**蚌埠医学院 届毕业研究生论文答辩安排表（学术学位）**

系（部、医院）： 填表人签字： 段丽莎 填表日期 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专 业** | **责任****导师** | **答辩委员会****主席** | **答辩时间****（年 月 日 时）** | **答辩地点** | **论文题目** |
| 1 | 20136131011 | 王明 | 内科学（呼吸系病） | 黄礼年 | 宋勇 | 2016-05-17 14:30 | 呼吸科会议室 | Testin基因在非小细胞肺癌中抑癌作用的研究 |
| 2 | 20136131012 | 蒋鹏 | 内科学（呼吸系病） | 李伟 | 宋勇 | 2016-05-17 14:30 | 呼吸科会议室 | Notch2和Numb在卷烟烟气凝集物诱导永生化人支气管上皮细胞恶性转化过程中的作用 |
| 3 | 20136131013 | 柳兆飞 | 内科学（呼吸系病） | 李殿明 | 宋勇 | 2016-05-17 14:30 | 呼吸科会议室 | Let-7a1、let-7c和CDC25A在非小细胞肺癌中的表达及临床意义 |
| 4 | 20136131014 | 何菊香 | 内科学（呼吸系病） | 张永 | 宋勇 | 2016-05-17 14:30 | 呼吸科会议室 | 川芎嗪对HUVECs脂多糖诱导性损伤及miRNA155、miRNA193b表达的影响 |
| 5 | 20136131015 | 邵俊峰 | 内科学（呼吸系病） | 陈余清 | 宋勇 | 2016-05-17 14:30 | 呼吸科会议室 | 缺氧条件下脐带源性间充质干细胞对A549肺腺癌细胞株生长的影响及机制研究 |

**蚌埠医学院 2016 届毕业研究生论文答辩安排表（专业学位）**

系（部、医院）： 填表人签字： 段丽莎 填表日期 2016 年 5 月11 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专 业** | **责任****导师** | **答辩委员会****主席** | **答辩时间****（年 月 日 时）** | **答辩地点** | **论文题目** |
| 1 | 20136131016 | 王会芳 | 内科学（呼吸系病） | 陈余清 | 徐晓玲 | 2016-05-178:30 | 呼吸科会议室 | 免疫检查点抑制剂治疗肺癌新进展 |
| 2 | 20136131017 | 耿洁 | 内科学（呼吸系病） | 许启霞 | 徐晓玲 | 2016-05-178:30 | 呼吸科会议室 | 急性血管反应性试验在肺动脉高压中的研究进展 |
| 3 | 20136131018 | 李博 | 内科学（呼吸系病） | 刘黎明 | 徐晓玲 | 2016-05-178:30 | 呼吸科会议室 | 非小细胞肺癌脑转移靶向治疗的最新进展 |
| 4 | 20136131019 | 王寸寸 | 内科学（呼吸系病） | 刘超 | 徐晓玲 | 2016-05-178:30 | 呼吸科会议室 | 肺间质纤维化合并肺气肿综合征的相关进展研究 |
| 5 | 20136131020 | 朱娟娟 | 内科学（呼吸系病） | 李伟 | 徐晓玲 | 2016-05-178:30 | 呼吸科会议室 | 窄带成像支气管镜技术对中央型肺癌的诊断及组织学类型的预测价值 |
| 6 | 20136131021 | 李德经 | 内科学（呼吸系病） | 李殿明 | 徐晓玲 | 2016-05-178:30 | 呼吸科会议室 | 肺癌骨转移靶向治疗的新进展 |