**公共卫生学院预防医学专业硕士研究生学位论文答辩安排**

**（组一）**

一、时间：2024年5月21日上午8点

二、地点：诚园4号楼208

三、答辩会程序

主持人：马海燕 答辩秘书：杜以慧（上午）/张燕（下午）

（一）主持人介绍答辩委员会主席和答辩委员，并宣布由答辩委员会主席主持论文答辩工作。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成员姓名 | 答辩职务 | 职称、导师类别 | 工作单位 |
| 1 | 金明娟 | 答辩主席 | 教授 博导 | 浙江大学 |
| 2 | 陈天辉 | 答辩委员 | 研究员 博导 | 浙江省肿瘤医院 |
| 3 | 马海燕 | 答辩委员 | 教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 4 | 洪 玉 | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 5 | 方学贤 | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |

（二）答辩委员会主席主持论文答辩会

1.宣布答辩会开始，提出答辩基本要求。

2.导师介绍研究生的概况。

3.研究生报告论文主要内容（15分钟）。

4.答辩委员会委员提问、学生回答问题（10分钟）。

5.休会。指导教师和列席会议人员退席，答辩委员会举行会议。

①各位委员对各答辩人的论文进行量化评估，评定成绩；

②答辩委员会委员对各答辩人的论文进行综合评议，形成答辩委员会决议；

③无记名投票表决，同意论文通过准予毕业、同意建议授予硕士学位两个表决项须同时达到全体答辩委员数的2/3以上，方能做出通过硕士学位论文答辩的决定；

④秘书整理答辩决议与表决结果，经答辩委员会通过后，交由主席和委员签字。

6.复会。由答辩委员会主席向研究生宣布对论文的评议和表决结果（是否同意论文通过准予毕业，是否建议授予硕士学位）。

7.答辩学生代表感谢答辩委员会全体成员。

（三）答辩委员会主席宣布答辩会结束，委员会委员与全体答辩学生、导师合影。

杭州师范大学公共卫生学院

2024年5月15日

附：学位论文答辩顺序

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **论文题目** | **导师** |
| 1 | 求越/学硕 | 杭州市社区中老年人主观认知下降与基于DQQ评价的膳食质量的相关性分析 | 连福治 |
| 2 | 徐晓君/学硕 | 化学制药业工人职业性肌肉骨骼疾患现况调查 | 杨磊 |
| 3 | 姚震涛 | 基于色氨酸代谢通路调控研究褐 藻寡糖改善高脂饮食诱导的肥胖机制  | 徐贤荣 |
| 4 | 邴馨 | 浙江台州地区儿童癌症5年相对生存率的精准评估——周期法理论及实践 | 杨军 |
| 5 | 赵小姣 | 基于周期法评估浙江省台州地区妇科癌症患者的5年相对生存率 | 杨军 |
| 6 | 曹竣琛 | 杭州市三级公立医院医防融合服务现状及优化策略研究 | 汪胜 |
| 7 | 王柳茜 | 杭州市青少年躯体化倾向的流行特征及环境影响因素分析 | 连福治 |
| 8 | 赵继民 | 浙江省女大学生人乳头瘤病毒疫苗接种意愿和选择偏好分析 | 汪胜 |
| 9 | 刘紫欣 | 浙江省中老年居民预防接种现状分析与提升策略研究 | 汪胜 |
| 10 | 汪萍 | 浙江省合并肺癌的急性缺血性脑卒中患者生存情况及其影响因素分析 | 曹亦菲 |
| 11 | 姚丁燕 | 健康成年人序贯加强第四剂重组新型冠状病毒蛋白疫苗的免疫原性和安全性研究 | 曹亦菲 |
| 12 | 周颖 | 浙江省衢州市肺结核空间与分子流行病学研究 | 谭晓华 |

**公共卫生学院预防医学专业硕士研究生学位论文答辩安排**

**（组二）**

一、时间：2024年5月21日上午8点

二、地点：诚园4号楼210

三、答辩会程序

主持人：杨 军 答辩秘书：陈靓婧

（一）主持人介绍答辩委员会主席和答辩委员，并宣布由答辩委员会主席主持论文答辩工作。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成员姓名 | 答辩职务 | 职称、导师类别 | 工作单位 |
| 1 | 楼建林 | 答辩主席 | 研究员 博导 | 湖州师范学院 |
| 2 | 刘翠清 | 答辩委员 | 教授 博导 | 浙江中医药大学 |
| 3 | 杨军(上午) | 答辩委员 | 教授 博导 | 杭州师范大学 |
| 3 | 连福治(下午) | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 4 | 韩淑芬 | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 5 | 谌容(上午) | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 5 | 严啸(下午) | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |

（二）答辩委员会主席主持论文答辩会

1.宣布答辩会开始，提出答辩基本要求。

2.导师介绍研究生的概况。

3.研究生报告论文主要内容（15分钟）。

4.答辩委员会委员提问、学生回答问题（10分钟）。

5.休会。指导教师和列席会议人员退席，答辩委员会举行会议。

①各位委员对各答辩人的论文进行量化评估，评定成绩；

②答辩委员会委员对各答辩人的论文进行综合评议，形成答辩委员会决议；

③无记名投票表决，同意论文通过准予毕业、同意建议授予硕士学位两个表决项须同时达到全体答辩委员数的2/3以上，方能做出通过硕士学位论文答辩的决定；

④秘书整理答辩决议与表决结果，经答辩委员会通过后，交由主席和委员签字。

6.复会。由答辩委员会主席向研究生宣布对论文的评议和表决结果（是否同意论文通过准予毕业，是否建议授予硕士学位）。

7.答辩学生代表感谢答辩委员会全体成员。

（三）答辩委员会主席宣布答辩会结束，委员会委员与全体答辩学生、导师合影。

杭州师范大学公共卫生学院

2024年5月15日

附：学位论文答辩顺序

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **论文题目** | **导师** |
| 1 | 邱暑婷/学硕 | 尼克酰胺单核苷酸对细胞铜死亡的影响及其机制研究 | 谭晓华 |
| 2 | 张嘉蔚/学硕 | 苹果酸酶1在非酒精性脂肪性肝病中的功能与机制研究 | 方学贤 |
| 3 | 黄梦伊/学硕 | 失眠在社区老年人慢性病、焦虑抑郁和身心健康的中介作用研究 | 马海燕 |
| 4 | 姚新萌 | 肌萎缩侧索硬化症DNA甲基化标志物的筛选及初步应用 | 叶成荫 |
| 5 | 王烁 | p,p’-DDE诱导内质网应激和线粒体损伤导致GC-2细胞凋亡 | 宋杨 |
| 6 | 王珊珊 | Neuritin调控自噬改善年龄相关性听力损失的机制研究 | 洪玉 |
| 7 | 吴京京 | 氧化应激介导砷暴露致GC-2细胞线粒体损伤和Igf2羟甲基化改变的机制研究 | 宋杨 |
| 8 | 邵诗涵 | LANA对细胞铁死亡的影响及其分子机制研究 | 谭晓华 |
| 9 | 武玉龙 | 山羊乳源降血糖活性肽筛选、鉴定及其作用机制研究 | 徐贤荣 |
| 10 | 李愉 | 大麻二酚保护HEI-OC1 细胞免受D-半乳糖和顺铂诱导的耳毒性损伤作用及机制研究 | 洪玉 |
| 11 | 韩俊德 | 2015-2019年浙江省市售食品中镍的污染现状及人群膳食暴露风险评估  | 吴茵茵 |

**公共卫生学院预防医学专业硕士研究生学位论文答辩安排**

**（组三）**

一、时间：2024年5月21日上午8点

二、地点：诚园4号楼214

三、答辩会程序

主持人：谭晓华 答辩秘书：姜 丹

（一）主持人介绍答辩委员会主席和答辩委员，并宣布由答辩委员会主席主持论文答辩工作。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成员姓名 | 答辩职务 | 职称、导师类别 | 工作单位 |
| 1 | 朱益民 | 答辩主席 | 教授 博导 | 浙江大学 |
| 2 | 陈志健 | 答辩委员 | 主任医师 硕导 | 浙江省疾控中心 |
| 3 | 谭晓华 | 答辩委员 | 教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 4 | 曹亦菲 | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |
| 5 | 宋 琴 | 答辩委员 | 副教授 硕导 | 杭州师范大学 |

（二）答辩委员会主席主持论文答辩会

1.宣布答辩会开始，提出答辩基本要求。

2.导师介绍研究生的概况。

3.研究生报告论文主要内容（15分钟）。

4.答辩委员会委员提问、学生回答问题（10分钟）。

5.休会。指导教师和列席会议人员退席，答辩委员会举行会议。

①各位委员对各答辩人的论文进行量化评估，评定成绩；

②答辩委员会委员对各答辩人的论文进行综合评议，形成答辩委员会决议；

③无记名投票表决，同意论文通过准予毕业、同意建议授予硕士学位两个表决项须同时达到全体答辩委员数的2/3以上，方能做出通过硕士学位论文答辩的决定；

④秘书整理答辩决议与表决结果，经答辩委员会通过后，交由主席和委员签字。

6.复会。由答辩委员会主席向研究生宣布对论文的评议和表决结果（是否同意论文通过准予毕业，是否建议授予硕士学位）。

7.答辩学生代表感谢答辩委员会全体成员。

（三）答辩委员会主席宣布答辩会结束，委员会委员与全体答辩学生、导师合影。

杭州师范大学公共卫生学院

2024年5月15日

附：学位论文答辩顺序

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **论文题目** | **导师** |
| 1 | 于溢 | 浙江省登革热疾病流行负担与经济负担的研究 | 叶成荫 |
| 2 | 王雅欣 | 2013-2019年浙江省归因于饮酒的消化系统恶性肿瘤疾病负担研究 | 马海燕 |
| 3 | 宋伊静 | 天然产物异莲心碱的抗细胞铁死亡功能的鉴定及机制研究 | 连福治 |
| 4 | 曾津萍 | 基于机器学习的老年肾衰竭死亡风险预测模型研究 | 吴茵茵 |
| 5 | 蒋琛/学硕 | 大学生版压力感知复合量表开发与评价 | 马海燕 |
| 6 | 李尤 | 植物提取物β-石竹烯抑制铁死亡的功能与机制研究 | 连福治 |
| 7 | 宋丽媛 | 综合类医院建设项目健康影响评价指标体系的构建及应用研究 | 谌容 |
| 8 | 罗英贤 | 血清尿酸与心血管疾病危险因素的关联：一项回顾性队列研究 | 马海燕 |
| 9 | 任佳 | 噪声与有机溶剂联合暴露致工人听力损失的流行病学调查及影响因素研究 | 洪玉 |
| 10 | 呼美玉 | 浙江省60岁以上老年人肌少症与吸烟的关联性分析 | 马海燕 |
| 11 | 廖晗钰 | 氯化石蜡对耳蜗毛细胞HEI-OC1的毒性作用及机制研究 | 杨军 |
| 12 | 黄毛 | 农药代谢产物3, 5, 6-三氯吡啶-2-醇诱导的听力损伤研究及吲哚-3-丙酸的保护作用探索 | 谌容 |