附件：

2016年潍坊市科学技术奖拟申报项目公示

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 |
| 1 | 乙状结肠系膜放射解剖学研究 | 董鹏 |
| 2 | PTCD联合125I粒子治疗高位胆管癌的细胞凋亡及临床研究 | 宁厚法 |
| 3 | MSCs源多巴胺能神经元纹状体内移植治疗帕金森病的实验研究 | 付文玉 |
| 4 | BCSC-1基因抗肿瘤转移机制研究 | 鞠吉雨 |
| 5 | 新生期接触双酚A对雄鼠睾丸发育和精子发生影响机制的研究 | 解美娜 |
| 6 | 影响不孕不育患者生活质量的心理社会因素分析及心理干预的研究 | 王玲 |
| 7 | 《社区诊断》以及《慢性病及危险因素监测》专题调研 | 李伟 |
| 8 | 区域性疾病资料的多元统计方法研究 | 罗盛 |
| 9 | 药物临床试验的试验设计与统计分析的策略和应用 | 孔雨佳 |
| 10 | 孔石莼多糖衍生物生理活性及作用机制研究 | 綦慧敏 |
| 11 | APN抑制剂对细胞骨架蛋白的影响 | 王学健 |
| 12 | 黄芪多糖通过下调糖尿病大鼠M2、β1受体自身抗体保护糖尿病心肌病变 | 毛淑梅 |
| 13 | 胃肠转流术治疗2型糖尿病的实验研究 | 曲梅花 |
| 14 | NHERF1调控β-catenin影响乳腺癌侵袭转移机制的研究 | 尹崇高 |
| 15 | 新生大鼠缺氧缺血性脑损伤治疗机制的研究 | 王晓莉 |
| 16 | 感觉统合训练改善MCI老人认知功能的效果研究 | 魏秀红 |
| 17 | Survivin与hTERT双靶点RNAi质粒载体的构建及对结肠癌RKO细胞作用的研究 | 肖琳 |
| 18 | ARK5及其相关信号通路在肿瘤侵袭转移中的作用机制 | 张宝刚 |