

脱细胞生物补片技术落户淄博

曙光医院收治全市首位患者,填补该技术领域科技空白

本报9月4日讯(记者 胡泉) 9月2日,淄博曙光医院与北京协和医院达成战略合作,正式引进了目前国际生殖整形领域最先进的技术之一的脱细胞生物补片技术,成为了淄博首家引进该技术的男科医院。并且淄博曙光医院也被授予了“脱细胞生物补片技术临床技术协作单位”称号。该技术落户淄博曙光医院,填补了淄博地区男性生殖障碍、生殖整形领域新科技的空白。

上午10时30分,来自北京协和医院的各位专家与淄博曙光医院的医生、护士共同为淄博第一位患者进行手术。从术前准备至手术结束大约进行了30分钟。

术后,据医生介绍:“该患者手术非常顺利,如果患者恢复的好大约在5—7周左右便可恢复。”

据北京桀亚莱福生物科技有限公司特聘专家胡之伟介绍,脱细胞生物补片技术可以说是一项革命性的技术,原理很简单,就是增加厚度来隔离神经,以达到降低神敏感性来解决问题。可以延长1分钟至9分钟,优点是微创,手术时间短,最快地可15分钟完成。“10天时间可以伤口拆线,6周左右便可恢复。”

在当天举行的曙光医院与北京协和医院对脱细胞生物补片技术的临床应用现场研讨会上,

来自北京协和医院的泌尿外科外科专家王海主任说:“手术中使用的真皮成分的多少,是患者术后创面愈合后弹性,外观是否良好的重要因素。该技术中所使用的异体真皮经特殊处理后,去除其细胞成分后得到的一种真皮替代品。异体脱细胞真皮的无细胞特性,不仅减少了炎症反应,并且移植后5—8周新生的成纤维细胞可合成自体胶原。”

在活动中,淄博曙光医院业务院长周身伟说:引进脱细胞生物补片技术,与北京协和医院的王海、张海林、白明等专家的签约合作,预示了曙光男科将站在新的高度不断提升技术实力及



服务意识,为淄博地区男性健康事业作出应有的贡献,为淄博男性健康保驾护航。”

记者了解到在淄博曙光医院与北京协和医院技术学术峰

会期间,曙光男科特开展脱细胞生物补片早泄疑难案例的征集活动,在全市范围内寻找早泄患者到院体验脱细胞生物补片技术。

淄博首家 I 期临床试验研究中心 落户北大医疗鲁中医院

本报讯 9月1日,“北大医疗鲁中医院 I 期临床试验研究中心揭牌仪式暨 I 期临床试验质量控制论坛”在淄博召开。来自省内外10余位药物临床试验领域的专家、100多家制药企业和药物临床试验机构,共计200余人参加了会议。北大医疗鲁中医院 I 期临床试验研究中心是山东省淄博市首家 I 期临床试验研究中心,也标志着淄博市在药物临床研究方面迈出了重要的历史性步伐。

2016年11月,鲁中医院成立

药物临床试验机构办公室,开始申请国家药物临床试验机构资质认定和 I 期临床试验研究中心的筹建。2017年5月15日,鲁中医院通过国家食品药品监督管理局(CFDA)药物临床试验机构资格认定,现拥有烧伤、消化内科、心血管内科、呼吸内科、内分泌、肿瘤6个临床专业以及I期临床试验研究中心。

鲁中医院依照国际标准进行配置和建立 I 期临床试验研究中心。该中心现有床位48张,设知情同意室、筛查室、生物样

本处置室、药剂室、受试者活动室、配餐室、监察员室等,配备抢救单元保障受试者的安全。同时I期病房具有经验丰富的早期临床试验项目管理团队和研究医护团队,可以提供国际水平的I期临床试验服务。通过开展药物临床试验,北大医疗鲁中医院打造医务人员严谨、科学、规范的医疗作风和科研素质,搭建与国内、国际各医疗单位的交流平台,提升医院的整体实力,扩大医院的医疗和学术影响力。

(勾翠华)

孕妇突发大出血 北大医疗淄博医院成功抢救

本报讯 日前,北大医疗淄博医院妇产科接收一名29岁孕妇,该孕妇因腹部持续4小时疼痛而来到医院就诊。“她当时面色苍白,表情非常痛苦。”据当班主治医生褚征回忆。“查体是板状腹,贫血严重、痛苦貌。”

据了解,该孕妇怀孕已36周,并且是二胎,在北大医疗淄博医院没有就诊史,毫无资料可查。褚征怀疑为胎盘早剥、胎死腹中。为明确诊断,医院紧急启动绿色通道,安排彩超确诊,检查结果胎心已停、羊水全无、胎盘早剥三分之二,必须立即

手术。

由于孕妇持续失血,检验结果显示相当不乐观。术中,医护人员发现胎儿无生命迹象、孕妇胎盘早剥面已达到2/3。不仅如此,孕妇还有创伤性凝血病、疤痕子宫,出血量保守估算有4000毫升,生命危在旦夕。医护人员迅速输液、输血,严密观察孕妇的生命体征。近一小时后,孕妇转入ICU。经过医护团队的努力,险情终于过去,孕妇度过了危险期。目前,孕妇已经由ICU转入妇产科病房。

(朱凤霞)