

## 2023年度附属医院国自然培育项目答辩成绩公示

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究	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制研究	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转换中作用的研究	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	王飞	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研究	83
27	程海东	PDCD11靶向转录因子P65调控P38表达促进结肠癌发生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究	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