

脑脊液细胞学检查

50年前的技术该换代了

□ 栗秀初

脑脊液细胞学的检查已开展了百余年...

菌外形、结构和分类的检查,无法做好肿瘤细胞、炎性细胞和正常白细胞的区分...

了较理想的临床应用效果。在国外脑脊液细胞学检查工作的基础上...

了较好的临床效果。临床应用显示,新的脑脊液细胞学检查法对中枢神经系统疾病的临床诊断较旧法更精确...

断符合率达82.9%,并已成为当前中枢白血临床诊断的金标准和中枢性白血病必须进行的常规检查之一。

看点

郑州人民医院颐和医院为九旬老太修补股疝

本报讯(通讯员常慧)年近九旬的崔王氏,30多年来,最怕的就是咳嗽、打喷嚏...

为“右侧股疝”,进行了“右侧股疝疝囊高位结扎加无张力修补术”。

心得

3D腹腔镜下前列腺癌根治术心得

随着技术的进步,成熟的3D腹腔镜设备也开始在泌尿外科手术中得到应用...

血管、夹针、吻合尿道等环节,3D腹腔镜下的纵深感可以使手术难度降低...

吐现象,需要习惯的过程。二、受技术所限,3D镜头不能转动,视野范围比常规腹腔镜小。

驻马店市中心医院双通道碎石取石

本报讯(记者丁宏伟 通讯员陈思好 景中民)近日,驻马店市中心医院成功为一名患有复杂性鹿角型肾结石的患者实施了B超引导下二期双通道经皮肾镜碎石取石术。

泌尿外一科。经该科主任卢学仁详细查体、阅片后决定为其实施一期双通道经皮肾镜左肾结石碎石取石术。

髌膝关节置换两个手术原则

一、只要目前能走500米、没有明显的疼痛,就暂时不考虑做关节置换手术。

病导致关节剧烈疼痛、行走不能超过500米者,只要身体状况符合手术要求,笔者都会全力帮助他们。

与医生有直接关系。髌膝关节置换的技术含量很高,首先考验的是“人”,要求医生有一流的技术水平。

怎样应对静脉留置针相关问题

静脉留置针作为一种先进的输液材料,具有减少血管的穿刺次数、刺激小、易于操作、便于固定、安全迅速、减少患者痛苦、减轻护士工作量等特点。

功;输注对血管刺激性较强的药物前后应用生理盐水冲管,以减少静脉炎的发生。

管,在用药结束后,经常轻轻按摩四肢末梢血管、做手部伸握动作、局部进行热敷等,以增加血液循环及血管弹性。

置针肢体过度活动,必要时可适当约束肢体。穿刺部位上方衣服勿过紧,并加强对穿刺部位的观察及护理。

皮下水肿 由于穿刺及置管操作不熟练、技巧掌握不好、操之过急、动作不稳等,容易使置管针刺破血管壁而形成皮下血肿。

前沿

口腔不健康 易致癌性 HPV 感染

一项针对全国代表性样本的大规模分析结果显示,口腔健康状况不佳是口腔癌、口腔淋巴瘤、HPV感染的一个独立危险因素...



年全国健康与营养调查得出上述结果的。这项调查是由美国疾病预防控制中心实施的。

个体化管理 是改善房颤治疗的出路

第四届房颤能力网络/欧洲心律协会共识会议发布的共识声明指出,房颤(AF)的个体化管理正在稳步推进中...

新的标志物有助于选择最佳抗凝策略,对患者进行个体化管理。基于心房形态和损伤、脑成像、遗传易感性、炎症状态和冠状动脉应变标志物等因素...

脂肪酸受体 调控肿瘤新机制被发现

中国科学院上海生命科学研究院和上海交通大学医学院健康科学研究所张雁云研究组在最新研究中,首次揭示了脂肪酸受体G蛋白偶联受体120(GPR120)在结直肠癌进展中的作用及机制。

能受到了广泛的关注。该研究团队发现 GPR120 在结直肠癌细胞株和人结直肠癌组织上高表达,且与肿瘤的进展密切相关。

BMI 可预测 女性哮喘事件发生率

有学说认为,代谢综合征可用于解释身体质量指数(BMI)与成人哮喘之间的关系。为了纵向比较成人哮喘事件与代谢综合征及 BMI 相关性的相对强度,来自美国阿布鲁克市的研究人员开展了一项研究。

该研究共入组了 4619 名来自青年人冠状动脉风险发展研究队列的受试者,随访时间长达 25 年。该研究结果表明,代谢综合征可预测女性哮喘事件的发生,但不能预测男性哮喘事件的发生。

(以上均为本报综合摘编)

康丽舒臭氧冲洗机 郑州康丽舒电子科技有限公司研发的康丽舒臭氧冲洗机...

2013年度三门峡市医用耗材集中招标采购公告 经三门峡市药品医用耗材集中采购联席会议同意...

下肢静脉曲张 新疗法五大优势 一、用微型针注射,无疼痛和不适;二、一次20分钟完成后...

全元康冲剂 微量营养干预补充剂 本品适合免疫力低下、易上呼吸道感染、经常感冒、发热的儿童青少年...