

2024 年(第40卷)第8期 2024 年8月25日出版 月刊 1984年创刊

主管单位 内蒙古自治区教育厅

主 办 单 位 包头医学院

出版单位 包头医学院学报编辑部

主 编 阿古拉

编辑部主任 贾彦彬

责任编辑 高冰

整体设计 束 鹏

编辑部地址 内蒙古包头市东河区

建设路31号

包头医学院学报编辑部

邮政编码 014040

联系电话 0472 - 7167860

投稿网址 http://btyxyxb.btmc.edu.cn

印 刷 包钢集团万开实业有限公司

印刷日期 2024年8月25日

中国标准连续出版物号 ISSN 1006 - 740X

国内统一连续出版物号 CN 15 - 1182/R

公 开 发 行 内蒙古自治区邮政公司

邮发代号 16-292

定 价 8.00元

目 次

内系疾病防治专栏	
铜死亡相关基因 LIPT1 在乳腺癌中表达及免疫浸润预测	
	1)
YAP 基因 SNP rs11225163 与大肠癌的关联研究······	
高 芳,卫星如,李迎泽 等(7)
25 羟基维生素 D 与帕金森病运动症状的关系研究	
王孺贤, 冯彩霞, 杨利清 等(1	1)
NapA 蛋白诱导巨噬细胞分泌趋化因子单核细胞趋化蛋白 1 和白细胞	ĺ
介素 8 的机制······· 李 杰,严 洁,杨红霞(1	5)
GPIa C807T 和 G873A 基因多态性对血小板聚集抑制率的影响	ĺ
	1)
MiR - 140 - 3p 调节 PI3K/Akt 通路减轻缺氧复氧心肌细胞损伤的	
实验研究 郑 伟,蔺雪峰,韩轩茂 等(2	6)
MiR - 152 - 3p 调控 DNA 甲基转移酶 1 对结肠癌增殖、迁移、侵袭和	-,
凋亡的影响 杨爱峰,秦二云,祁寒青 等(3	2)
脓毒症心肌病对大鼠心室肌细胞的损伤及维生素 C 的干预效果	-,
	9)
幽门螺杆菌感染对高血压患者及大鼠 LncRNA、NO、皮质酮的影响	-,
	4)
白芍总苷联合双环醇治疗轻症自身免疫性肝炎临床观察	• /
	9)
中老年男性2型糖尿病患者糖化血红蛋白控制水平与性腺激素	,
相关性的分析 李 敏,孙 剑,张立飞 等(5	5)
血清铁蛋白作为急性时相反应蛋白在布鲁菌病中的应用	5)
	0)
胃泌素释放肽前体与神经元特异性烯醇化酶在小细胞肺癌诊疗	0)
过程中的价值	4)
	+)
慢性阻塞性肺疾病患者肺泡灌洗液中 sIgA 与血清总 IgA 、T 淋巴细胞 亚群的相关性分析 杨 勇,唐 琦,常晓悦(6	0.)
	9)
不同年龄休克指数心力衰竭住院患者的临床特征、院内治疗情况及	7 \
结局差异 刘佳倩,王子超,岳建伟(7	1)
NETs、IL - 13、Th17/Treg 与儿童哮喘急性发作关系及评估气道炎症的	2)
价值	2)
蒙药香青兰总黄酮对大鼠脑缺血再灌注后缺血半暗带区血管内皮	<i>(</i>)
生长因子受体2表达的影响 高天一,翟维凯,蔡志平 等(8	(ס
电压依赖性阴离子通道与糖尿病肾脏疾病研究进展	
赖连英,李永妍,杨时旭 等(9	1)

CONTENTS IN BRIEF

Expression and immune infiltration prediction of copper death related gene LIPT1 in breast cancer	
······ ZHANG Zhaojun, SUN Jieke, LI Jianseng, et a	1(1)
Association between YAP gene SNP rs11225163 and colorectal cancer GAO Fang, WEI Xingru, LI Yingze, et al.	1(7)
Relationship between 25 – hydroxyvitamin D and motor symptoms of Parkinson's disease	· • • • •
WANG Ruxian, FENG Caixia, YANG Liqing, et al	(11)
The mechanism of NapA protein inducing macrophages to secrete chemokine monocyte chemoattractant protein 1 and	
interleukin 8 LI Jie, YAN Jie, YANG Hongxia	(15)
Effect of GPIa C807T and G873A gene polymorphisms on platelet aggregation inhibition rate	· • • • •
	(21)
Experimental study on MiR - 140 - 3p alleviates hypoxia/reoxygenation - induced myocardial cell injury by regulating	
PI3K/Akt pathway ZHENG Wei, LIN Xuefeng, HAN Xuanmao, et al	(26)
$Effects\ of\ miR-152-3p\ on\ the\ proliferation,\ migration,\ invasion\ and\ apoptosis\ of\ colon\ cancer\ by\ regulating\ DNMT1$	•••
······ YANG Aifeng, QIN Eryun, QI Hanqing, et al	(32)
The injury of ventricular myocytes in rats with septic cardiomyopathy and the intervention effect of vitamin C	· • • • •
	(39)
Effects of Helicobacter pylori infection on LncRNA, NO and corticosterone in hypertensive patients and rats	· • • • •
	(44)
Clinical observation of total glucosides of paeony combined with bicyclol in the treatment of mild autoimmune hepatitis	•••
	(49)
Analysis of correlation between glycosylated hemoglobin control level and gonadal hormone in middle - aged and elderly	,
male patients with type 2 diabetes mellitus LI Min, SUN Jian, ZHANG Lifei, et al	(55)
Application of serum ferritin as acute phase reactive protein in brucellosis	• • • • •
	(60)
Value of pro - gastrin - releasing peptide and neuron - specific enolase in the diagnosis and treatment of small cell lung	
cancer HONG Lei, WANG Ruonan	(64)
Correlation analysis of sIgA in alveolar lavage fluid with serum total IgA and T lymphocyte subsets in patients with	
chronic obstructive pulmonary disease	(69)
Differences in clinical features, in - hospital treatment and outcomes of heart failure patients with different age shock	
indexes LIU Jiaqian, WANG Zichao, YUE Jianwei	(77)
$Relationship\ between\ NETs,\ IL-13,\ Th 17/Treg\ and\ acute\ as thm a\ exacerbation\ in\ children\ and\ its\ assessing\ value\ on\ acute\ acceptance of the constraints of the cons$	
airway inflammation LING Junqi, SHI Changsong, LIU Dapeng	(82)
Effect of Mongolian medicine total flavones of Dracocephalum moldavica L. on the expression of vascular endothelial	
growth factor receptor 2 in the ischemic semipenumbra of rats after cerebral ischemia – reperfusion	· • • • •
	(86)
Research progress of voltage – dependent anion channel and diabetic kidney disease · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LAI Lianving, LI Yongyan, YANG Shixu, et al.	(91)