

图书基本信息

书名：<<大连大学附属中山医院医学科研论文集>>

13位ISBN编号：9787561136805

10位ISBN编号：7561136803

出版时间：2007-8

出版时间：大连理工大

作者：赵德伟 编

页数：442

字数：778000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是关于庆祝大连大学附属中山医院建院100周年的纪念论文集，书中具体收录了：《利用FQ-PCR研究载脂蛋白CIII基因多态性与冠心病的相关性》、《延迟心肌预缺血对急性心肌梗死预后保护的临床价值》、《环氧化酶抑制剂对食管癌细胞增殖的影响》、《小型猪脑缺血模型的建立及影像学评价》等文章。

书籍目录

内科学 利用FQ-PCR研究载脂蛋白CIII基因多态性与冠心病的相关性 冠状静脉窦形态学的多层螺旋计算机断层摄影术研究 呋喃唑酮诱发sD大鼠扩张型心肌病病理及神经内分泌研究 冠心病患者阿司匹林抵抗与炎症因子相关性研究 心肌特异性hVEGF165真核表达载体的构建及鉴定 冠心病患者阿司匹林抵抗与前列环素及血栓素B2相关性的研究 心脏x综合征患者ET-1、ET-1 / NO比值与核素心肌灌注显像的相关性研究 核素心肌灌注显像在心脏X综合征中的临床意义 延迟心肌预缺血对急性心肌梗死预后保护的临床价值 心肌营养素-1与左室收缩功能障碍关系的研究 血清脑钠肽水平对压力负荷性大鼠心力衰竭模型的评价 不同生化标记物在急性心肌梗死中的临床对比研究 DNA-PK、c-myc、cyclinE在食管粘膜增生异型增生和鳞癌中的表达 环氧化酶抑制剂对食管癌细胞增殖的影响 PTEN、cyclinE在胃癌中的表达及与幽门螺旋杆菌感染的关系 N-乙酰半胱氨酸对博莱霉素致肺纤维化大鼠TGF- 的影响 肥胖与胰岛素抵抗的遗传学研究: LMNAI908C / T基因多态性与体脂测量指数的相关性 标准体位试验和速尿激发试验对醛固酮瘤诊断价值的比较 非霍奇金淋巴瘤抗血管新生治疗的部分机制研究 P-gp糖蛋白及其编码的基因在受照射鼻咽癌细胞株中的表达 大连地区汉族脑卒中患者内皮细胞一氧化氮合酶基因多态性与缺血性脑卒中的相关性 左旋精氨酸、硝酸甘油介入给药治疗急性缺血性卒中的研究 小型猪脑缺血模型的建立及影像学评价 DWI及PWI评价NO前体 / 供体介入给药对局灶性脑缺血损伤保护作用的实验研究 西比灵对儿童偏头痛频繁发作脑血流状态的研究 旋股外侧血管升支的髂嵴支和髂前下棘支双骨膜瓣转移治疗Perthes病 带双血管蒂大转子骨瓣转移治疗股骨头缺血性坏死 关节镜下应用带血管蒂骨瓣转移治疗股骨头缺血性坏死 旋股外侧血管升支的臀中肌支大转子骨瓣转移的应用解剖 股骨头不同区域囊变对力学承载的影响 保留股骨头手术治疗股骨头缺血性坏死1005例临床分析 股骨头修复与重建术后血运重建的数字减影血管造影评价 Iliac graft vascularization for femoral head osteonecrosis Greater trochanter ' graft vascularization for osteonecrosis of the femoral head 股骨头坏死显微外科手术治疗失败病例的人工全髋关节置换 Free Iliac crest , grafts with periosteum for the treatment of old acetabular ' defects 髓芯减压自体骨髓细胞结合重组异种骨移植治疗股骨内髁骨坏死 大鼠颈椎间盘老化及退变过程中髓核形态变化规律的实验研究 病灶清除自体骨髓细胞结合重组异种骨移植治疗距骨缺血性坏死 大鼠自然增龄及颈椎间盘退变过程中脊索性髓核向纤维软骨性髓核转化的实验研究 小切口外侧入路全髋关节置换术治疗晚期股骨头缺血性坏死 颈椎间盘退变动物模型的制备及终板软骨细胞迁移规律的研究 显微外科方法及加压固定治疗四肢长管状骨骨不愈合 半腱肌腱转位联合内侧副韧带股骨止点上移治疗膝关节内侧副韧带松弛 股骨头缺血性坏死塌陷预测的生物力学研究 神经生长因子在大鼠骨折部位的表达 股骨头缺血性坏死修复重建术后与全髋关节置换术后异位骨化的比较 右旋柠檬烯诱导人胃癌细胞凋亡 右旋柠檬烯对不同类型人胃癌细胞的生长抑制作用 Inhibition of growth and metastasis of human gastric cancer implanted in nude mice by d-limonene 大黄附子汤对重症急性胰腺炎大鼠细胞因子的影响 右旋柠檬烯乳剂对人胰腺癌生长和转移抑制作用的实验研究 失血性休克并发急性肺损伤大鼠蛋白激酶C的表达及其意义 基质金属蛋白酶-2及其抑制物在慢性肝炎和肝硬化肝组织中的表达 基质金属蛋白酶-2及其组织型抑制因子在肝细胞癌浸润转移中的作用 脑梗死患者血浆中抗血友病因子等三种因子的测定及其临床意义 脑膜瘤血管内皮生长因子与血管形成及细胞增殖活性关系的研究 89例颅内动脉瘤栓塞术后长期血管造影随访报告 脑挫裂伤后细胞凋亡及其相关基因的研究 动静脉联合溶栓治疗急性缺血性卒中的I临床研究 诱导型-氧化氮合成酶在蛛网膜下腔出血后痉挛脑血管中的表达 神经母细胞瘤中酪氨酸激酶受体表达的研究 神经母细胞瘤中酪氨酸激酶受体和神经营养素的基因表达研究 “桥延沟” 在面神经微血管减压术中的重要意义 端粒酶逆转录酶基因启动子调控的肿瘤特异表达载体的构建和鉴定 反义人端粒酶逆转录酶基因转染对人胃癌细胞系的影响 野生型p53基因对人胃癌细胞端粒酶逆转录酶mRNA表达的影响 血清肝细胞生长因子水平与乳腺癌转移的关系 前列腺素E2对人成纤维细胞分泌肝细胞生长因子的促进作用研究 端粒酶hTR反义基因在肝癌细胞中表达的研究 经食管床吻合术后胃食管反流和胃排空的临床研究 妇产科学 腹腔镜对子宫内膜异位症内膜种植机制的研究 子宫动脉上行支的解剖学研究及临床意义 保留子宫动脉的子宫切除术临床效果评价 人子宫内膜碎片构建子宫内膜异位症小鼠模型 临床影像学 肾功无改变肝硬化病人肾血流动力学的超声检测价值 TIA患者

颈动脉内-中膜厚度与外周血管内皮依赖舒张功能相关性的超声研究 高血压不同左室构型左室舒张功能的超声心动图研究 高血压致不同左室构型左房功能的超声研究 临床检验学 肠道非何杰金淋巴瘤与EB病毒感染的相关性研究 癌基因C-erbB-2、ER、PR在乳腺癌中的表达 准确性、可比性及溯源性在静脉血细胞参考范围调查中的应用 应用RT-PCR法相对定量检测RNA的优化研究 五官科学 超声乳化白内障手术对剥脱综合征性青光眼的降眼压作用 翼状胬肉中PCNA、DNA-PK、c-myc的表达及其临床意义 LASIK单区切削与多区切削治疗高度近视的临床疗效分析 天然牙-种植体联合桥上部结构应力分布的三维有限元分析

编辑推荐

《大连大学附属中山医院医学科研论文集》收集了大连大学附属中山医院近几年的科研论文。这里的文字、图表记载了2003年至今全体医务工作人员科研工作的结晶，见证着医院科研工作的进步。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>