

标记免疫分析与临床

2010年10月第17卷第5期

双月刊

(总73期)

目 次

临床研究

- 血清 CEA、NSE 及 CYFRA21-1 联合检测对肺癌的诊断价值 何雨洁, 郭思慧, 胡继青, 等(273)
 冠心病患者血清同型半胱氨酸及血脂水平的诊断价值研究 李晓阳, 郭学青, 王金英, 等(275)
 不同类型肿瘤患者的血脂水平分析 高艳红, 张妍, 田亚平, 等(277)
 胃蛋白酶原与幽门螺杆菌感染相关性研究 唐燕萍, 李振文(280)
 肝硬化患者红细胞免疫功能的变化与血清脂联素水平的相关性分析 徐建春(282)
 血清 Hcy、Mb、Cys-C 检测对肾功能损害的评价 丁修冬, 王瑛, 蒋滢, 等(284)
 多囊卵巢综合征患者血清前列腺特异抗原水平 王国洪, 许瑞吉, 张中书(286)
 不同药物治疗对调整多囊卵巢综合征患者内分泌代谢紊乱的临床研究 鲁晓燕, 刘曼华, 陈彤, 等(289)
 人附睾分泌蛋白 4 对卵巢恶性肿瘤的诊断价值 刘中娟, 丁金文, 成宁海(292)
 血清 TGA_b 的测定在分化型甲状腺癌中的作用 李跃松, 戴军, 陈永伟, 等(296)
 碳酸锂联合¹³¹I 治疗甲亢性心脏病的研究 陈森良, 周琼, 李三喜(298)
 血清胱抑素 C 与^{99m}Tc-DTPA GFR 测定在 2 型糖尿病肾病中的对比研究 孔令华, 王雪芹, 吴俊渊, 等(300)
 糖代谢异常孕妇血清脂联素、C 反应蛋白水平与围产儿结局的关系 范玉平, 郑艳莉(302)
 骨显像诊断恶性肿瘤骨转移临床价值的探讨 朱鄭鶴, 杜興邦, 余小華(306)

基础研究

- 高糖对脑微血管内皮细胞抗氧化酶系统的影响 陈峰, 刘志民, 赵瑛(309)
 长期运动后白细胞分类及细胞因子表达变化的研究 董矜, 田亚平, 李立青, 等(313)
 非小细胞肺癌多耐药基因产物(P-gp)表达与多种预后因素的关系 李宁, 余琦, 孙洋, 等(318)

方法研究

- 三种方法测定肌钙蛋白 I 分析性能的比较与评价 任占宝, 王金英, 李晓阳, 等(321)
 国产甘油三酯和高密度脂蛋白胆固醇检测试剂质量的调查和评价 王军, 杨宗兵, 续勇, 等(324)

研究报告

- 肺泡灌洗液中 CEA、CA125、CA15-3、CYFRA21-1 检测的临床价值 林敏, 农天雷(328)
 心肌缺血程度与 N 端片段脑钠肽水平相关性分析 王建国, 曹艳(330)
 医院常规就诊人群抗-HCV 检测回顾性分析 郭兰英, 邹丹(331)
 新诊断 2 型糖尿病患者动脉硬化相关因素的临床研究 邓晨昕, 杨颖, 张海蓉(332)
 炎琥宁联合细心脑治疗小儿毛细支气管炎的疗效观察 侯建文(334)

病例报告

- ^{99m}Tc-MDP 的骨外异常分布 1 例分析 张春丽, 付占立, 林景辉, 等(336)
 右胫骨骨巨细胞瘤 1 例 余小华, 朱鄭鶴, 杜興邦(337)

综 述

- 单克隆抗体在食品安全和临床中的应用 丁旭贝, 熊友华, 陈爱军(338)
 多囊卵巢综合征的胰岛素抵抗及与脂代谢的关联 袁雄洲(341)

英文摘要目次 (II)

Contents of English Abstracts

Clinical Investigation

Diagnostic Value of Combined Detection of Serum CEA, NSE and CYFRA 21-1 in Patients with Lung Cancer HE Yu-jie, GUO Si-hui, HU Ji-qing, et al.	(273)
The Diagnostic Value of Serum Homocysteine and Lipid Level in Patients with Coronary Artery Disease LI Xiao-yang, GUO Xue-qing, WANG Jin-ying, et al.	(275)
Analysis of Serum Lipid Levels in Patients with Cancer GAO Yan-hong, ZHANG Yan, TIAN Ya-ping, et al.	(278)
Relationship Between Pepsinogen and Helicobacter Pylori TANG Yan-ping, LI Zhen-wen	(280)
Relationship Between Peripheral Red Blood Cells Immunofunction Status and Serum Adiponectin Levels in Patients with Liver Cirrhosis XU Jian-chun	(282)
Serum Homocysteic Acid, Myoglobin and Cystatin-C in Renal Impairment DING Xiu-dong, WANG Yan, JIANG Ying, et al.	(284)
The Serum Level of Prostate Specific Antigen in Polycystic Ovary Syndrome WANG Guo-hong, XU Rui-ji, ZHANG Zhong-shu	(286)
Different Medication for the Adjustment of Endocrine Metabolic Disorders in Patients with Polycystic Ovary Syndrome LU Xiao-yan, LIU Man-hua, CHEN Tong, et al.	(289)
Diagnostic Value of Human Epididymis Secretory Protein 4-A in Patients with Malignant Ovarian Tumors LIU Zhong-juan, DING Jin-wen, CHENG Ning-hai	(292)
The Clinical Application of Measurement of Serum Thyroglobulin Antibody in Differentiated Thyroid Cancer LI Yue-song, DAI Jun, CHEN Yong-wei, et al.	(296)
Comparative Study of ^{131}I with ^{131}I plus Lithium Carbonate in the Treatment of Thyrotoxic Cardiopathy CHEN Sen-liang, ZHOU Qiong, LI San-xi	(298)
The Comparative Study of the Measurement of Serum Cystatin C and $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DTPA for the Measurement of Glomerular Filtration Rate (GFR) in Type 2 Diabetic Nephropathy KONG Ling-hua, WANG Xue-qin, WU Jun-yuan, et al.	(301)
The Relationship Between the Serum Levels of Adiponectin and C-reactive Protein and the Perinatal Outcomes of Gestational Women with Abnormal Glucose Metabolism FAN Yu-ping, ZHENG Yan-li	(303)
Clinical Value of Radioactive Bone Imaging in the Diagnosis of Bone Metastasis of Malignant Tumor ZHU Yun-he, DU Xing-bang, YU Xiao-hua	(306)

Basic Research

Effects of Hyperglycemia on Antioxidant Enzymes in Brain Microvessel Endothelial Cells CHEN Feng, LIU Zhi-min, ZHAO Ying	(309)
Changes of WBC and Cytokine Expression After Long-term Exercise DONG Jin, TIAN Ya-ping, LI Li-qing, et al.	(313)
The Expression of Multi-drug Resistance Gene in Non-small Cell Lung Cancer and Prognosis Factor Analysis LI Ning, YU Qi, SUN Yang, et al.	(318)

Assay Development

Performances of Three Methods for the Detection of Troponin-I REN Zhan-bao, WANG Jin-ying, LI Xiao-yang, et al.	(321)
Evaluation of the Quality of Home-made Triglyceride and HDL-cholesterol Detection Reagents WANG Jun, YANG Zong-bing, XU Yong, et al.	(324)