

资本魔方



德州市人民医院

DEZHOU PEOPLE'S HOSPITAL

优质康复医疗 让健康延续

德州市人民医院争做鲁西北地区康复医学行业领跑者

德州市人民医院按照国家三级综合医院康复医学科建设要求,首期投入资金千万余元,建立了康复医学科,业务用房一千平米左右,开设物理治疗室和作业治疗室等治疗室,引进整套康复治疗专业先进设备,病房床位48张,环境优雅,地面防滑,厕所不锈钢扶手,体现无障碍人性化设计原则。

科室现有工作人员33人,其中康复医师8人(含中医类别),副高级医师2人,研究生学历4人,康复治疗师17人,全部具有大专及以上学历,护士6人。科室现已开展了多项新技术,拓展了多项新业务,成功治疗了多种功能障碍性疾病和疼痛性疾病,将努力成为我国鲁西北地区康复医学行业的领跑者。

康复项目

工伤康复:骨伤、烧烫伤、神经损伤、职业病、心理康复等。

骨关节损伤功能障碍康复:骨折、关节脱位、韧带损伤、关节僵硬、僵直、挛缩、畸形愈合、组织粘连、肌肉萎缩、人工关节置换术后等的康复。

脑血管疾病康复:脑梗塞、脑出血、脑血管瘤术后等。

急慢性疼痛性疾病:颈椎病、腰椎间盘突出症、肩周炎、骨

关节炎、骨质增生、强直性脊柱炎、痛风、软组织挫伤、慢性腰肌劳损、头痛、软组织撕裂伤、锐器伤等。

神经系统疾病康复:面瘫、三叉神经痛、坐骨神经痛、周围神经损伤、脊髓损伤、脊髓炎、癫痫、运动神经元病、帕金森病、美尼尔综合症、多系统萎缩等。

残疾人的医疗康复和职

业康复:各类残疾的医疗康复、职业技能康复和训练、小儿脑瘫等。



临床常见症状康复治疗

1.疼痛——经皮神经电刺激、温热治疗、光疗、超短波、干扰电治疗、针灸、推拿。

2.炎症——红外线治疗、高频基因治疗、紫外线照射治疗。

3.伤口感染——红外线治疗、高频治疗、紫外线照射治疗。

4.血液循环障碍——高频治疗、动态干扰电治疗、温热治疗、气压治疗、超声波治疗。

5.肌肉痉挛——运动治疗、痉挛电刺激、DMS。

6.肌肉瘫痪——低频电刺激治疗系统、运动卫生治疗、针灸治疗。

7.关节挛缩——运动治疗、手法松动、功能性牵引治疗、DMS、体外冲击波治疗。

8.肌肉萎缩——运动治疗、低频电刺激治疗、中频电治疗、

针灸。

9.神经源性膀胱——间歇性导尿、低频电刺激治疗、推拿、针灸、中药。

10.预防手术后深静脉血栓形成——气压治疗、运动治疗、低频电刺激治疗。

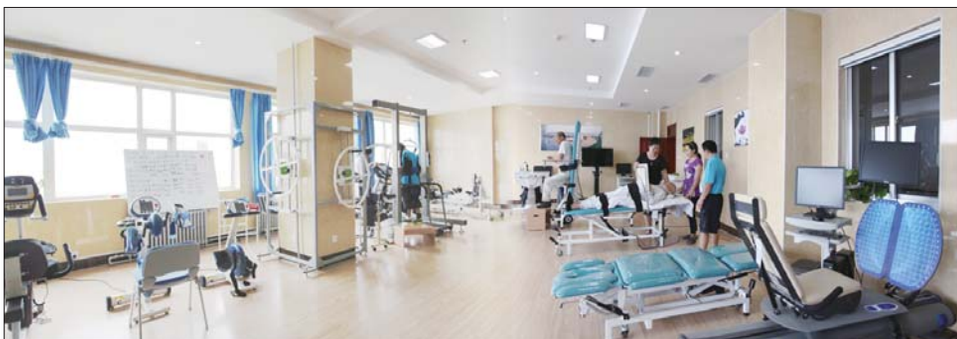
11.肌肉和周围组织粘连——运动治疗、低频电刺激治疗、超声波治疗、中频电疗、DMS、体外冲击波治疗。

12.残肢幻肢痛——电刺激治疗、针灸。

13.瘢痕粘连——高频治疗、体外冲击波治疗、超声波治疗。

14.骨折愈合延迟——超声波治疗、高频治疗、体外冲击波治疗。

15.骨质疏松预防——运动治疗、高电位治疗。



先进设备

神经网络重建仪:通过在病人治疗部位的肌肉两端各贴一个电极,用来检测病人已经不足以导致肌肉收缩的肌电信号,通过同一组体表电极将预置的电刺激传送到靶肌肉上,响应病人的意识,使肌肉产生收缩,将肌电和神经内电刺激结合起来,使病人感受到意识对肌肉的控制。

上、下肢康复机器人:通过一套计算机控制系统,使患者模拟正常人的步伐规律作康复运动训练,锻炼上、下肢的肌肉与灵活性,恢复神经系统功能的控制能力,达到恢复拿取、走路功能目的。

超短波治疗仪:通过电容电

极输出能量,将患者置于电极之间,在高频电场的作用下,使病变部位的分子和离子在其平行位置震动,并互相摩擦产生热效应,使患者表层和深层组织均匀受热,增强血管通透性,调节内分泌,达到抑菌、消炎、促进血液循环和修复,增强机体免疫力的治疗目的。

空气波压力治疗系统:利用物理治疗正压疗法,模仿按摩手法中按压、推压和揉捏的方式,作用于人体体表以促进血液循环、排除积聚过多的脂肪和水分,以达到调节机体生理、病理状况的理疗目的。

体外冲击波疼痛治疗仪系

统:MP100体外冲击波疼痛治疗仪系统在冲击波治疗时,会有高强度的声波作用于身体组织。它可以促进毛细血管生长,消除慢性炎症,促进胶原蛋白合成和多余钙质溶解。

悬吊训练装置:悬吊训练是运动治疗的一种方式,几乎肢体的所有开链与闭链运动都可以在悬吊方式下完成,并且有多层次负荷强度可以选择。

自控蜡疗仪:蜡疗是一种利用加热的蜡敷在患部,或将患部浸入蜡液中的理疗方法。蜡中的化学成分能刺激上皮组织生长,有利于皮肤表面溃疡和创伤的愈合。



常用康复治疗方法



1.物理知识治疗(PT):

(1)运动疗法:关节活动度训练、肌肉力量训练、康复机器人训练、平衡训练、步态训练、牵引治疗等。(2)理疗:高频治疗、中频治疗、低频科学治疗、冷疗、超声波治疗、激光治疗、紫外线治疗等。

磁疗、蜡疗、湿热敷治疗等。

2.作业治疗(OT):日常生活能力训练、精细功能训练、专业技能评估与训练等。

3.言语治疗(ST):吞咽

障碍治疗、失语症治疗、构音障碍治疗等。

4.传统康复:针灸、推拿、拔罐、刮痧。

5.假肢、辅助具、矫形器装配与训练。

6.药物治疗:口服和静脉应用营养神经等药物。

