2023年度附属医院国自然培育项目答辩成绩公示

| 2023年及附周医院国日然培育项目合种风须公外 | | | | |
|-------------------------|------------|--|-------|--|
| 序号 | 姓名 | 项目名称 | 答辩成绩 | |
| 1 | 朝鲁门其 其格 | 铁死亡在鲍曼不动杆菌致病机制中的相关研究 | 83. 6 | |
| 2 | 乔鹏飞 | AIM2介导布鲁氏菌病急性期NK细胞功能受损机制及联合功能磁共振构建布病脊柱炎疗效评估体系 | 88 | |
| 3 | 赵晓曦 | 不明原因复发流产患者配偶精子差异表达miRNA筛 选及靶基因功能验证 | 81.4 | |
| 4 | 赵红艳 | 骨髓巨噬细胞极化失衡在免疫性血小板减少症中 的作用及其调控机制研究 | 87. 8 | |
| 5 | 牛剑祥 | SG后肠道菌群变化对NAFLD肥胖大鼠白色脂肪棕色 化的影响 | 80.8 | |
| 6 | 梁磊 | 应用诱导性多能干细胞技术修复Alport综合征患 者肾小球基底膜病变的研究 | 83 | |
| 7 | 赵建国 | 胰腺癌微环境中高表达IL22的PSC通过HP/FNP1轴 信号通路介导EMT调控胰腺癌干细胞特性的机制研 | 89. 4 | |
| 8 | 赵荣伟 | 蒙药白益母草抑制NPSR1/cAMP/PKA通路阻断异位内膜细胞炎症信号传递治疗子宫内膜异位症的机 | 84. 2 | |
| 9 | 郭建强 | 血浆氧化三甲胺与急性冠脉综合征免疫失衡的关 联性研究 | 83. 4 | |
| 10 | 徐磊 | 苦豆碱(Aloperine)通过激活肺动脉平滑肌细胞 KCNQ5钾通道抑制肺动脉高压和肺血管重塑的机制 研究 | 85 | |
| 11 | 胡志德 | 胸腔积液中外泌体源性miR-182调节肿瘤相关巨噬细胞极化的机制及其在肺腺癌进展中的作用 | 90. 6 | |
| 12 | 孟峻 | SGK3在小鼠一细胞期受精卵G2/M转换中作用的研 | 81.6 | |
| 13 | 林宇 | 化疗联合免疫治疗进展后局部晚期非小细胞肺癌 的伽玛射线大分割放疗临床研究 | 82 | |
| 14 | 李贤 | 碳酸钙/硒肽-铁/铜微粒对胃癌细胞的铁/铜死亡 机制研究 | 86. 2 | |
| 15 | 朱小军 | 人精浆外泌体与男性生殖功能的关系及对非梗阻 性无精子症的机制研究 | 80.8 | |
| 16 | 段晓燕 | 乳双歧杆菌V9改善便秘的机制研究 | 82.4 | |
| 17 | 张静 | Adiponectin/AdipoR1信号通路在稳态及应激后造血恢复中的作用及机制研究 | 85. 8 | |
| 18 | 乌日嘎 | 蒙药森登-4对婴儿血管瘤内皮细胞增殖、凋亡的 影响及机制的研究 | 82. 2 | |
| 19 | 夏凤君 | SD大鼠在不同进展时期颞下颌关节紊乱病的动物 模型建立与研究 | 81.6 | |
| 20 | 顾岩 | 外泌体源性ITGA8通过核转录因子NF-κB和MAPK通 路促进肺成纤维细胞活化及肺癌胸膜转移 | 88. 4 | |
| 21 | 栗东海 | miR-125b-5p靶向MTMR3影响乳腺癌化疗药物阿霉素耐药性分子机制的研究 | 82. 4 | |
| 22 | 呼格吉乐 | 基于AIM2炎症小体研究藏红花素干预缺氧缺血性 脑病的作用机制 | 87. 4 | |
| 23 | 乏飞 | COX-2抑制剂通过增强Enclysis抑制肝细胞癌的实验研究 | 89. 4 | |
| 24 | 张乐 | 长链非编码RNA LINC01587激活YAP从而促进肺癌 转移的作用与机制研究 | 92. 2 | |

| 25 | 韩志强 | 免疫荧光FITC/TMR/RB/Cy3检测不同注药方式对家 兔脑利多卡因代谢的研究 | 82 |
|----|-----|--|-------|
| 26 | 王旭光 | 虫草素对大鼠血管平滑肌细胞影响及作用机制的 | 83 |
| 27 | 程海东 | PDCD11靶向转录因子P65调控P38表达促进结直肠 癌发生EMT的机制研究 | 87.6 |
| 28 | 赵芸 | 儿童高尿酸血症基因多态性相关性研究 | 80.6 |
| 29 | 包雪梅 | 不同桩材料桩核冠修复根管治疗后上颌第二前磨 牙的有限元分析 | 82. 4 |
| 30 | 刘秉春 | 基于单细胞测序分析小分子化合物诱导的脊髓样 神经干细胞自我更新和分化的调控机制 | 88. 2 |
| 31 | 王宏伟 | 基于原始生殖细胞移植技术的生殖腺放射性损伤 生殖功能修复实验研究 | 83.4 |
| 32 | 朱淑芬 | 内蒙古地区支气管哮喘患者呼吸道微生态特征及 影响因素研究 | 83.6 |
| 33 | 王凯 | 蒙古族人群风险位点rs78509876在CircANRIL吸附miR-378g促进动脉粥样硬化中的作用及机制研究 | 86 |
| 34 | 仝秀清 | 醒后卒中的病因、危险因素及发病机制的临床研 | 83. 2 |
| 35 | 杨光路 | 周细胞调控血脑屏障通透性参与细菌性脑膜炎的 机制研究 | 85.4 |
| 36 | 鞠海涛 | LncRNA LOC85009通过ATG5/STAT1细胞信号轴降低 胶质母细胞瘤替莫唑胺耐药性的研究 | 84.8 |