

- ◆中国科技核心期刊
- ◆中国科技论文统计源期刊
- ◆内蒙古自治区高校精品学报
- ◆教育部全国高校特色科技期刊
- ◆全国民族地区自然科学版优秀学报

ISSN 2095-512X
CN 15-1364/R
CODEN NYXBER

内蒙古医科大学学报

NEIMENGGU YIKE DAXUE XUEBAO

ᠨᠢᠮᠡᠩᠭᠦ ᠶᠢᠻᠡ ᠳᠠᠬᠤᠭᠡ ᠬᠡᠭᠤᠨ ᠬᠡᠪᠠᠭ

JOURNAL OF
INNER MONGOLIA
MEDICAL UNIVERSITY

ISSN 2095-512X



2022

第44卷 第5期

Vol.44 No.5

内蒙古医科大学学报

第 44 卷

第 5 期 (总第 173 期)

2022 年 10 月

目 次

·论 著·

益生菌治疗肠易激综合征临床疗效的系统分析 李贵敏 陈 平(449)

·中(蒙)医药论坛·

蒙药当贡-3 对 H9C2 细胞缺氧/复氧后细胞保护作用的研究 苏日娜 张瑞芬 苏 和(454)

基于网络药理学探讨五味清浊散加减方治疗功能性腹泻的机制研究
..... 康晓婕 张亚军 包立道 等(458)

心力衰竭蒙医寒证热证模型的建立方法及其评价 李 花 苏日古格 包泽阳 等(462)

基于数字挖掘《蒙医秘诀方海》中治疗“痞病”方剂配伍规律研究 包乌恩奇 包哈申(466)

王居易名老中医后顶穴应用经验 何玉伟 周 炜(471)

基于 HPLC-MS/MS 同时测定小儿麻甘颗粒中 7 种成分含量 李诗文 李 君 王晓明(475)

·临床研究·

观察不同镇痛方式对胃肠道手术患者临床镇痛效果
..... 郭春燕 解雅英 卜凡一 等(479)

CTA 对高血压患者颅内斑块特征分析 李亚涛 谢生辉 宋 段(483)

LINC01432 基因多态性与蒙古族雄激素性脱发的相关性 卓 纳 安景印 吕新翔(486)

麻醉对调节性 T 淋巴细胞表达和术后认知功能障碍的影响 石海霞 武 斌 于建设 等(491)

CYP2C19 基因多态性对 ACS 患者 PCI 术后血小板聚集率的影响 关 宏 阴淑莹(495)

鼠神经生长因子联合康复训练对脑出血患者运动功能和脑源性神经营养因子的影响	白安娜 杨文 王莎 等(499)
比较体外受精-胚胎移植中子宫内膜形态不良的两种预处理	陈红 莎如拉 马玉珍 等(502)
绝经过渡期、育龄子宫肌瘤患者异常阴道出血相关因素分析.....	石梅 杨有莲(507)
OSAHS 合并高血压患者无创呼吸机治疗后相关因素分析	吕秀云 王立红 任卉 等(511)
单中心 1536 例肾活检病理资料分析	侯晓艳 赵春梅 赵建荣 等(514)
环境因素与非小细胞肺癌易感性的相关性研究	康世荣 张满 李春林 等(518)
伴环状铁粒幼红细胞增多的骨髓增生异常综合征中 IL-1 β /Caspase-1 介导的细胞焦亡的作用	尹婉宜 张丽红 马兵 等(522)
黄芩苷对 ARPE-19 细胞氧化应激损伤的保护作用	李兰根 武秀芬 张丽娜 等(526)
92 例胃肠神经内分泌肿瘤临床病理特征及生存预后分析	岳宏宇 丛春莉 陈平 等(529)
黄芩提取物抑制乳腺癌 MCF-7 细胞生长的研究	赵瑞刚 苏依拉其木格(534)
他克莫司联合肾炎康复片治疗特发性膜性肾病的临床研究	回妍(538)
复方苦参注射液治疗原发性肝癌晚期的临床疗效及对相关炎症指标及肿瘤标志物表达水平的影响	郝春海 何津 孙嘉阳(541)
液氮冷冻联合重组人干扰素 α -1b 喷雾剂治疗尖锐湿疣的临床疗效观察	侯沛媛 王思涵 吕林凤 等(545)

· 综 述 ·

肌肉生长抑制因子 Myostatin 引起骨质疏松症的机制研究	冬梅 金淑霞 林靖 等(548)
尖锐湿疣治疗及其可能机制研究进展	吴美乐 于乌日鲁格 贺伟(553)

· 教育教学成果 ·

新时期推进高校劳动教育的价值思考及教学理念分析	温国政(558)
-------------------------------	----------

本期责任编辑 乔鹏飞 温建勋 边艳超
英文编辑 冯鹏飞

ORIGINAL ARTICLES

Systrmatic analysis of clinical efficavy of probiotics in treatment of irritable bowel syndrome

..... *LI Guimin CHEN Ping* (449)

Study on the mechanism of osteoporosis caused by myostatin,a muscle groth inhibitory factor

..... *DONG Mei JIN Shuxia LIN Jing et al.* (548)

Research progress on treatment and possible mechanism of condyloma acuminatum

..... *WU Meile YU Wuriluge HE Wei* (553)