附件

安徽省胸科医院项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标题 | 项目类型 | 项目类别 |
| 1 | 电磁导航支气管镜联合荧光胸腔镜杂交手术在早期肺癌临床诊治中的应用研究 | 重点项目 | 省财政支持项目 |
| 2 | FIZZ1/RELMɑ通过调控PI3K/AKT/mTOR信号通路对动脉粥样硬化形成的影响及机制研究 | 重点项目 | 省财政支持项目 |
| 3 | 肺癌患者抗肿瘤疗法诱发肺栓塞的潜在危险因素及相关时间效应的研究 | 重点项目 | 省财政支持项目 |
| 4 | 胸腔积液外泌体lncRNA作为生物标志物在结核性胸膜炎诊断中的应用 | 重点项目 | 省财政支持项目 |
| 5 | 布比卡因脂质体注射液在不同镇痛方案中对老年患者心脏手术的早期预后和术后认知功能的影响 | 重点项目 | 恒瑞创新药物研究专项 |
| 6 | 低浸润性肺腺癌淋巴结转移潜在分子标志物的发现及其临床意义研究 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 7 | 动脉灌注化疗联合放疗及免疫治疗大肿块III 期不可切除 NSCLC 疗效观察 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 8 | 基于肿瘤类器官对肺浸润性黏液腺癌治疗敏感药物的筛选及其作用机制的研究 | 一般项目 | 齐鲁肿瘤专项 |
| 9 | 阿德贝利单抗联合抗血管生成药物治疗EGFR 突变阳性且 EGFR TKI 治疗失败的晚期非小细胞肺癌的单中心、单臂 临床研究 | 一般项目 | 恒瑞创新药物研究专项 |
| 10 | 成人血脂水平与肺功能的关联及综合性炎症标志物介导的中介效应研究 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 11 | 国产 PD-1 抑制剂用于晚期非小细胞肺癌治疗的有效性及安全性的真实世界研究 | 一般项目 | 恒瑞创新药物研究专项 |
| 12 | 白蛋白用于药物性肝衰竭患者血浆置换治疗的临床研究 | 一般项目 | 恒瑞创新药物研究专项 |
| 13 | 机制辅助激光解析电离飞行时间质谱对不同临床标书结核分枝杆菌耐药检测的应用价值 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 14 | PD-1联合阿帕替尼及化疗治疗广泛期小细胞肺癌一线治疗对免疫微环境改善的临床研究 | 一般项目 | 恒瑞创新药物研究专项 |
| 15 | TTF-1表达预测非鳞非小细胞肺癌贝伐珠单抗治疗的价值 | 一般项目 | 齐鲁肿瘤专项 |
| 16 | 基于转录组学分析肺癌相关hub基因及其致病关联性研究 | 一般项目 | 肿瘤防治专项 |
| 17 | 染色质组装因子 CHAF1B 增强 DNA 损伤修复诱导肺腺癌放疗抵抗的作用及机制研究 | 青年项目 | 省财政支持项目 |
| 18 | USP7介导的MDM2-p53复合物泛素化修饰参与非小细胞肺癌的肿瘤发生的机制研究 | 青年项目 | 齐鲁肿瘤专项 |
| 19 | 基于虚拟现实的介入护理在支气管动脉栓塞术患者围手术期护理的应用研究 | 青年项目 | 省财政支持项目 |
| 20 | circTP63激活FOXM1介导EMT过程促进肺腺癌侵袭转移的机制研究 | 青年项目 | 齐鲁肿瘤专项 |
| 21 | 贝伐珠单抗联合EGFR-TKIs治疗EGFR-TKIs获得性耐药的晚期非小细胞肺癌的单臂、单中心、探索性临床研究 | 青年  项目 | 齐鲁肿瘤专项 |

安徽省结核病防治研究所项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标题 | 项目类型 | 项目类别 |
| 1 | 耐多药结核病精准诊治关键技术研究与推广 | 重点项目 | 省财政支持项目 |
| 2 | 安徽省重点人群结核分枝杆菌潜伏感染现状调查及预防性治疗依从性研究 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 3 | 学校结核病密切接触者预防性干预及发病风险研究 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 4 | GeneXpert技术在安徽省各级结核病定点医疗机构应用对全省结核病防治综合服务模式优化的评价 | 一般项目 | 省财政支持项目 |
| 5 | 基于 HBM 模型的安徽省定点医疗机构结核病门诊初治患者系统性健康教育干预措施的有效性研究 | 青年项目 | 省财政支持项目 |