

(第12周) 宁夏医科大学2020届研究生答辩安排

| 序号 | 研究生 | 导师 | 二级学科 | 论文题目 | 所在培养单位 | 答辩方式(在相应的方式上划√) | | | 答辩时间 | | 答辩主席 | 专家1 | 专家2 | 专家3 | 专家4 | | | | | |
|----|-----|-----|------|------------------------------------|---------|-----------------|------|------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 腾讯会议 | 钉钉会议 | 现场答辩 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 周玲 | 陈彦香 | 儿科学 | 新生儿败血症的高危因素及病原菌变迁的临床研究 | 第二临床医学院 | | | √ | 5月19日 | 16:00-18:00 | 马金海 | 杜秦川 | 刘丽 | | | | | | | |
| 2 | 方楠 | 陈彦香 | 儿科学 | 2015~2018年住院新生儿疾病谱特点及变化趋势的 | 第二临床医学院 | | √ | | | | | | | 马金海 | 杜秦川 | 刘丽 | | | | |
| 3 | 黄金霞 | 杨朝 | 内科学 | 成人重症哮喘患者血清IL-17A表达水平及临床特征的 | 第三临床医学院 | | | √ | 5月20日 | 14:30-17:30 | 陈娟 | 黄晓波 | 嵩冰 | 白淑荣 | 梁沛枫 | | | | | |
| 4 | 王园园 | 杨朝 | 内科学 | 支气管哮喘患者外周血单个核细胞miR-21-5p和miR- | 第三临床医学院 | | | √ | | | | | | | | 陈娟 | 黄晓波 | 梁沛枫 | 嵩冰 | 白淑荣 |
| 5 | 严梅 | 杨朝 | 内科学 | MMP-7、MMP-28在特发性肺纤维化中的临床意义 | 第三临床医学院 | | | √ | | | | | | | | 陈娟 | 嵩冰 | 黄晓波 | 白淑荣 | 梁沛枫 |
| 6 | 魏志鹏 | 李永财 | 外科学 | 3D-Slicer软件定位技术在脑内血肿穿刺引流术中的 | 第三临床医学院 | | √ | | | | | | | | | 刘伟明 | 夏建学 | 石志敏 | 王巍 | 张吉云 |
| 7 | 李文静 | 庄文娟 | 眼科学 | Corvis ST 评估SMILE与FS-LASIK术后角膜生物力学 | 第三临床医学院 | | √ | | 14:30-17:30 | 刘文舟 | 郭忠琴 | 盛迅伦 | 毕小军 | 哈少平 | | | | | | |
| 8 | 蔡博 | 庄文娟 | 眼科学 | 应用目标区域捕获测序宁夏地区先天性视网膜劈裂 | 第三临床医学院 | | √ | | | | | | | | 哈少平 | 郭忠琴 | 盛迅伦 | 毕小军 | 刘文舟 | |
| 9 | 虎金朋 | 白飞虎 | 内科学 | 胃癌组织中miRNA-214的表达及其临床意义分析 | 第三临床医学院 | | | √ | 5月22日 | 13:00-17:00 | 阮继刚 | 黄李雅 | 游颜杰 | 呼圣娟 | 梁沛枫 | | | | | |
| 10 | 周燕 | 白飞虎 | 内科学 | 探讨联动成像内镜对胃黏膜幽门螺杆菌感染的诊断价 | 第三临床医学院 | | | √ | | | | | | | | 阮继刚 | 黄李雅 | 郭江涛 | 黄允宁 | 梁沛枫 |
| 11 | 田永刚 | 白飞虎 | 内科学 | 内镜诊治老年人急性非静脉曲张性上消化道出血的 | 第三临床医学院 | | √ | | | | | | | | | 杨力 | 赵晓红 | 呼圣娟 | 黄允宁 | 郭东更 |
| 12 | 李兴梅 | 呼圣娟 | 内科学 | 道癌筛查内镜结果分析及早期胃癌在联动成像模式下 | 第三临床医学院 | | | √ | | | | | | | | 杨力 | 张飞雄 | 黄李雅 | 郭江涛 | 赵晓红 |
| 13 | 张晓菲 | 呼圣娟 | 内科学 | 2018-2019年度宁夏海原县早期胃癌筛查结果分析 | 第三临床医学院 | | √ | | | | | | | | | 杨少奇 | 黄李雅 | 白飞虎 | 梁沛枫 | 郭东更 |
| 14 | 闫晨薇 | 呼圣娟 | 内科学 | 银川市金凤区2014-2018年大肠癌筛查人群结肠镜结果 | 第三临床医学院 | | √ | | | | | | | | | 杨少奇 | 张飞雄 | 白飞虎 | 黄允宁 | 游颜杰 |