



# 包头医学院 (研究生院)

2021 年 7 月 30 日



## 包头医学院 2021 年优秀硕士学位论文评选结果公示

为促进我校研究生培养质量的不断提高、学位论文水平的不断提升，依据《包头医学院优秀硕士学位论文评选办法》，学校开展了 2021 年校级优秀硕士学位论文评选工作。经学生个人申请、导师推荐、所在培养单位初评、研究生院复评后，拟评出《基于网络药理学的瓜子金皂苷已抗脑缺血再灌注损伤作用机制研究》等 12 篇优秀硕士学位论文（具体名单见下表，排名不分先后），现公示如下：

## 包头医学院 2021 年优秀硕士学位论文名单

| 序号 | 专业代码   | 专业名称       | 学位论文题目  | 学生姓名 | 导师姓名 |
|----|--------|------------|---|------|------|
| 1  | 071003 | 生理学        | 基于网络药理学的瓜子金皂苷己抗脑缺血再灌注损伤作用机制研究                             | 付旭阳  | 石瑞丽  |
| 2  | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 糖尿病病人红细胞能量代谢及二甲双胍对能量代谢的影响                                 | 王亚奇  | 苏燕   |
| 3  | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 蒙药香青兰总黄酮化合物对帕金森病小鼠的神经保护作用                                 | 周丽丽  | 杨占君  |
| 4  | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 分泌粒蛋白 3 在帕金森病小鼠模型中的表达变化研究                                 | 李树霖  | 李冯锐  |
| 5  | 100400 | 公共卫生与预防医学  | 长链非编码 RNA CNTFR-AS1 在纳米氧化钆诱导肺部 DNA 损伤中的功能研究               | 张霞   | 黄丽华  |
| 6  | 100400 | 公共卫生与预防医学  | miR-29a 调控 TLR4/MyD88/NF- $\kappa$ B 信号通路在稀土氧化钆致肺损伤中的作用研究 | 李怡博  | 王素华  |
| 7  | 100201 | 内科学        | 可溶性 EPCR 水平升高可阻断 PC 在胶原诱导的关节炎中的治疗作用                       | 刘文佳  | 王永福  |
| 8  | 100201 | 内科学        | miR-23a 通过 Stat1 介导 p38 MAPK 信号通路参与 M1 型巨噬细胞炎症反应的研究       | 张颖超  | 王彩丽  |
| 9  | 100207 | 影像医学与核医学   | ACI 患者颈动脉斑块稳定性与 sdLDL-C 的相关性研究                            | 李雪琪  | 闫国珍  |
| 10 | 105101 | 内科学        | 肺高血压的影响因素及各亚型肺高血压临床特点分析                                   | 王璐瑶  | 闫旭龙  |
| 11 | 105101 | 内科学        | 探头式共聚焦激光显微内镜在内镜微创保胆手术中的应用价值                               | 汤泊夫  | 党彤   |
| 12 | 105109 | 外科学        | 新型抗 VEGF 抗体联合 ATRA 对乳腺癌细胞抑制作用的研究                          | 唐浩轩  | 何涛   |

公示时间：2021 年 7 月 30 日至 2021 年 8 月 3 日。

公示期内，如对评审结果有异议或有其他情况可通过书面、来电、来访、电子邮件的形式向包头医学院研究生院反映，反映问题要坚持实事求是的原则，单位反映情况应加盖公章，个人反映情况提倡署真实姓名。联系电话：7167832。

包头医学院研究生院

2021 年 7 月 30 日

研究生院

