

## 2018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	高层次引进人才项目	2018RCYJ01	魏婉丽	肥胖的病理机制及防治研究
2		2018RCYJ02	Rajiv Kumar Jha	P-TEFb在细胞中的作用及机制研究
3	校内振兴计划人才项目	2018RCYJ03	刘昌奎	3D打印网状支架复合BMP2及诱导分化BMSCs构建组织工程髌突的实验研究
4		2018RCYJ04	柴学军	Reelin在神经元迁移中的作用及分子和细胞机制研究
5		2018XNRC01	苟兴春	血脑屏障A $\beta$ 外周运转在AD发病过程中的分子机制
6		2018XNRC02	余琦	“LXR-IDOL-LDLR”轴影响胰岛B细胞胆固醇代谢的机制
7		2018XNRC03	刘春叶	微流控纸芯片结合HPLC/MC用于大麻中抗AD活性成分的筛选
8		2018XNRC04	陈玉龙	同型半胱氨酸经AMPK/mTOR通路调控血管平滑肌细胞内皮素B型受体的机制
9		2018XNRC05	潘晓玮	关于指数和的高次均值问题
10		2018XNRC06	沙保勇	高仿真血脑屏障芯片研发
11		2018XNRC07	张军峰	microRNA-25在缺血/再灌注损伤过程中的神经保护作用及其机制研究
12		2018XNRC08	赵妍	前额皮层中microRNA调控MAPK通路在抑郁症所致认知障碍中的作用研究
13	中尼友好拉吉姆医学实验室开放基金项目	18LJM01	陈鹏	小檗碱通过抑制miR-21靶向PETN和ITGB4增敏顺铂抗结直肠肿瘤的作用研究
14		18LJM02	武晓慧	EZH2特异性酶活性小分子抑制剂GSK126抗胰腺癌活性及其相关机制的研究
15		18LJM03	周韵	靶向双药协同纳米药物载体的制备及其抗胰腺癌研究
16		18LJM04	李科	光动力治疗纳米药物载体的制备及其靶向抗肝癌的应用研究
17		18LJM05	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
18		18LJM06	王小宁	基于肿瘤导向渗透肽构建pH响应肝靶向给药系统及其抗肿瘤作用研究
19		18LJM07	陈镛	萜萜酰胺抗胃癌活性和机制的研究

20		18LJM08	刘树义	miR-181a及其靶基因对胰腺癌的影响及其作用机制研究
21		18LJM09	兰凯	扒立骨化醇对胰腺癌PANC-1细胞Hedgehog信号通路影响机制的研究
22	缺血性心血管疾病重点实验室开放基金	2018ZDKF01	许梦荣	甲醛经MAPK通路调控血栓素受体表达、促进肾动脉高反应性的分子病理机制研究
23		2018ZDKF02	韩莉花	环境雌激素双酚A对肺功能损伤作用及促进气道高反应性形成的分子病理机制研究
24		2018ZDKF03	姚东风	PM 2.5经MAPK通路上调内皮素受体表达、促进肺动脉高压形成的分子病理机制研究
25		2018ZDKF04	王月雯	白藜芦醇对SEN1介导的线粒体动态平衡在缺血性动脉硬化中的作用与机制研究
26		2018ZDKF05	徐绥宁	糖基化终末产物及其受体轴调控血管斑块内钙化的相关研究
27		2018ZDKF06	史永恒	基于苯亚胺基咪唑结构的新型降血压药物的设计合成与活性评价
28		2018ZDKF07	王川	内脂酶抑制高胆固醇血症的作用机制研究
29		2018ZDKF08	马茜	JNK信号对动脉粥样硬化免疫的多重调控机制
30		2018ZDKF09	王荣	MAPK/NF- $\kappa$ B信号通路对PM2.5上调血管平滑肌收缩性受体和炎性因子的作用及机制
31		2018ZDKF10	杨娟	双酚A对ob/ob小鼠脂代谢的影响及其机制研究
32	陕西省呼吸病预防与诊治工程研究中心开放基金	2018GCKF01	马乐	基于弱磁定量的新型小细胞肺癌标志物的检测系统的开发及临床应用研究
33		2018GCKF02	田成璇	血清炎症因子IL-8、TNF- $\alpha$ 与COPD表型的相关分析
34		2018GCKF03	郭倩	尿酸水平在慢性阻塞性肺疾病急性加重患者的应用价值研究
35		2018GCKF04	葛鹏	长链非编码RNA SNHG1在耐药非小细胞肺癌中的生物学作用及其分子机制研究
36		2018GCKF05	张旭东	P-TEFb通过调控DNA复制蛋白调节细胞生长
37		2018GCKF06	杨振	多种诊断方法和治疗药物对急诊流感样发热患者诊断及治疗的价值研究
38		2018GCKF07	蔡开霞	肺康复对慢性阻塞性肺病患者效果评估
39		18NBZD01	陈明生	维生素C通过ERK/PKM2信号通路增强胶质瘤细胞对替莫唑胺的敏感性
40		18NBZD02	赵海康	蛋白异常甲基化在帕金森病神经炎症调控中的作用研究
41		18NBZD03	庞龙	基于微流控技术的单个脑胶质瘤干细胞来源肿瘤球阵列化研究

42	陕西省 脑疾病 防治重 点实验 室开放 基金	18NBZD04	魏明	线粒体来源多肽 (MOTS-c) 改善绝经后认知障碍的机制研究	
43		18NBZD05	陈钰玮	茶氨酸的对阿尔茨海默症的干预作用及分子机制研究	
44		18NBZD06	邓斌	Ngn2在阿尔茨海默病认知功能障碍中的作用及机制研究	
45		18NBZD07	张晓华	牡荆素改善A $\beta$ PPswe/PS1 $\Delta$ E9阿尔茨海默症小鼠学习记忆的作用研究	
46		18NBZD08	仇冠中	糖原分支酶GBE1对神经胶质瘤的干性影响和分子机制研究	
47		18NBZD09	金明珠	化疗药物CBL0137在胶质瘤中的抗癌活性及分子机理：基于构建胶质瘤类器官体模型研究	
48		18NBZD10	邱忠营	PirB/BDNF参与老年性认知下降的机制研究	
49		廉政专 项研究 课题	2018LZ01	张永平	以习近平全面从严治党思想为指导，探索新时代我校全面从严治党的实践路径研究
50			2018LZ02	李亚芳	高等医学院校廉政教育与医德教育相融合的路径研究—以西安医学院为例
51			2018LZ03	马永红	医德素养视域下的医学生廉政教育路径研究
52	2018LZ04		吴光荣	陕西红色文化资源在增强文化自信推进全面从严治党中的价值研究	
53	2018LZ05		梁静	新形势下高等医学院校廉政教育与医德教育相融合的路径研究	
54	2018LZ06		种新锋	纪检监察体制改革背景下党纪党规与法律法规的关系及其在实际应用中的协调	
55	2018LZ07		张允东	高校附属医院党风廉政建设的举措研究	
56	2018LZ08		段新虎	探索廉洁风险防控系统在公立医院党风廉政建设中的作用	
57	2018LZ09		耿潇潇	高校腐败现象的原因分析及治理路径研究	
58	2018DOC01	朱妞	微生物发酵-硫酸酯化偶联修饰苹果渣膳食纤维及功能研究		
59		2018DOC02	潘涛	缺氧环境中NDRG2对肝癌细胞脂代谢的影响及其机制研究	
60		2018DOC03	刘莉	肺固有细胞中组蛋白去乙酰化酶在哮喘气道炎症中的转录后调控机制	
61		2018DOC04	徐文	代谢沉积模型的构建及其对角鲨烯合成的影响	
62		2018DOC05	杨吉平	急性心肌梗死后缺血-再灌注损伤的necroptosis机制研究	
63		2018DOC06	郭池华	唑来膦酸对骨癌痛大鼠的镇痛作用及中枢镇痛机制的研究	

64	博士科 研启动 基金项 目	2018DOC07	任凯	p130Cas及其rs7190458SNP突变对胰腺癌发生发展的影响及作用机制研究	
65		2018DOC08	茹凝玉	高糖基化CD147经降低胶原交联度促进充血性心衰的发生	
66		2018DOC09	孔令恒	CaMKII调控YAP1参与病理性心肌肥厚的机制研究	
67		2018DOC10	邢露	肠道菌群参与丹参破壁饮片脂溶性组分体内过程的机制研究	
68		2018DOC11	张天颖	阿托伐他汀通过IDOL-LDLR通路对阿尔兹海默病小鼠大脑Ab的调节机制	
69		2018DOC12	关华	CTRP9对小鼠棕色脂肪形成的影响及机制研究	
70		2018DOC13	张越林	HIF-1 $\alpha$ 基因修饰的干细胞粘附胶原支架促进脑创伤后神经修复的研究	
71		2018DOC14	宁博	动脉粥样硬化中Synphilin-1蛋白的作用机制	
72		2018DOC15	王可	应对外贸发展新常态的科技革命产业变革问题研究	
73		2018DOC16	刘登攀	“新医科”建设背景下医科大学生职业信仰影响因素及其培育路径研究	
74		2018DOC17	张剑	高半胱氨酸的纸芯片快速检测新方法研究	
75		2018DOC18	过阳阳	纳米光催化剂的制备及其杀菌性能的研究	
76		2018DOC19	李乐	中德医学人文教育对比研究	
77		国家基 金培育	2018GJFY01	王雪梅	LncRNA H19介导PPAR $\alpha$ /NRF-1调控巨噬细胞脂质蓄积的分子机制研究
78			2018GJFY02	张军峰	红景天苷通过HIF-1/Wnt信号途径修复高原低氧诱导的神经功能损伤
79			2018GJFY03	陈哲	利用RNA编辑酶鉴定RNA解旋酶的内源性靶位点
80			2018GJFY04	程江红	免疫抑制性受体LILRB1募集酪氨酸磷酸酶SHP1调控肝癌发展机制研究
81			2018GJFY05	张典	百合多糖预防肝炎癌变的作用及其机制研究
82			2018GJFY06	马茜	表达抗PD-1抗体的痘苗病毒天坛株针对非小细胞肺癌的抑瘤效应及其机制研究
83	2018GJFY07		陈玉龙	YAP介导的内皮素受体上调在同型半胱氨酸增强冠状动脉血管平滑肌细胞高反应性中的机制	
84	2018GJFY08		劳可静	基于A $\beta$ -LilrB2通路的小分子抗AD药物的设计、合成及活性评价	
85	2018GJFY09		李慧瑾	UCA1通过miR-34a/34c和NF- $\kappa$ B共同调控膀胱肿瘤免疫代谢的作用机制研究	

86	立项项目	2018GJFY10	白丹	POU4F3基因突变引起中频感音神经性耳聋的致病机制研究	
87		2018GJFY11	黄振鹏	大黄素对胆石病发病过程中影响机制研究	
88		2018GJFY12	宁博	高血压诱导的动脉粥样硬化斑块不稳定性的机制研究	
89		2018GJFY13	赵灵芝	体内还原型硫醇电化学阵列传感器研究及其在生物学效应中的应用	
90		2018GJFY14	武永红	上调AMPK通过mTOR-p70S6K/4EBP1通路对吸烟诱发COPD大鼠肺泡巨噬细胞自噬和凋亡及胞葬	
91		2018GJFY15	郑永才	我国老年慢性疾病体育健康干预及实证研究	
92		2018GJFY16	李妮	公立医院改革中住院医师规范化培训的调查与研究	
93		2018GJFY17	薛英利	整合医学视域下的中国老年缓和医疗文化构建与实践	
94		2018GJFY18	汤金洲	分级诊疗制度之下基层医疗机构卫生服务能力综合评价研究	
95		青年科研项目	2018QN01	杨娟	双酚A通过上调内皮素受体表达引起血管痉挛的分子机制研究
96			2018QN02	李娜	西安医学院大学生性教育方式及路径的探索
97			2018QN03	李瑛	基于健康信念理论的大学生久坐行为干预研究
98			2018QN04	陈钰玮	茶氨酸对炎症介导的SH-SY5Y神经细胞凋亡的干预作用及分子机制研究
99			2018QN05	郭丹	白藜芦醇通过增强自噬和抑制炎症保护大鼠蛛网膜下腔出血后的早期脑损伤
100	2018QN06		邵超	预防医学体系下公共卫生事件应急管理课程建设	
101	2018QN07		赵璇	依托咪酯对视神经损伤后视网膜节细胞保护机制的研究	
102	2018QN08		梁斌	基质金属蛋白酶10在4NQO诱导小鼠舌癌模型中的表达研究	
103	2018QN09		陈敏	儿童肺炎支原体感染引起感染后咳嗽机制的研究	
104	2018QN10		孙娅	DSPE-PEG-Biotin 对大分子难吸收药物在大鼠肺部的吸收促进作用研究	
105	2018QN11		张宇洁	蛭螬多糖的荧光标记及药代动力学研究	
106	2018QN12		闫梦茹	盐酸特比萘芬HP-β-CD包合物醇质体凝胶的制备与性质评价	
107	2018QN13		李鹏	小鼠肝癌模型的高场MR成像与病理对照研究	

108	研 究 立 项 目	2018QN14	范立萍	陕西省全科医学师资建设的SWOT分析与发展对策研究-以西安医学院为例
109		2018QN15	闫勇江	高水平运动队对大学生体育行为影响的研究
110		2018QN16	王思	陕西省生态体育文化旅游产品开发与策略研究
111		2018QN17	韩玲	丝绸之路经济带视域下“西安体育文化”发展战略研究
112		2018QN18	林晓娟	论全科医生人文素质的提升对改善医患关系的作用
113		2018QN19	魏微	语用角度下医患交际回声问对构建和谐医患关系的效用研究
114		2018QN20	李美	医学英语“读后续写”互动协同效应的实证性研究
115		2018QN21	卢杨夏蒙	“一带一路” 框架下的沿线省市中医药大学英文网站对外传播策略
116		2018QN22	林思岑	中法医学人文教育对比研究
117		2018QN23	邱瑾	患者对音乐疗法的认知现状研究——基于对西安地区医院及康复机构的问卷调查
118		2018QN24	肖钰敏	隐喻认知模型对医学英语词汇教学的启示
119		2018QN25	李瑞鹏	陕西省乡村医生卫生服务能力评价研究
120		2018QN26	李冰	基于“三全育人”理念的优秀本科人才培养体系研究
121		2018PT01	门可	多不饱和脂肪酸在耐药结核杆菌自噬机制中作用研究
122		2018PT02	李婧	大鼠前额叶皮层参与心绞痛所致负性情绪调控的机制研究
123		2018PT03	李婧	大鼠前额叶皮层参与心绞痛所致负性情绪调控的机制研究
124		2018PT04	宋梅	基于健康中国战略构建以健康需求为导向的医养结合社区养老模式的研究
125		2018PT05	周晓丽	与患者互动关系相关的慢性病管理模式在社区老年高血压患者中的综合应用与评价
126		2018PT06	邓雅婷	CYP2A6介导的龙胆苦苷与尼古丁的药物相互作用及分子机制研究
127		2018PT07	杨吉平	Necroptosis在脑缺血后内源性神经元发生中的作用和机制研究
128	2018PT08	胡志芳	DISC1调控GSK3 $\beta$ / $\beta$ -catenin信号通路介导非小细胞性肺癌增殖与侵袭的机制研究	
129	2018PT09	高兴春	“互联网+”时代医学免疫学教学改革与发展研究	

130	2018PT10	高兴春	ILT5调控胶质母细胞瘤发生发展的分子机制研究
131	2018PT11	崔媛媛	TRPV4信号通路在糖尿病机械性痛中的作用机制研究
132	2018PT12	米亚静	基于“育人共同体”教学理念的医学遗传学课程思政改革探索
133	2018PT13	王宁	AKT-Foxo1信号通路调控Tregs参与MS发生的分子机制研究
134	2018PT14	徐文	沼泽红假单胞菌高产辅酶Q10的内在机制及新方法研究
135	2018PT15	汪洋	肿瘤靶向生物治疗药物的研究开发
136	2018PT16	庞龙	基于微流控芯片的胶质瘤干细胞单细胞水平耐药性研究
137	2018PT17	范江霖	利用基因敲入家兔研究载脂蛋白A-II在动脉粥样硬化发生中的作用
138	2018PT18	范江霖	利用转基因和基因敲除家兔研究动脉粥样硬化发生机制
139	2018PT19	景晓红	本科医学细胞生物学立体教材建设的探索与实践
140	2018PT20	沙保勇	血脑屏障控释依托咪酯酯化直链淀粉纳米螺旋体的制备及机理研究
141	2018PT21	褚薇薇	后处理对大鼠肝缺血-再灌注损伤细胞周期调控的机制研究
142	2018PT22	张瑞三	HT22细胞中Win55, 212-2通过“CBs /Tau”通路抑制A $\beta$ 损伤的机制研究
143	2018PT23	余琦	胰岛B细胞上LDLR泛素化失调的关键分子机制
144	2018PT24	秦魏	BLM解旋酶小分子抑制剂的发现及其分子机理研究
145	2018PT25	秦魏	抗动脉粥样硬化先导药物的设计与发现
146	2018PT26	李慧瑾	UCA1作为分子海绵在膀胱肿瘤能量代谢中的作用
147	2018PT27	赵栋	靶向HSP90N的新型抗肺癌小分子的设计与发现
148	2018PT28	曹慧玲	新型PARP抑制剂的功能与机理研究
149	2018PT29	王丹杨	NTAPP处理对牙本质粘接界面的稳定性及相关机制研究
150	2018PT30	王丹杨	NTAPP改善全酸蚀粘接系统—牙本质粘接界面稳定性的基础研究
151	2018PT31	左艳萍	羟基磷灰石-柚皮苷复合材料的研制及其对挤压后种植窝松质骨愈合过程影响的实验研究

152	2018PT32	曾辉	骨碎补总黄酮对牙槽骨骨质疏松大鼠的治疗作用及机制研究
153	2018PT33	王春阳	肠道病毒71型拮抗I型干扰素反应的机制研究
154	2018PT34	廉婷	低密度脂蛋白偶联金磁纳米探针的构建及对肺癌的靶向诊疗研究
155	2018PT35	白丹	TSH作用于小鼠心肌成纤维细胞对心脏舒缩功能影响的机制研究
156	2018PT36	王春阳	肠道病毒71型通过抑制ISGF3形成阻断I型干扰素反应的机制研究
157	2018PT37	武晓慧	Ezh2对小鼠脂肪细胞分化的影响及机制研究
158	2018PT38	黄伟	PPAR $\delta$ 介导糖代谢信号通路途径在非酒精性脂肪肝发病过程作用研究
159	2018PT39	戎彪学	Hsp90 $\beta$ 基因调控非小细胞肺癌EGFR信号通路及其分子机理的实验研究
160	2018PT40	桑利娥	健康中国视角下构建陕西基层和谐医患关系的路径探析
161	2018PT41	刘晨	以中国古代廉政文化和医德文化为视角的儒家修养学说与医学生德育教育融合路径研究
162	2018PT42	张明霞	新时代整合陕西医德教育文化资源培育医务工作者职业精神的逻辑进路及实践研究
163	2018PT43	吴光荣	基层医疗卫生机构缺医现状和医学生就业意愿调查研究—以西安医学院为例
164	2018PT44	刘宁	网络语言视域下社会主义核心价值观培育的话语权构建
165	2018PT45	郑永才	“互联网+”背景下高校体育课程“翻转课堂”教学模式研究
166	2018PT46	姬乃春	适量运动调控基因修复酶Ercc1延迟衰老的机制研究
167	2018PT47	张良志	供给侧背景下陕西省体育产业发展方式的转变
168	2018PT48	李珈骐	医学生心理健康状况及运动干预实验研究
169	2018PT49	张艳	医科大学生人文关怀精神培养的路径研究
170	2018PT50	张艳	课程思政视域下医学院校《大学英语》课程优化建设研究
171	2018PT51	任宁	医学院校专用英语（ESP）教材编写原则研究
172	2018PT52	毛婧	西安国际医疗旅游资源大开发背景下的医疗翻译团队构建及培训模式探索
173	2018PT53	穆可	十四届全运会对主办城市西安旅游业的影响研究

配套基金项目

174	2018PT54	曲蕴慧	基于机器视觉的在线纸病检测系统应用研究
175	2018PT55	曲蕴慧	基于高校微信公众平台的移动微型学习实证研究
176	2018PT56	梅姗姗	临床医学硕士培养与住院医师规范化培训并轨与衔接现状研究
177	2018PT57	梁飞	可注射壳聚糖原位水凝胶的研制及其应用
178	2018PT58	李伟泽	基于穴位给药的抗骨质疏松水凝胶透皮贴剂的制备研究
179	2018PT59	姚琳	星形/线形聚合物的制备及其作为抗肿瘤药物载体材料的研究
180	2018PT60	王黎	手性药物2R-丹参素及其2-取代衍生物的制备研究
181	2018PT61	刘少静	黄芪多糖的分离纯化及其纳米柔性脂质体的制备工艺研究
182	2018PT62	苗延青	黄芩苷、大黄素诱导胃癌细胞凋亡及机制研究
183	2018PT63	陈程	共载葛根素/黄连素纳米晶的制备工艺、药剂学性质及其抗糖尿病活性研究
184	2018PT64	张彦	猫眼草诱导肺癌细胞凋亡的药效物质基础研究
185	2018PT65	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
186	2018PT66	权琳	互联网环境下陕西制造业服务转化型路径研究
187	2018PT67	郑蕾	五味子醇甲通过EGFR靶点抑制乳腺癌转移作用机制研究
188	2018PT68	李海燕	TGF- $\beta$ 1-CD147正反馈环路调控肝星状细胞糖代谢的分子机制研究
189	2018PT69	王莉	年龄相关性白内障晶体上皮细胞COL4A1基因的表达及甲基化研究
190	2018PT70	刘蓓	CD100调节CD8+T细胞功能在HBV感染慢性化中的作用
191	2018PT71	韩文霞	天然药物蛇足石杉内生真菌在表达石杉碱甲的生物转化机制研究
192	2018PT72	韩文霞	血管性痴呆症治疗药物石杉碱甲生物表达体系的构建研究
193	2018PT73	韩文霞	石杉碱甲生物合成体系的构建与性能研究
194	2018PT74	魏慧	基于“易班”的大学生网络思政教育模式的研究
195	2018PT75	孙静	“健康中国2030”创新宣传实践

196	大学生 创新基金 项目	2018DXS1-01	王珍珍	电子烟与传统烟雾化产物及其代谢物在小鼠血液中的含量测定
197		2018DXS1-02	杨权	“药食同源”型植物酵素对小鼠胃肠功力作用的比较研究
198		2018DXS1-03	刘阳	体外消化对富平柿饼酚类物质含量及其抗氧化活性的影响
199		2018DXS1-04	吕星星	杜仲叶中降血脂活性成分制备茶含片的工艺
200		2018DXS1-05	邹浩锋	四种不同区域柿饼的感官性状及体外抗氧化活性研究
201		2018DXS1-06	王波	红枣枸杞嗜酸乳杆菌保健型凝胶糖果的研制
202		2018DXS1-07	陈凡	磁性直链淀粉-脂体复合物的制备及研究
203		2018DXS1-08	闫亮文	蛋白质香叶酰香叶酰化通过Rho-PI3K通路调控破骨细胞生成的机制研究
204		2018DXS1-09	黄瑞瑞	红藻氨酸诱导成年鼠癫痫引起小鼠认知障碍的研究
205		2018DXS1-10	王煜昊	DISC1调控胶质瘤血管生成的分子研究
206		2018DXS1-11	何彩丽	p130Cas对胰腺癌发生发展的影响及作用机制初探
207		2018DXS1-12	苏画画	孕期糖皮质激素运用引起小鼠大脑发育障碍的研究
208		2018DXS1-13	陈雨婕	小鼠溃疡性结肠炎发病与细胞因子含量关系
209		2018DXS1-14	刘博迪	基于微流控芯片的循环肿瘤细胞分选及长期培养研究
210		2018DXS1-15	袁斌	果蔬酵素对营养肥胖小鼠减肥效果比较研究
211		2018DXS1-16	程梓荷	PH响应性光热疗纳米载体治疗三阴乳腺癌的实验研究
212		2018DXS1-17	张曼	靶向光动力治疗纳米载体用于宫颈癌治疗的实验研究
213		2018DXS1-18	张林靖	陕西省住院医师在规范化培训基地的现状分析
214		2018DXS1-19	刘 畅	头孢他啶对尿蛋白定性检测的影响
215		2018DXS1-20	易晨晨	大学生框架眼镜选择因素及其对视觉质量的影响
216	2018DXS1-21	张悦萌	内生真菌产生物碱种类及质量分析研究	
217		2018DXS2-01	张光伟	电子烟与传统烟烟气染毒对小鼠肠道菌群影响的机制研究

218		2018DXS2-02	史曼	IL-1 $\beta$ 在Pgg $\beta$ 1bKO小鼠中通过非典型通路调控破骨细胞生成的机制研究	
219		2018DXS2-03	徐浩	高氧富氢液对大鼠卵巢蒂扭转复位后的保护作用研究	
220		2018DXS2-04	徐浩	富氢液对精索静脉曲张大鼠精子质量的影响	
221		2018DXS2-05	侯进	荷瘤小鼠的制备	
222		2018DXS2-06	崔媛媛	TRPV4信号通路在糖尿病慢性神经病理性痛中的作用及其机制研究	
223		2018DXS2-07	崔媛媛	TRPC1在糖尿病机械性痛中的作用机制研究	
224	大学生 开放科 研实验 项目	2018DXS2-08	张寒	鼠曲草对缩血管物质敏感性的影响	
225		2018DXS2-09	张彦	离子液体辅助提取猫眼草中黄酮的工艺研究	
226		2018DXS2-10	郑梦迪	应用ITS分子标记技术鉴定大戟属植物的研究	
227		2018DXS2-11	张寒	鼠曲草中黄酮类成分舒血管作用药效物质基础及作用机制研究	
228		2018DXS2-12	张彦	半仿生酶法提取猫眼草中黄酮的工艺研究	
229		2018DXS2-13	郑梦迪	大戟属药用植物psbA-trnH条形码系统构建研究	
230		2018DXS2-14	梁晓萍	多重PCR法在快速鉴定非结核分枝杆菌中的应用	
231		2018DXS2-15	王琳	耐辐射异常球菌R1菌株 $\sigma$ 因子Sig1和Sig2的功能鉴定及其调控机制	
232		2018DXS2-16	闫瑾	短时间电脑屏幕阅读对大学生视功能和眼表的影响	
233		2018DXS2-17	王莉	年龄相关性白内障差异甲基化位点的筛选及定位研究	
234		思政专 项	2018SZ01	刘登攀	医科高校青年教师理想信念问题研究
235			2018SZ02	刘军林	陕西基层医务工作者从业现状调查与医学生职业精神培养路径研究
236			2018SZ03	王可	习近平知青岁月对全面深化改革的支撑作用研究
237			2018SZ04	李亚芳	医学院校廉政教育与思政教育相融合的路径研究
238			2018SZ05	闫英丽	社会主义核心价值观视域下医学生社会责任感培育机制研究
239			2018SZ06	刘宁	交融与突破：新媒体视阈下高校意识形态工作面临的困境及对策研究

240		2018SZ07	王碧轩	医学人文教育的思考：从以疾病为中心到以健康为中心
-----	--	----------	-----	--------------------------





3
3
3
3
3
3
3
1
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
5
5
5
5
5
10





0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
25
2
3
2
2
3
3
2
0.5

3
3
0.5
2
20
2
20
83
10
0.5
3
6
1
52
20
3
1
2
35
20
4
6

2
20
5
2
2
2
6
2
2
1
1
5
0.5
0.5
2
0.5
0.5
1
0.5
5
1
0.5

2
0.5
1
6
3
3
3
2
2
2
1
1
3
3
20
3
5
1
3
4
0.5
0.3

0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.1
0.3
0.3
0.3
0.1

0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
0.1
1
1
1
0.5
0.5
0.5

0.5