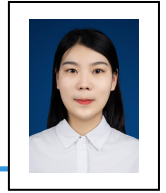


● 个人简介

高璐璐，女，1992年12月出生，博士研究生学历，讲师，河南省教育厅学术技术带头人。主要从事肥胖、非酒精性脂肪肝等代谢性疾病的营养干预及肠道微生态研究，先后参与国家级、省厅级研究课题2项，发表论文3篇，主编著作1部，副主编1部，参编教材1部。



● 联系方式

新南乡医学院北校区科技楼二楼

电话：15809517862

邮箱：gaolu755243@163.com

● 研究方向

营养代谢及疾病；肠道微生态与健康

● 招生方向

暂无

● 教育经历

2012/09-2016/06，宁夏医科大学，临床护理学，医学学士

2016/09-2018/08，宁夏医科大学，疼痛管理，医学硕士

2018/09-2021/06，宁夏医科大学，公共卫生与预防医学，医学博士

● 工作经历

2021/10 至今，新乡医学院，公共卫生学院营养与食品卫生教研室，教学科研

● 承担项目

1. 基于 RhoA/ROCK 信号通路研究枸杞多糖联合运动对 NAFLD 肠道屏障功能的作用效果与机制研究，国家自然科学基金，35 万，参与，82060597，在研
2. 枸杞多糖联合有氧运动基于 AMPK/SIRT1 对 NAFLD 进展期大鼠的干预效果及其机制研究，宁夏自然科学基金，10 万，参与，2020AA003181，在研

● 代表性论文

1. Gao LL, Ma JM, Fan YN, et al. Lycium barbarum polysaccharide combined with aerobic exercise ameliorated nonalcoholic fatty liver disease through restoring gut microbiota, intestinal barrier and inhibiting hepatic inflammation. *International Journal of Biological Macromolecules*. 2021,183:1379-1392.
2. Gao LL, Yang LS, Zhang JJ, et al. A fixed nitrous oxide/oxygen mixture as an analgesic for trauma patients in emergency department: study protocol for a randomized, controlled trial[J]. *Trials*, 2018,19(1).
3. Gao LL, Yu JQ, Liu Q, et al. Analgesic Effect of Nitrous Oxide/Oxygen Mixture for Traumatic Pain in the Emergency Department: A Randomized, Double-Blind Study[J]. *Journal of Emergency Medicine*, 2019,57(4):444-452.
4. Liu Q#, Gao LL#, Dai YL, et al. Nitrous oxide/oxygen mixture for analgesia in adult cancer patients with breakthrough pain: A randomized, double-blind controlled trial[J]. *European Journal of Pain*, 2017, 22(3):492.
5. Liu Q#, Gao LL#, Dai YL, et al. Breakthrough Pain: A Qualitative Study of Patients with Advanced Cancer in Northwest China[J]. *Pain Management Nursing*, 2018,19(05):506-515.

● 成果奖励

无