

# 特大喜讯!新泰市中医院又添“新丁” “疼痛科”向全市人民报到

据统计,中国慢性疼痛发病率高,50岁以上老年人疼痛发病率为50%以上,新泰市中医院疼痛科的成立恰逢其时。新泰市中医院疼痛科经过近一年的精心筹备,专家团队、医护队伍、医疗设备全部到位。12月19日,正式成立开诊,同时医院还与中华慈善总会华医之春慈善基金会开展合作,为本市符合条件的疼痛病人进行慈善救助活动,欢迎广大疼痛患者前来咨询就诊。

疼痛已被现代医学列为继呼吸、脉搏、血压、体温之后的第五大生命体征。长期疼痛不仅严重影响躯体、心理和社交功能,而且影响到家庭乃至社会的稳定。

新泰市中医院疼痛科是在医院大力支持下成立起来的临床综合科室,依托骨伤科,联合针推理疗科基础上,引进多种先进治疗检查设备,采用传统保守方法及现代微创诊疗技术,中西医结合阶梯式、规范化、系统化治疗颈肩腰腿痛、颈椎病、腰椎间盘突出症、骨性关



骨伤科兼疼痛科主任刘付强查房。

节炎、类风湿关节炎、腱鞘炎等各种急慢性疼痛疾病。

科室设有疼痛专家门诊、疼痛无菌治疗室、理疗室、传统治疗室(针灸推拿室)、熏蒸室、中医特色治疗室。目前科室拥有世界先进的进口椎间孔镜、关节镜、低温等离子仪、射频治疗仪、冲击波治疗仪、偏振光治疗仪、三氧(臭氧)治疗仪、远红外线成像仪、颈椎牵引仪(SDS)、骨密度

检测等多种设备仪器。

拥有强大的专家团队,是疗效的可靠保障。现有医护人员28名,副主任医师3名,主治医师4名,住院医师5名,其中硕士研究生6名,新泰市名老中医1名,新泰市专业技术拔尖人才1名。先后派出专业技术人员到首都医科大附属宣武医院疼痛科、复旦大学附属华山医院运动医学科、郑州九院及河南中

医学院三附院疼痛科进修学习。同时聘请多名全国知名专家指导工作及手术,技术力量雄厚,让患者在家门口就可以享受到全国知名专家的诊治。

新泰市中医院疼痛科以传统治疗为基础,微创技术为特色,开放手术为后盾,充分发挥中西医结合的特色优势,针对每名患者制定个性化治疗方案,本着能保守不有创,能微创不开刀的原则,力争学科管理精细化、标准化、科学化,最大程度减轻患者病痛,改善生活质量,恢复劳动力。

门诊采用神经阻滞疗法、小针刀疗法、针灸推拿、牵引、理疗、冲击波等疗法,配合药物、偏振光照射等治疗以下疾病:头痛:偏头痛、颈源性头痛、紧张性头痛等;颈椎病、腰椎间盘突出症;骨关节炎:退行性关节炎、类风湿关节炎、肩峰撞击综合征等;软组织疼痛:足跟痛、急性慢性腰扭伤、腰肌劳损、棘上棘间韧带炎、腰背肌筋膜炎、梨状肌综合征、纤维肌痛综

合征、腱鞘炎、肩周炎、网球肘、软组织损伤等。

住院病人则采用CT或C型臂微创介入下行颈、腰椎间盘突出症的髓核胶原酶溶盘术、射频消融、低温等离子消融、臭氧介入治疗、介入下脊神经后支射频治疗。

采用关节外注射松解、关节内臭氧灌注、痛点射频治疗、关节镜下清理等方法治疗骨关节炎,对于骨性关节炎早中期疗效较好,后期虽不能根治治愈,但明显减轻疼痛,改善生活质量,延缓关节置换的时间。

经皮椎间孔镜下微创手术治疗腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症,真正做到微创治疗,创伤小、恢复快、疗效好。

经皮椎体成形术,是经皮通过椎弓根向椎体内注入骨水泥以达到增加椎体强度和稳定性,防止塌陷,缓解疼痛,甚至部分恢复椎体高度为目的的一种微创脊柱外科技术,主要用于治疗骨质疏松引起的椎体压缩骨折、肿瘤的脊柱转移等。

## 引进高大上先进医疗设备 为疼痛患者健康保驾护航

为了更好的服务广大疼痛患者,新泰市中医院购置700余万元的先进医疗设备,目前疼痛科拥有世界先进的进口椎间孔镜、关节镜、低温等离子仪、射频治疗仪、冲击波治疗仪、偏振光治疗仪、三氧(臭氧)治疗仪、远红外线成像仪、颈腰椎牵引仪(SDS)、骨密度检测仪等多种设备仪器。下面,就让记者带你见识一下这些高大上的设备吧!

### SDS(非手术脊柱减压系统)



美国宇航局在太空试验室4号和阿波罗的试航中,第一次记录了我们的脊柱对失重环境做出的反应,返回地球后宇航员的腰背痛得到了明显缓解。

SDS(非手术脊柱减压系统),其技术核心是运用包括高科技宇航技术模拟太空失重条件下,腰背部肌肉的放松状态以及脊柱的生理状态,在病变椎间盘处采取减压的方法,来治疗椎间盘突出疾病,设备

通过运用科学的减压力的最大模式,最大限度的避免了椎旁肌肉的抵抗,从而达到拉伸脊柱的效果,特有专利病灶定位技术,为病变椎间隙实现真正意义上的减压,针对每一个患者,设备通过采取高速电脑进行治疗设置,能为患者自动生成针对该患者的特定的脊柱减压治疗曲线,具有高精度传感器及反馈系统,确保减压力与治疗曲线的高度一致,从而保证了治疗效果。

### 椎间孔镜

椎间孔镜与其他内窥镜类似,是一个配备有灯光的管子,它从病人身体侧方或者侧后方,进入椎间孔,在安全三角区实施手术。在内窥镜直视下可以清楚的看到突出的髓核、神经根、硬膜囊和增生的骨组织,然后使用各类抓钳摘除突出组织,镜下去除骨质,射频电极修复破损纤维环,是目前同类手术中对病人创伤最小、效果最好的椎间盘突出微创疗法。

安全:各种周到细致的设计和防护,避免了术中的神经血管损伤;手术创伤小,皮肤切口仅7mm,出血不到20ml,术后仅缝1针。

痛苦小:术中采用局麻即可,术者可以随时询问病人感受,及时进行调整;术后卧床时间1天左右。



### 臭氧治疗仪

臭氧治疗仪是将氧气转化为微量的纯净臭氧,然后溶解到氧气或水中以后,再输入到人体体内或体表部位,以此来治疗疾病的设备。

随着医疗技术的发展,臭氧在医疗界的应用越来越广泛。

治疗:

1.颈、腰椎间盘突出症、骨关节炎、肌腱炎、软组织损伤、筋膜炎等急慢性疼痛疾病。2.自身免疫性疾病(多发性硬化、类风湿性关节炎、克隆病)。自体血疗法是非常令人鼓舞的。3.慢性缺血性疾病(脑、心脏)。4.急、慢性感染性疾病。还可以应用于口腔科、皮肤科及内科疾病治疗。



### 医用红外热成像仪

医用红外热像技术是医学技术和红外摄像技术、计算机多媒体技术结合的产物,这是一种记录人体热场的影像装置。人体是一个天然生物发热体,由于解剖结构、组织代谢、血液循环及神经状态的不同,机体各部位温度不同,形成不同的热场。红外热像仪通过光学电子系统将人体辐射的远红外光波经滤波聚集,经多媒体图像处理技术,以伪彩色热图形式,显示人体的温度场。结合临床就可以诊断、推论疾病的性质和程度

1、利用CT、MRI等了解患者的组织结构变化情况,通过红外热图上了解其局部血循环神经状态等功能状态变化,才能使临床诊断有较全面的影像学依据;



2、急慢性炎症的部位、范围、程度;  
3、肢体血管供血状态功能状态监测;  
4、肿瘤预警指示,全程监视,疗效评估。

### 超声骨密度测量系统

超声骨密度测量系统是超声诊断学范畴中的一项专门技术,主要利用骨质对超声衰减度和声速的变化来检测人体骨密度、骨强度等生理学参数,对儿童生理发育,老人骨折风险的预防有很大的参考和指导价值,为骨质疏松疾病提供一种先进的诊断手段。该产品突破了骨密度检测依赖于X射线的测量方法,利用超声技术,获取与双能X射线骨密度仪高度相关的骨密度数据,从而实现了骨密度的无创、无损、无辐射检测。你需骨密度检测吗?

采用超声检测,无放射,可进行多次或周期性检测。尤其适合特



殊人群,如:孕妇、婴幼儿、老人等。

适用人群:1.成人的骨质疏松诊断预防及风险评估。2.健康、亚健康人群的体检、普查。3.病理人群的骨质疏松临床诊断和髓骨骨折预测。4.治疗骨质疏松药物的疗效检测及科研工作。5.某些药物对骨质的影响跟踪评估,及中长期骨质监测。

## 最适合你的疗法 才是最好的疗法

据统计,椎间盘突出病人占骨科病人的60%以上,借鉴了国际上先进的治疗模式,整合近20种常规、非常规以及组合法,提倡“能简单不复杂;能保守不有创;能微创不开放。”的治疗原则,对病人实行个性化服务,用最简单、最适合的疗法,为每一位患者量身定制治疗方案。一种疾病多种选择;多种疾病一次解决,使其创伤更小、花费更少、恢复更快、疗效更好。全方位解决患者的椎间盘“突出”问题。最大程度保护患者的劳动能力,最大限度降低患者的医疗费用,让患者明明白白治病。高度重视对患者的心理情感服务,医院实行阶梯式、规范化服务,在深层次上真正关怀患者,使患者从身心上都得到无微不至的呵护和关怀。

治疗腰痛八种法,总有一法适合你

1、经皮臭氧介入术(经过保守治疗无效,反复发作单纯性);2、经皮椎间盘射频消融术;3、经皮椎间盘等离子消融术;4、经皮椎体成形术(适合椎体压缩性骨折者);5、经皮椎间孔镜下椎间盘切除术;6、小针刀技术(适合软组织粘连者);7、非手术脊柱减压系统(SDS)腰间盘牵引复位术(适合椎间盘膨出者);8、传统保守疗法,针灸推拿、药物导入疗法、理疗、熏蒸等治疗方法(综合治疗)。最适合你的疗法才是最好的疗法

新泰市中医院疼痛科整合了十余种治疗腰椎间盘突出症的方法,做到了“人无我有,人有我优,人优我精”,但最适合你的疗法才是最好的疗法。选择好医生靠自己,选择好疗法靠好医生。

颈肩腰腿痛患者,请到正规大医院——新泰市中医院诊疗  
地址:山东省新泰市青云路860号

网址:www.xtzyy.com.cn  
健康热线:0538-7253611

关注健康 关注新泰市中医院公众号



扫描二维码 精彩与您相伴