

## 2023年度附属医院青年骨干答辩成绩公示

序号	姓名	项目名称	答辩成绩
1	孙凯	深度学习在蒙古族尺桡骨X线图像骨密度预测中的应用研究	80.4
2	徐亚楠	基于乙酰化修饰组学探讨硒肽调控乙酰/SHMT2/代谢轴治疗胃癌分子机制	87.8
3	高伟	双能量CT多参数评估直肠癌EMVI的诊断效能	81.6
4	王铭婕	藻油对非酒精性脂肪性肝病改善作用及其分子	82
5	王海旭	VH-IVUS分析冠状动脉周围脂肪组织衰减指数、IL-6与冠状动脉斑块易损性的相关性研究	82.2
6	刘艺丹	FABP4与糖调节受损冠心病患者病变程度的相关性研究	82
7	高庆格勒	研究房颤合并不同类型心衰患者发生缺血性卒中风险以及危险因素的识别和分子生物血特征	85.2
8	班超	心肌延迟增强磁共振显像对冠状动脉旁路移植术后心脏功能改变的预测价值	83.2
9	付文艳	超声造影成像联合IL-1、IL-2和SIL-2R在下肢淋巴水肿的临床价值	83.6
10	沙日娜	KIF18A对遗传性子宫内膜癌细胞非整体形成影响的研究	85.2
11	李琦	磁共振无线增强线圈与头颈线圈联合使用在颞下颌关节紊乱病成像的优势	85.6
12	乔楚珂	AniHBr对敌敌畏损伤内皮细胞炎症及氧化应激反应的实验研究	83.4
13	都丽	氧化前胡素对LPS诱导急性肺损伤抗氧化作用的机制研究	86.4
14	陈彩霞	$\alpha$ -酮戊二酸(AKG)对肝癌细胞HepG2生物学功能的影响及机制研究	86.2
15	任婷婷	难治性类风湿关节炎临床诊断模型及预后模型的构建	84.8
16	张震	消化道恶性肿瘤与皮肤白斑的关系	78.4
17	吴桂英	circRNA-HIPK3通过RNA海绵吸附miR-495抑制软骨细胞凋亡治疗骨性关节炎的研究	81
18	霍梦月	MiR-34a通过靶向SIRT1基因参与BPD发病机制的研究	87.4
19	乌兰	褪黑素通过JAK2 /STAT3通路治疗神经病理性疼痛认知功能障碍的机制研究	82.4
20	杜琛	长链非编码RNA PVT1通过代谢重编程途径调控胚胎植入的分子机制研究	89.4
21	全普生	基于单细胞转录组探究I型干扰素应答在帕金森病中的特征及其调控机制	89.6
22	陈柏谕	KCNQ2相关神经系统疾病患儿血浆代谢特征及机制研究	85
23	金之媛	左心室无创压力-应变环评价EF 值正常的持续性血液透析患者单次 血液透析前后左心室功能	79.8
24	张智慧	A 型胰岛素抵抗综合征胰岛素受体基因c .3163G> C ( p .A1055P) 突变的克隆与功能验	85.4

25	赵鹏飞	基于MRI影像组学构建机器学习模型诊断布氏杆菌性脊柱炎的可行性研究	83.2
26	崔艳	c-TEE、c-RT-3DTEE在鉴别右向左分流来源中的应用	83.2
27	达古拉	<sup>68</sup> Ga-FAPI PET/CT在CIA小鼠成纤维样滑膜细胞显像中的实验性研究	85.4
28	李莉	黄厚止泻滴丸干预溃疡性结肠炎的潜在效应机制研究	81.8
29	秦静	探究GLP-1受体激动剂对脂肪细胞中甲状腺激素作用敏感性的影响	82.4
30	孙振婷	基于CCTA衍生冠周FAI应用于中-高危可疑冠心病的临床研究	82.6
31	王艳艳	IS插入序列元件在cfiA基因介导脆弱拟杆菌碳青霉烯类抗生素耐药机制中的功能研究	87
32	张姝	良性阵发性位置性眩晕的钙感受体基因多态性分析及钙代谢研究	84
33	刘桢	全麻状态下音乐对手术患者术后睡眠质量的影响	78
34	王晓丽	探索miRNA-155在急性呼吸窘迫综合征新生大鼠肺组织中的调控作用及分子机制	81.6
35	田泽丽	长链非编码RNA通过调控HIF-1 $\alpha$ 影响蜕膜微环境能量代谢重编程的研究	79.8
36	黄平	沉默NRP-1通过调控STAT1信号通路影响替莫唑胺耐药人脑胶质母细胞瘤药物敏感性的机制研究	83.4
37	任家孚	沙棘黄酮通过抑制IL-13激活JNK1/AP1通路改善心肌纤维化	84
38	丁文媛	神经生长因子P75受体在皮肤鳞状细胞癌组织中的表达及研究	81.4
39	胡香珍	TPM2对结肠癌细胞黏附作用的调控机制	80.4
40	孙佳鑫	蒙药“巴特日-7”通过PPAR- $\gamma$ /NF- $\kappa$ B通路抑制结肠炎相关结直肠癌发生的机制研究	85.2
41	刘婕	颗粒蛋白前体在视神经脊髓炎急性期患者脑脊液中的表达及其参与炎症反应的机制研究	81.8
42	张丽媛	青少年骨性II类不同垂直骨面型切牙引导角和牙合平面的相关性研究	82.6
43	王涛	基于胃泌素释放肽受体PET/MRI显像预测前列腺癌患者盆腔淋巴结转移	82
44	铁宝	呼和浩特市城区6-16岁儿童雷暴哮喘发病特点及危险因素分析	80.8
45	赵雪瑜	FNDC3B在乳腺癌进展及转移中的作用与机制研究	84.4
46	马媛媛	协日嘎四味汤散通过靶向甘油磷脂代谢调控NrF2/P62信号途径改善糖尿病肾病的机制研究	87.8
47	郭佳星	PBK/TOPK通过调控细胞周期影响结直肠癌的放疗敏感性	87.6
48	宋冬梅	胸闷型哮喘患儿病因分析及其特异性指标改变特征研究	80.4
50	张钰恒	CircRNA通过TGF- $\beta$ /BMP信号通路影响缺氧缺血性脑损伤结局的机制研究	85.2