

2017年西安医学院校级项目汇总表

序号	项目类别	项目编号	项目负责人	项目名称
1	博士科研启动基金	2017DOC01	张晓华	基于“兴奋性毒性假说”探讨星形胶质细胞A β 受体PirB参与AD发病的机制
2		2017DOC02	李慧瑾	UCA1作为ceRNA调控非小细胞肺癌免疫代谢的机制研究
3		2017DOC03	劳可静	新型促突触可塑性药物的设计、合成及抗AD的生物学活性研究
4		2017DOC04	黄振鹏	胆囊Cajal间质细胞在高脂血症性胆石症发生过程中分布改变研究
5		2017DOC05	廉婷	基于EGFR单抗-磁双重靶向纳米给药系统在肺癌靶向治疗中的初步研究
6		2017DOC06	关丽	以鼓槌石斛素为先导化合物的多靶点抗老年痴呆活性联苜类化合物的设计、合成及发现
7		2017DOC07	胡娅琪	细胞中巯基生理活性分子的光电化学分析研究
8		2017DOC08	梁玲玲	铈酰配合物对药物小分子的荧光标记研究
9		2017DOC09	张永爱	中国二、三级医院护士的离职意图结构方程模型构建及比较研究
10		2017DOC10	汪洁英	双酚A对子代大鼠甲状腺的毒性机制研究
11		2017DOC11	唐臻娜	中西文学的医学叙事之比较研究
12		2017DOC12	张蕾	一种联合应用抗原递呈分子的布鲁菌腺病毒疫苗的制备
13		2017DOC13	姜朋涛	全基因组CRISPR/Cas9敲除筛选体系的建立
14		2017DOC14	郭慧芳	A β /PirB介导Kupffer细胞吞噬功能下降加速AD发展的分子机制
15		2017DOC15	李汾	DHNB抗高尿酸血症肾病动物模型建立
16		2017DOC16	刘焕	血管钙化参与模拟失重大鼠动脉区域性重建的机制研究
17		2017DOC17	赵朝华	PirB在脑缺血再灌注后神经元氧化应激损伤中的作用和机制研究
18		2017DOC18	程江红	PirB通过调节巨噬细胞介导肝癌发生的作用机制研究
19		2017DOC19	陈哲	hSnu66是20SU5snRNP的一个组分, 为tri-snRNP组装所必需
20		2017DOC20	邱忠营	PirB参与糖尿病脑病的机制研究
21		2017DOC21	胡晓霞	新时代医学生核心价值观的分化与整合研究

22		2017DOC22	戎彪学	Hsp90 β 通过EGFR信号途径调控小细胞肺癌增殖与侵袭的实验研究及其功能探索
23	国家基金培育项目	2017GJFY01	张晓华	"A β /PirB-mTOR-EAATs"信号通路抑制星形胶质细胞Glu摄取：导致神经元兴奋性毒性促进AD发展的机制研究
24		2017GJFY02	李科	多功能纳米给药系统的构建及其抗冠状动脉痉挛功能研究
25		2017GJFY03	贺春霞	遗传性肢端骨溶解症的致病基因及致病机理研究
26		2017GJFY04	成昭	新型荧光探针的合成及药物荧光标记研究
27		2017GJFY05	李立	异丙酚衍生物的设计合成及其血管内皮细胞保护作用的研究
28		2017GJFY06	刘春叶	基于微流控纸芯片的天麻中抗Alzheimer病活性成分快速筛选新方法研究
29		2017GJFY07	余丽丽	基于胍基-聚乙二醇氢键连接的多肽修饰核酸载体的构建及其体内外转染效率研究
30		2017GJFY08	贺茂芳	金属离子@磁性碳纳米管杂化材料的制备及其对中药材中有机磷农残的高选择性富集与检测
31		2017GJFY09	张彦	猫眼草通过调控人纤溶酶原K5抑制血管新生抗肝癌的药效物质基础研究
32		2017GJFY10	赵宁	液体状态下高稳定型"挥发油嵌合膜柔性脂质体"的构建及其性能研究
33		2017GJFY11	郑梦迪	十字花科植物叶绿体retrograde通路调控叶发育机理研究
34		2017GJFY12	唐一梅	布洛芬类药物离子液体的设计合成及其生物利用度研究
35		2017GJFY13	王荣	Shp2/MAPK 信号通路对 PM2.5 诱导气道高反应性的作用
36		2017GJFY14	张永爱	精神残疾人就业价值观的结构方程模型的构建与基于该模型的综合干预研究
37		2017GJFY15	韩文霞	天然药材蛇足石杉内生真菌表达Huperzine A的生物转化机制与可控性研究
38		2017GJFY16	王琳	耐辐射异常球菌R1菌株 σ 因子Sig1和Sig2的功能鉴定及其调控机制
39		2017GJFY17	李子夏	陕西渭河盆地典型工业城市儿童牙齿硼暴露来源的硼同位素示踪研究
40		2017GJFY18	柴娟	p12CDK2-AP1与相互作用蛋白在口腔鳞状细胞癌作用机制研究
41		2017GJFY19	刘宁	新型骨水泥复合材料的构建与性能研究
42		2017GJFY20	李婧	前扣带回代谢型谷氨酸受体参与慢性痛及负性情绪调控的机制
43		2017GJFY21	潘晓玮	关于二项指数和的高次均值及应用
44		2017GJFY22	杨吉平	脑缺血后Necroptosis调节局部皮层神经元发生的机制研究
45		2017GJFY23	沙保勇	力学微环境可控的血脑屏障芯片制备及其在纳米淀粉药物筛选中的应用研究

46	2017GJFY24	孙晓敬	天冬氨酸蛋白酶TgASP2基因在弓形虫体内的转录及定位分析
47	2017GJFY25	张军峰	Neurogenin2和 MeCP2 基因联合修饰星形胶质细胞治疗缺血性卒中的实验研究
48	2017GJFY26	张力	慢性痛中背根节神经元发生的作用及机制
49	2017GJFY27	张瑞三	大麻素通过“CBs /Tau”通路抑制AD发展的分子机制研究
50	2017GJFY28	王艳丽	长链非编码RNA apoA1-NAT 在动脉粥样硬化中的作用机制研究
51	2017GJFY29	年申	反义寡核苷酸链对高胆固醇血症家兔的视网膜组织学的影响
52	2017GJFY30	郭慧芳	Aβ/PirB抑制FcγR信号通路导致MDM细胞吞噬Aβ功能下降: 促进AD加速发展的分子机制
53	2017GJFY31	曹健	中缝背核α1受体对帕金森模型大鼠非运动行为及蓝斑核损毁的调控作用
54	2017GJFY32	高兴春	“ANGPTL2/ILT5/GSK3β”信号通路在胶质瘤发生发展中的作用及应用研究
55	2017GJFY33	王晓龙	PirB-GSK3β-MACF1通路降低突触稳定性: 阿尔兹海默症发病的分子新机制
56	2017GJFY34	魏明	线粒体来源多肽MDP对大鼠动脉钙化的保护作用及机制研究
57	2017GJFY35	赵朝华	E2/miR-93/PirB信号通路参与AD发生: 绝经期雌激素急剧下降致女性AD高发的分子机制
58	2017GJFY36	姬乃春	有氧运动上调Ercc1表达与活性延缓衰老的机制研究
59	2017PT01	陈玉龙	ERK亚硝基化在同型半胱氨酸调控ETB受体促血管痉挛中作用机制
60	2017PT02	尚瑜	尿足细胞数量、Podocalyxin蛋白与IgA肾病的相关性
61	2017PT03	何昊	基于炎症和 NF-κB 信号通路的重楼皂苷抗肺癌体内药效物质基础及作用机制研究
62	2017PT04	唐一梅	离子液体与丹参-石菖蒲药对活性成分的作用机制研究
63	2017PT05	张雪娇	聚合物基手性毛细管电色谱整体柱的制备及对手性药物的分离
64	2017PT06	罗国平	复方丁香挥发油自微乳化软胶囊的研制
65	2017PT07	翟西峰	呼出气冷凝液中挥发性气体检测用于肺癌的快速诊断
66	2017PT08	刘少静	一种重要的冬虫夏草真菌中国被毛孢中化学成分及抗肿瘤活性研究
67	2017PT09	孙艳平	黄芪黄精益气养阴配伍治疗糖尿病的药效物质基础研究
68	2017PT10	刘曼玲	我国社区常见病(全科医学)诊疗流程及规范管理研究--以西安市为例
69	2017PT11	李静	陕西省护理人员离职意愿及影响因素的模型构建

70	2017PT12	周小兰	围生期抑郁妇女综合管理模式研究---以陕西省为例
71	2017PT13	李海燕	乙肝病毒HBx蛋白通过NOX促进肝纤维化机制的研究
72	2017PT14	王琳	耐辐射异常球菌胁迫应答因子Sig2及其调控子的功能鉴定
73	2017PT15	唐成芳	松树皮源原花青素防治牙本质过敏效果及机理研究
74	2017PT16	马新扬	角度基台种植修复骨组织改建的研究
75	2017PT17	崔晓明	携生长因子壳聚糖缓释微球多孔钛种植体的生物学性能研究
76	2017PT18	周芳	微种植体支抗对静止期牙周病大鼠牙槽骨重建影响的实验研究
77	2017PT19	周芳	牙龈干细胞对牙周病大鼠牙槽骨重建影响的实验研究
78	2017PT20	马永红	西安市社区家庭医生签约式服务模式效果评价及提升策略研究
79	2017PT21	门可	雌激素及其受体在HBV慢性化中作用的分子流行病学研究
80	2017PT22	门可	西安市高校大学生艾滋病知识知晓率和性行为及态度现况研究
81	2017PT23	武颂文	网状Meta分析一致性评价及应用研究
82	2017PT24	张光伟	黄芩苷对动脉粥样硬化发生发展影响的分子机制研究
83	2017PT25	平志军	《儋园文集》整理研究
84	2017PT26	王志玲	陕西省地方院校临床医学本科生基层就业影响因素与对策研究
85	2017PT27	梅姗姗	西安市居民健康卡实施现状调查研究
86	2017PT28	崔媛媛	TRPC1参与糖尿病机械性痛敏的机制研究
87	2017PT29	刘丽君	硫转移蛋白在嗜酸热硫氧化古菌Metallosphaera cuprina硫传递网络中的功能研究
88	2017PT30	郭娜	免疫抑制受体CD305参与Treg免疫抑制功能缺陷介导系统性红斑狼疮发病的新机制
89	2017PT31	苟兴春	A β -PirB-Tau通路参与AD发病的分子机制研究
90	2017PT32	汪洋	以痘苗病毒为载体的溶瘤型抗肿瘤药物的研究开发
91	2017PT33	王艳丽	利用反义寡核苷酸抑制长链非编码RNANAT升高apoA1抗动脉粥样硬化的研究
92	2017PT34	侯进	金属特性碳纳米管靶向载体的制备及对乳腺癌干细胞的作用
93	2017PT35	郭娜	LAIR1介导调节性T细胞免疫抑制功能缺陷参与系统性红斑狼疮发病的新机制

配套项目

94	2017PT36	魏明	线粒体来源多肽MDP对大鼠动脉钙化的保护作用
95	2017PT37	赵妍	腹外侧眶皮层中DUSP1/6对抑郁症所致记忆障碍的作用研究
96	2017PT38	徐浩	高氧富氢液对失血性休克肺损伤的保护作用及相关机制的研究
97	2017PT39	苏兴利	自噬在糖尿病VSMC表型转化中的作用
98	2017PT40	刘丽君	硫转移蛋白Mcup_1255在嗜酸热古菌硫传递过程中的作用研究
99	2017PT41	赵朝华	PirB在脑缺血再灌注后神经元凋亡中的作用及机制研究
100	2017PT42	郭娜	免疫抑制受体CD305分子参与Treg细胞功能缺陷介导SLE发生的机制研究
101	2017PT43	南瑛	二苯乙烯苷抗大鼠心肌缺血/再灌注损伤的保护作用及其抗凋亡机制
102	2017PT44	王湘	氧化应激与IL-1, IL-6的相互作用在糖尿病肾病的研究
103	2017PT45	孙晓敬	弓形虫NTPase- II RNA复制子疫苗的免疫保护机制研究
104	2017PT46	常晋瑞	成纤维细胞生长因子23通过抑制磷转运减轻血管平滑肌细胞钙化
105	2017PT47	魏明	白藜芦醇对大鼠动脉钙化保护作用的机制研究
106	2017PT48	曹健	越鞠丸对帕金森病模型大鼠抑郁行为的作用研究
107	2017PT49	邓雅婷	甘麦大枣汤对产后抑郁模型小鼠的作用及配伍机制研究
108	2017PT50	张雨新	习仲勋与解放战争时期陕北土改研究
109	2017PT51	郭婷	社会主义核心价值观的日常生活向度研究
110	2017PT52	李亚芳	协同模式下西安属地医学类高校校园文化融合共建平台机制研究
111	2017PT53	温春峰	陕西省公立医院医患关系现状调查与医学生职业精神整合研究
112	2017PT54	张雨新	抗战时期陕甘宁边区的外国医生及其精神研究
113	2017PT55	江艳平	全民健身背景下高校体育与城市社区体育和谐发展的互动机制研究——以陕西省为例
114	2017PT56	姬乃春	不同运动强度调控DNA修复基因表达与机体衰老研究
115	2017PT57	郑永才	运动行为对西安城区空巢老人生活质量的影响
116	2017PT58	靳红樱	新疆籍少数民族学生教育管理服务实践探索
117	2017SZ01	咎倩	“健康中国”视域下护理专业本科生职业认同与职业生涯规划的调查研究

118	思政专项	2017SZ02	祁瑶瑶	网络医德教育与传统医德教育的融合与路径探析
119		2017SZ03	常乃升	陕西省市级公立医院舒缓疗护发展现状调查与医学人文教育整合研究
120		2017SZ04	拓栋	医学高校网络文化工作队伍建设研究
121		2017SZ05	桑利娥	社会主义核心价值观视域下构建陕西基层公立医院和谐医患关系的路径研究
122		2017SZ06	华璠	延安时期中国共产党学风建设思想研究
123		2017SZ07	胡晓霞	马克思主义人学视域下人的生存方式和精神世界研究——以医学生为例
124		呼吸工程中心开放基金	2017GCKF01	李慧瑾
125	2017GCKF02		李科	U0126纳米肺部给药系统用于肺动脉高压治疗的基础与应用研究
126	2017GCKF03		贾敏	香烟 PM2.5通过NFκB通路上调缓激肽受体表达引起气道高反应性的机制研究
127	2017GCKF04		王春阳	西安地区鼻病毒和肠道病毒D68在急性呼吸道感染患儿中的分子流行病学研究
128	2017GCKF05		王荣	大气细颗粒物通过上调受体诱导气道高反应性的研究
129	2017GCKF06		赵玉峰	巨噬细胞上GPR120激活对支气管哮喘的治疗作用和分子机制研究
130	2017GCKF07		陈鹏	基于高通量测序的呼吸机相关性肺炎病原微生物检测的应用研究
131	2017GCKF08		马茜	针对非小细胞肺癌的痘苗病毒天坛株与WR株的溶瘤效力研究
132	2017GCKF09		周颖	酚溶性调节肽在耐药金黄色葡萄球菌感染致小鼠肺炎中的作用
133	2017GCKF10		李斌	ctDNA与术前CT影像学特征相结合在GGO早期肺癌的诊断中的应用
134	缺血性心血管疾病重点实验室开放基金项目	2017ZDKF01	张军峰	Wntβ-Catenin通路在脑出血后内源性修复过程中的作用及机制研究
135		2017ZDKF02	翟莎菲	牙龈卟啉单胞菌感染单核细胞来源的外泌体对血管内皮功能的影响
136		2017ZDKF03	冯锁民	红八棱麻治疗心脑血管疾病的物质基础及药效学研究
137		2017ZDKF04	吕游	靶向Kv1.5的降压药物设计、功能与机理研究
138		2017ZDKF05	周韵	NFKB1基因多态性在冠心病患者早期筛查中的作用及相关性研究
139		2017ZDKF06	周颖	新型烟酸受体激动剂的虚拟筛选
140		2017ZDKF07	魏明	线粒体来源多肽MDP对大鼠动脉钙化保护作用
141		2017ZDKF08	张寒	鼠曲草黄酮类成分舒血管作用及作用机制研究

142	2017ZDKF09	王小宁	血栓靶向水蛭素聚离子胶束的研究
143	2017ZDKF10	孔令恒	钙调蛋白依赖的蛋白激酶II在褪黑素改善心肌缺血再灌注损伤中的作用
144	2017ZDKF11	廉婷	基于核酸适配体的高敏C反应蛋白纳米免疫层析
145	2017ZDKF12	徐利	雌激素受体依赖性抗炎信号通路介导染料木黄酮心血管系统保护作用

5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
1
18
2
2
2
1
1
1
5
2

2.5
2
1
10
5
2
2
1
5
3
2
1
1
6
1
0.5
20
20
17
8
40
5
3
3

3
3
3
5
2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
2
2
0.5
1
1
1
0.5
0.5
0.8
0.5

4
4
4
4