2-2	短效 β 受体阻滞剂介导的交感神经抑制对脓毒症多脏器功能保护的实验研究	马莉	7	2016.3.1-2019.2.29
3	ynbskyjj2015-2-3	放射治疗逆转脊髓损伤所致MiRNA水平的改变和提高运动功能恢复的机制研究	王旭	7	2016.3.1-2019.2.29
4	ynbskyjj2015-2-4	靶向激活Nrf2对体外急性胰腺炎腺泡细胞Nrf2/ARE信号通路的影响	王映珍	7	2016.3.1-2019.2.29
5	ynbskyjj2015-2-5	BCA对胶质母细胞瘤多重耐药性的影响及分子机制	潘亚文	7	2016.3.1-2019.2.29

2015年度院内博士科研基金立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	资助金额 (万元)	执行期限
6	ynbskyjj2015-2-6	高强度超导电磁场对大鼠心肌细胞影响的研究	吴向阳	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
7	ynbskyjj2015-2-7	影响浅表性膀胱癌复发与转移的肿瘤微环境动态变化的研究	田俊强	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
8	ynbskyjj2015-2-8	慢性心肌梗死后两种不同途径移植骨髓间充质基质细胞对心功能影响的实验研究	王炜	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
9	ynbskyjj2015-2-9	ERK5在小鼠骨质疏松性骨折愈合过程中的作用和机制研究	夏亚一	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
10	ynbskyjj2015-2-10	神经干细胞、嗅鞘细胞、肌基膜管复合体移植治疗脊髓损伤的研究	康学文	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
11	ynbskyjj2015-2-11	靶向抑制ASPM对胶质瘤化疗效果影响的研究	周旺宁	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
12	ynbskyjj2015-2-12	甘肃金昌镍污染区人体口腔微生物群落结构特征研究	苏少晨	5	2016. 3. 1-2019. 2. 29
13	ynbskyjj2015-2-13	沉默IL-28B基因对宫颈癌发生及分子机制的研究	郭钰珍	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
14	ynbskyjj2015-2-14	含气道上皮细胞的镍钛合金气管支架包覆自体心包重建长段气管缺损的实验研究	王成	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
15	ynbskyjj2015-2-15	早发型与晚发性银屑病发病特征及其与HLA相关性研究	骆志成	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
16	ynbskyjj2015-2-16	中药对高海拔视网膜病变的预防及治疗作用的研究	张文芳	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
17	ynbskyjj2015-2-17	天然活性产物对肝损伤及肝癌中生物标志物的作用机制研究	李平	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
18	ynbskyjj2015-2-18	白藜芦醇对异丙肾上腺素所致心肌梗死的保护及抗心律失常作用	陈文胜	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
19	ynbskyjj2015-2-19	髓管囊肿治疗手段的探讨及其发生、发病机制的研究	周海宇	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29

2015年度院内博士科研基金立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	资助金额 (万元)	执行期限
20	ynbskyjj2015-2-20	M2PK和Notch1基因在大肠癌细胞的表达及临床意义的研究	尹兰宁	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
21	ynbskyjj2015-2-21	兰州地区育龄期妇女阴道乳酸杆菌菌群的研究	魏玉平	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
22	ynbskyjj2015-2-22	RNA激活技术介导的KLF4基因上调表达对人胶质瘤细胞系增殖和凋亡影响的研究	董志强	3	2016. 3. 1-2019. 2. 29
合 计				100	