JOURNAL OF PRACTICAL MEDICAL TECHNIQUES

美用医栽培港 SHIYONGYIJIZAZHI



ISSN 1671-5098



2015年22卷

中医药知识宣传普及项目

实用医核杂志

JOURNAL OF PRACTICAL MEDICAL TECHNIQUES

1994年7月创刊

第22卷 第11期

2015年11月15日出版

主 管

山西省卫生和计划生育委员会

キ か

山西医药卫生传媒集团 有限责任公司

编辑

实用医技杂志编辑部 030001,山西省太原市广场收投分局 010029 信箱 电话:(0351)4155095,4155062 Email:ayyjzznew@163.com http://www.asyxqk.com www.asyxqk.con

社长·总编 董海原

编辑部负责人 王炳彦

责任编辑 荣 曼

出版

| 実用 実用医技杂志社 030001, 山西省太原市广场收投分局 010029 信箱 电话:(0351)4155095,4155062 Email:syyjzznew@163.com

广告经营许可证号 1400004000022

卯 刷 太原市元宏印业有限公司

发 行 山西省邮政报刊发行局

订购 全国各地邮政局 22-94

邮购

实用医技杂志编辑部 030001,山西省太原市广场收投分局 010029 信箱 电话:(0351)4155095,4155062 Email:syyjzznew@)63.com

定 价 每期 10.00 元

中国标准连续出版物号 ISSN 1671-5098

CN 14-1298/R

如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目 次

论 肝病患者肝功能检测指标和甲胎蛋白结果比较 李秋娴 黄 惠 黎毓光等 1133 CT 导引下经皮穿刺无水乙醇硬化治疗肾囊性病变临床效果 李仁会 张 涛 孙 晓等 应用三维超声对女性盆底功能障碍患者的盆底检查效果分析 体部伽玛刀治疗早期非小细胞肺癌疗效的临床观察 空洞性肺癌与空洞性肺结核的 CT 鉴别诊断 林 春 张楚和 吕怀志等 胼胝体区星形细胞瘤磁共振成像诊断 滿 达 何世明 彩色多普勒超声在左髂静脉血栓合并 Mav-Thurner 综合征的 1153 临时起搏器在腹部手术中的应用分析杜密稳 张润华 杨成志 1156 调查研究 团体生物反馈治疗在考试焦虑中的运用 1159 影像诊断 拇指扳机指的高频超声声像图表现研究 邓兵水 陈健夫 胡 丹等 1163 急诊床旁超声检查对腹部钝性伤临床诊断意义分析

...... 黄 毅 1164

	桥脑小脑角区肿瘤 36 例磁共振成像诊断与鉴别诊断	丁 凯	冯银波	陈宏伟等	1166
	经颏下高频超声在舌肌检查中的应用	刘春鹤	于英蛟	张玉玺等	1168
	多排螺旋 CT 诊断布加综合征的应用价值	周江枫	賀 锋	李晓红等	1169
	青少年型颈椎病的 X 线征象分析	杨彩仙	山 赵宏光	. 吴 雯	1171
	彩色多普勒高频超声诊断小儿先天性肌性斜颈的运用价值	···· 杨光瑞	戴 静	刘映红等	1172
	腹股沟斜疝的磁共振成像诊断价值		谢瑞峰	胡延涛	1173
	16 层螺旋 CT 重建技术在膝关节骨折中的临床价值 ·····	•••••	… 罗长青	- 郭亚堂	1174
	超声检查对小儿肠套叠的诊断价值分析			崔 玲	1175
	胎粪吸入综合征 45 例的胸部 X 线影像分析 ·······	赖轶飞	黎绮玲	牛卫中等	1176
	核磁共振胰胆管成像对先天性胆管扩张症的诊断价值				
综	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	磁共振成像技术在三叉神经痛的应用进展	李春星	符益纲	周 笑等	1178
	鼠类作为代谢综合征动物模型的研究新进展	王志平	武 刚	戎鑫仁等	1180
讲	井 座				
			黄灵灵	曾梅玉	1182
	新型结核病防治服务模式工作体会			,	
	以讲座为基础的学习方法和以问题为基础的学习方法相结合教学法在内科护理学教学中的		, ,		
			黄少强	郑金敦	1184
	卫生行政执法案卷 150 份评查分析				
医	医学检验			•	
	- · 	张兴锋	徐文波	叶 丹等	1187
	血清同型半胱氨酸检查以及血脂检查在心脑血管疾病患者临床诊疗中的应用比较				
	免疫荧光干式定量法测定血β-人绒毛膜促性腺性激素含量的实验评价				
	联合检测血清氨基末端 B 型钠尿肽前体超敏 C 反应蛋白对慢性心力衰竭的临床意义				
	室温条件下不同时间段血糖结果的分析				
	母体效价与新生儿溶血病相关性分析				
	ABO 血型抗体减弱导致血型正反定型不一致的原因和解决办法				
	急性早幼粒白血病 65 例 MICM 分型分析				
	糖尿病肾病患者血清 C 反应蛋白及白细胞介素-6 联合检测的临床价值				
	慢性阻塞性肺疾病急性加重期降钙素原的应用价值				
	联合检测尿液胱抑素 C 及尿微量白蛋白对诊断早期肾小管损伤的意义				
	机石型网外水加177米 C 次外限量口虽口对乡引于州日77 B 恢 B B B B B B B B B B B B B B B B B	Z .	- 50,110.00	- कराम	1170
此	佑庆研究				
dire	官颈环形电切术治疗官颈上皮内瘤变 47 例临床分析 ····································			失晓兰	1200
	新生儿惊厥 63 例临床分析				
	不同口腔修复材料摩擦性能的比较及影响因素				
	肺癌间变性淋巴瘤激酶融合基因阳性患者四例的化学治疗和靶向治疗体会				
	两种黏结系统用于牙颈部楔状缺损修复的疗效观察				
	钩突尾端切除治疗上颌窦良性病变 95 例临床观察				
	好哭尾蝠切除石灯上呗荚艮怪柄 又 9.5 内临外观察 ····································				
	动态心电图与常规心电图诊断冠状动脉粥样硬化性心脏病的临床研究				
	· 中心静脉导管治疗结核性胸膜炎 107 例临床分析 ····································				
	中心静脉导管治疗结核性胸膜炎 107 例临床分析				
	走张刀汕慘补木在 54 例限股沟汕泊疗中的应用				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	中西医结合治疗破伤风临床观察	***************************************		… 白玉洁	1215

医学工程

Beckman AU5800 生化分析仪临床应用评价	卫俊霞	1216
医学工程发展历程及引入质量管理体系的探讨	张美玲	1219
BC-5380 血细胞分析仪常见故障处理和保养 ······	梁丹荔	1220
Sysmex XT-1800i 血细胞分析仪不同吸样模式测定结果准确性比较研究	龙红玉	1221
病理诊断		
乳腺癌 370 例临床病理分析 ····································	朴美慈	1223
健康教育		
重视糖调节受损人群的健康教育	程晓光	1225
医院管理		
精细化管理在眼科门诊不良事件中的效果评价	E艳华等	1227
介入手术室铅衣的医院感染管理质量控制措施	刘晋文	1228
PDCA 循环在提高实验室人员手卫生依从性中的应用	十明刚等	1229
临床护理		
医院与社区联合护理干预对改善农村老年冠状动脉粥样硬化性心脏病患者服药依从性的影响研究		
改善儿科门诊输液服务质量的方法与效果研究	吴彦晔	1234
品管圈活动在降低静脉微量泵高危药品标识管理缺陷率中的应用评价		
口咽通气道在脑卒中患者留置胃管中的应用		1237
人工髋关节置换术的手术室护理		1238
耳穴压豆护理干预妇科腹腔镜术后腹胀的疗效观察		1240
护理风险预案在核医学科的应用及效果评价 苏少弟 陈书人 哥		1241
中药超声雾化配合红外线治疗压疮的护理		
化学治疗宣传教育卡在肿瘤患者输液治疗中的应用		
经皮黄疸监测在新生儿黄疸早期护理与诊治中应用		
神经外科俯卧位手术压疮的护理防范	石永萍	1246
病例报告		
黄色肉芽肿性胆囊炎正电子发射断层扫描/CT 显像一例 陈 钰 周 克	吴 平	1248
作者·编者·读者		
关于统计学符号使用的说明 本书		1139
对一稿两投问题处理的声明 ·······本+		1142
对来稿中统计学处理的有关要求 ······本·		1162
《实用医技杂志》常见英文缩写 本书		1231
关于中英文摘要的书写要求 本于	刂编辑部	1247
消 息		
本刊加入中国知网中国全文数据库的声明 本于		1145
《实用医技杂志》第三届编委会名单 本干		1152
《中华风湿病学杂志》诊治指南专辑(第2版)征订启事《中华风湿病学杂志》	》编辑部	1155

本刊稿约见本卷 1 期 112 页,7 期 792 页



山西省第二人民医院 肾移植透析中心

山西省第二人民医院、山西省职业病医院系三级甲等专科医院,其肾移植透析中心自成立以来完成肾移植手术 1 200 余例,并成功实施肝移植手术 2 例。目前每年肾移植可达 130 例以上,1 年肾存活率已达到 96% 以上,5 年肾存活率 80%,10 年肾存活率 60%。中心由中华医学会器官移植学分会常委、山西医学会器官移植专业委员会主任委员武小桐主任主持工作,并由德高望重的泌尿外科前辈卫焘主任担任顾问。中心集中移植医学方面的专门人才,从移植前治疗到移植后的长期存活治疗都有专门的医生负责,给患者以人文关怀。中心多次被原山西省卫生厅授予"先进集体"称号,被中华全国妇女联合

肾移植中心主任武小桐教授

会授予"巾帼文明示范岗"称号。中心的技术能力与成就被列入全国二十强之列,在山西省具有领先和举足轻重的地位。

中心设病床 99 张,包括重症监护病房、肾内科病房、泌尿外科病房、血液透析病房;同时设中心实验室进行有关移植的临床及科研工作,包括组织配型、免疫抑制剂药物浓度监测及常规实验室检查。血液净化中心设备一流,技术力量雄厚。拥有进口血液透析机 50 合,1 合德国贝朗血液透析滤过机,2 合床旁血液滤过机,半合成人工肝治疗机 1 合及各种监护设施、呼吸机等医疗设备。水处理系统采用最新全自动磁化的密闭式、循环式、流动式、双级反渗水装置系统,达到了卫生部指定的超纯净水透析标准,透析液配置也采用了自动配置,密闭循环式的 A 液及 B 液,并且通过内毒素吸附的超纯净透析液。透析室配备了空气消毒机,从而保证了透析患者的透析质量,提高了生存质量,避免了微炎症状态的发生,降低了患者的病死率。开展包括血液透析、血液滤过、血液透析滤过、血浆置换、血液灌流等项目。每年血液净化等治疗达 24 400 余人次。

中心目前有员工 160 余名,其中主任医师 7名,副主任医师 6名,主治医师 12名,住院医师 15名;麻醉医师 2名,血液净化技师及检验师 8名。

本院经原卫生部评审为开展肾移植技术的准人医疗机构。同时也是我省器官移植质量控制部主委单位和血液净化培训基地。中心除主项肾移植、血液净化外,同时开展泌尿外科常规手术,膀胱镜、血管通路建立、腹膜透析管植人、肾穿刺活检等诊疗技术工作。

中心以观念领先、技术精湛、服务第一、患者至上的职业行为为患者提供服务!

联系电话: 肾移植中心 0351-7242464 血液净化中心 0351-7325713