附件2：

**2015年度医学部大学生创新实验项目立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导**  **老师** |
| L14 | 炎症性肠病患者的生存质量及其影响因素调查 | 张颖 | 陈宁 |
| L13 | 干燥综合征的干眼症McMonnie评分和免疫学特点研究 | 张亦文 | 何菁 |
| L02 | 公民逝世后器官捐献现状和民众认知度调查 | 黄子雄 | 高鹏骥 |
| L11 | 不同胎龄新生儿血leptin和ghrelin浓度与其生长发育的相关性研究 | 尹露 | 张晓蕊 |
| L16 | 氢气对不育症患者精子质量的影响 | 祝丽宇 | 鹿群 |
| L03 | 化疗对乳腺癌患者认知功能影响的神经生理机制研究 | 林楚童 | 刘淼 |
| D25 | 北京市居民对冠心病相关知识认知程度的调查与干预 | 王宇 | 刘传芬 |
| D12 | “平行病历”在提升临床医学生人文素养中的应用 | 李文睿 | 刘彦国 |
| L01 | 食物蛋白过敏婴儿过敏性疾病发生情况调查 | 范久亿 | 邢燕 |
| L07 | 花粉预报浓度与过敏性鼻炎发病严重程度的相关性 | 王楠 | 朱丽 |
| L12 | 危重孕产妇病情评估系统的建立与评价 | 袁磊 | 王永清 |
| S25 | 胸腔镜辅助升主动脉套扎建立慢性左心衰竭动物模型的实验研究 | 杨嘉瑞 | 张喆 |
| L08 | 中国先天性双侧输精管缺如（CBAVD）患者中囊性纤维化跨膜转运蛋白（CFTR）基因突变类型及频率 | 王亚魁 | 赵连明 |
| S28 | 肾细胞癌生物标记物探索性研究 | 周明新 | 宋一萌 |
| L15 | 曲美他嗪联合运动训练对急性心肌梗死患者运动耐量的影响 | 周乐群 | 陈少敏 |
| L04 | 探究患者群体中男性更年期综合征的表现特点及其与代谢综合征的相关性 | 林乐涛 | 董爱梅 |
| D28 | 探究选修双学位对北京大学生物医学英语专业本科生毕业后去向的影响 | 魏佳 | 王玥 |
| D07 | “以学生为本”的院系学生管理模式研究——以北京大学公共卫生学院为例 | 高晓莹 | 陈娟 |
| D24 | 北京大学医学部临床专业学生全科医学选择意愿及影响因素分析 | 王敏敏 | 谢铮 |
| D34 | 移动医疗APP自诊问诊功能的使用现状及可行性调查 | 赵丽君 | 常春 |
| S23 | 不同有氧运动强度与新陈代谢热量消耗的关系——小鼠有氧实验 | 吴博浩 | 魏雪涛 |
| S26 | 纳米二氧化钛对幼年大鼠肠道铁元素吸收的影响 | 叶艺璇 | 王云 |
| D26 | 健康教育及干预对学龄前儿童常见病发生的影响 | 王岳鑫 | 余小鸣 |
| D08 | 北京市部分高校饮用水口感满意度的调查与分析 | 顾学琳 | 崔蓉 |
| D16 | 中国高校公共卫生学院师生对地理信息系统（GIS）与公共卫生交叉学科的了解、应用和需求的调查研究 | 刘畅 | 王昱 |
| D02 | 不同专业大学生睡前习惯性行为对睡眠质量影响研究 | 陈春屹 | 史宇辉 |
| D10 | 大学生坚果摄入情况及营养认知调查 | 李满诗 | 朱文丽 |
| D11 | 北医食堂餐食营养学价值评估（二）——套餐评价 | 李妞妞 | 朱文丽 |
| D04 | 工作环境对本科学历护理人员职业生涯成功的影响 | 戴儡玥 | 王志稳 |
| D09 | 老年住院患者住院体验的质性研究 | 景冠达 | 刘宇 |
| D19 | 腰椎间盘突出症患者生活质量与家庭关怀度的相关性研究 | 穆巴拉克•伊力哈木 | 王志稳 |
| D21 | 大学生视力情况调查 | 申海洋 | 侯淑肖 |
| D33 | 北医护理本科扩招前后学生的职业规划情况调查及相应建议 | 张力川 | 罗萍 |
| D35 | 北医护理学院本科生及研究生对护理专业的心理认知 | 赵妹 | 孙玉梅 |
| D14 | 养老机构入住老人的医疗和养老体验调查研究 | 李智宇 | 万巧琴 |
| D03 | 北京大学基础医学院导生制项目现状及其发展研究——以医学预科新生导生为例 | 陈 曦 | 俞荔琼 |
| D31 | 人体解剖学学习中学生的可能出现的心理障碍分析 | 叶明 | 张卫光 |
| S30 | CMTM7在EGFR突变型肺腺癌中对EGFR内化及其拮抗剂敏感性的研究 | 陈曦 | 韩文玲 |
| S10 | 不同组织肿瘤发生风险和干细胞周期的生物信息学研究 | 刘泽林 | 崔庆华 |
| S09 | RIG-I基因表达对乙型肝炎病毒感染细胞的影响 | 李如菲 | 鲁凤民 |
| S27 | 抑癌基因CMTM3在胃癌转移中的功能与机制研究 | 詹江山 | 韩文玲 |
| S22 | 牛奶中免疫相关物质活性的贮存“时间窗”研究 | 王峙霖 | 王月丹 |
| S32 | KIAA1199与Notch信号通路在P19CL5细胞向心肌细胞分化过程中的相互作用 | 李天慈 | 贾竹青 |
| S07 | LXR激动剂TO901317对卵巢颗粒细胞凋亡的影响 | 靳龙阳 | 康继宏 |
| S12 | 脂肪间充质干细胞诱导大鼠异位心脏移植免疫耐受 | 马闰卓 | 李茵 |
| S31 | 腺病毒介导的shDNMT1抑制ApoE基因缺陷小鼠动脉粥样硬化发生 | 黄浥淘 | 周菁 |
| S33 | 肥胖促进血管外膜炎症和腹主动脉瘤的发生Obesity exaggerates adventitial inflammation and CaCl2-induced abdominal aortic aneurysm in mice | 王炳苏 | 姜长涛 |
| S24 | 基于北京大学医学部学生的不同口腔护理方式对口腔健康状况的影响研究 | 徐田松 | 邹清华 |
| S14 | 两种植物多酚（葡萄籽多酚、石榴皮多酚）对小鼠溃疡性结肠炎的保护作用及机制研究 | 努尔迪达·努尔布拉提 | 祁荣 |
| S29 | S100A9介导阿托伐他汀抑制肺腺癌转移的作用及机制研究 | 周琪 | 李学军 |
| D06 | 口腔颌面部间隙辅助教学软件的用户界面设计及体验评测 | 付肖依 | 刘筱菁 |
| L05 | 正畸正颌联合治疗与鼻通气、鼻阻力的关系研究 | 刘若曦 | 林久祥/贾培增 |
| L09 | 涎腺腺样囊性癌和基底细胞腺瘤中MYB表达差异及其临床病理意义 | 魏冬豪 | 周传香 |
| S16 | Hippo通路参与正畸牙齿移动过程的分子机制研究 | 沈琳慧 | 周彦恒 |
| D27 | 对比深圳与北京两地40-50岁女性龋齿患者口腔微环境状况 | 魏迪洋 | 郑树国 |
| S20 | 口腔黏膜黑色素瘤潜在致病基因突变检测 | 王思雯 | 陈峰 |
| D20 | 健康产品网上广告监管研究——以北京市为例 | 阙梦圆 | 江滨 |
| S02 | 以1,1,1,2-四氟乙烷为溶剂的新型超临界萃取法提取中药材精油 | 邓博 | 陈世忠 |
| S06 | 以TLR8为靶点的小分子激动剂的虚拟筛选研究 | 黄慧 | 张亮仁 |
| S13 | 高钠佐料味精的钠离子选择电极测定方法 | 苗宇桐 | 胡新 |
| S15 | 细胞内、外环境对核糖体生成和功能的影响 | 青木悠 | 夏青 |
| S18 | 关于Zincke醛的Diels-Alder反应研究 | 王翰轩 | 董甦伟 |
| S19 | Ve修饰核苷亚磷酰胺单体的合成及其siRNA定点修饰 | 王宏智 | 汤新景 |
| S08 | 缀合没食子酸的五环三萜新衍生物的合成及抗病毒活性研究 | 李海伟 | 肖苏龙 |
| D36 | 大学生电子游戏教学的社会调查研究 | 周诗源 | 赵明 |
| S11 | 台湾冻顶乌龙茶有效成分分析 | 柳京伯 | 赵明 |
| S05 | 基于生物色谱法的红花抗炎活性成分研究 | 侯宇 | 姜勇 |
| S04 | 羟乙基纤维素即溶止血纱布止血性能及生物相容性评价 | 郝艳丽 | 谢英 |
| S17 | 穿膜肽修饰的纳米粒的构建与体内外评价 | 汪小清 | 李馨儒 |
| S21 | 多功能纳米给药系统的构建与体外评价 | 王宇 | 李馨儒 |
| D01 | 关于北京大学医学部早期接触临床课程的改革探索 | 艾忻 | 续岩 |
| D05 | 学生视角看临床医学专业医预课程计划 | 付佳钰 | 杨晓征 |
| D17 | 北医师生课堂互动现状调查及新媒体式互动方式探索 | 刘圣均 | 程化琴 |
| D18 | 医学生勤工助学模式的探索 | 刘扬 | 罗友晖/郭一杰 |
| D22 | 网络课程在北医师生中使用情况与需求的研究 | 史佳敏 | 王景超 |
| D23 | 高校新生自主管理模式探析——以北大2014级医预学生为例 | 宋沁峰 | 张莉娟 |
| D29 | 医学院校社会实践活动的对比研究 | 杨淞淳 | 于晨 |
| D30 | 个体对压力的感知及应对方式与大学生的情绪性进食行为的关系研究 | 叶丽媛 | 张丝艳 |
| D37 | 医学部本科学生学习心理状况调研 | 邹沛辉 | 李峰/刘珵 |
| D32 | “项目制”在北大2014级医预学生工作中运用情况调查分析 | 张春峰 | 李红 |
| D15 | 北京大学医学部和北京协和医学院医学预科模式的研究 | 林传培 | 郑兰斌 |
| L06 | 急性肺栓塞患者肺部平扫CT表现与氧合指数相关性研究 | 裴秀彬 | 兰学立 |
| S03 | 初步建立Scd1ab-xyk自发突变近交系小鼠的同类系 | 方创森 | 周淑佩 |