



·人物

□本报记者 孔雨童 柳斌
qlwbkyyt@vip.163.com

2012年烟台科学技术最高奖颁给了刚刚从毓璜顶医院院长位置上退下来的刘运祥,以表彰他在内镜治疗方面的贡献。与以往获奖的专家相比,刘运祥给我们的感觉更多的是一个管理者和带头人。

但是,回顾往昔,你会发现,在他任毓璜顶医院院长的十多年间,这所曾经被外界误认为“街道诊所”的医院已发展成为国内一流的现代化医院,“人类体细胞克隆胚胎”、“生物芯片基因检测”、“揭秘人类精子成熟蛋白家族”等尖端研究和项目在烟台科技史上都留下了不可不写的一笔。

他,就是今年最高奖

本报记者走进毓璜顶医院,探访刘运祥获奖背后的故事

关键词:内镜治疗

使医院微创率达到全国前列

“他极大地推动了消化内镜治疗学的发展,为病人节省了费用,减轻了痛苦,延长了生存时间,造福了广大患者,产生了显著的社会效益。”——2012年烟台市科学技术最高奖的评奖决定中,关于刘运祥的颁奖词是这样写的。

十多年前,内镜治疗还是一个新生事物,国内也仅有几家大医院能开展一些简单的内镜手术。“内镜技术最大的优点就是微创,病人痛苦小,恢复快,住院时间短,费用低。一个消化道的疾病,用内镜治疗,两三天便可下床走动了。如果用传统的办法开刀手术,起码需要十天半月。”刘运祥认识到,微创必将是未来医学发展的一个方向,内镜治疗必然要越来越多地替代传统手术。

有一天,一位胃出血的急诊病人被送到医院。“当时病人呕血,一吐一大口,不一会儿呕了半盆。”刘

运祥说,这位患者如不立即止住血,随时可能因为失血过多而死亡。如果用传统方法治疗,手术非常棘手,风险也很大。刘运祥和多名专家紧急会诊后,果断给病人采取了急诊内镜下栓塞术进行抢救。手术非常成功,病人很快痊愈出院。

随着内镜技术的日益成熟,目前越来越多的病人选择用内镜治疗,毓璜顶医院的微创率达到了全国前列。

此外,刘运祥主持的“小探头超声指导下胃底静脉曲张栓塞术的临床研究”,能准确地判断胃底静脉曲张程度、栓塞是否彻底,可使该病的止血率达100%。他主持的“内镜下介入治疗上消化道出血及癌肿的临床应用研究”,在国内开创了内镜下注射免疫化疗药物治疗晚期食管胃癌的先河。诸如此类的创新研究还有很多,都取得了良好的社会效益。



2012年烟台市科学技术最高奖获得者刘运祥。记者 赵金阳 摄

关键词:人类体细胞克隆胚胎

这一成果使医院世界闻名

“他一上任就定下了要把毓璜顶医院建成全国一流医院的目标。”毓璜顶医院中心实验室主任李建远如是说。

1997年底,刘运祥担任了毓璜顶医院的院长。除了开建烟台这座后来被称为“现代医院建筑典范”的医疗大楼外,还下重功夫为医院的科技振兴打基础。

刘运祥认为,医院临床是重点,但科研也是至关重要的。

那时在菏泽医院工作的李建远就是被他“挖”过来的,网上至今还流传着这个现代版“三顾茅庐”的故事。第一次去菏泽参观,他就看中了李建远,想把他调过来,没有谈成。第二次,他坐了一天的车,到菏泽跟李建远谈了大半夜。第三次,李建远来到烟台,刘运祥拿着当时医院新大楼的图纸给他讲述规划中的中心实验室,让他提条件。

李建远到来之后,毓璜顶医院投资3000多万元建起了国内一流的中心实验室。然而一年一年过去了,实验室没有成果,各种

各样的议论开始传到刘运祥的耳朵里。但刘运祥依然坚持,他对李建远说,成果不是一天做出来的,只要你们努力在做就行,再者,科研允许失败,努力了也不一定就能出成果。“其实我是多么希望他们赶快出个成果啊!”刘运祥笑着说。

2009年,中心实验室成功获得人类体细胞克隆胚胎的相关论文在干细胞领域国际权威杂志上发表。李建远说,得知消息的那天是大年初一,他给刘运祥院长打了一个电话,电话那端刘院长显得如常那样平静,只是祝贺李建远。这时,距离中心实验室成立已经过去了10年。

说起这件曾让毓璜顶医院一度成为全国焦点的往事,刘运祥说,那一天,消息不仅上了中央电视台的《新闻联播》,连美国、日本、法国、加拿大、伊朗等国家电视台都做了相关报道。这项成果还登上了中国《科技日报》的头版头条。“除了美国,我们是第二个能够开展此项技术的国家。”

关键词:生物芯片中心

让基因检测走入烟台人生活

2011年,生物芯片北京国家工程研究中心烟台分中心落户烟台毓璜顶医院,标志着基因检测这个目前世界上最前沿最先进的疾病诊断检测方式提前走进烟台人的生活。

“取一滴血,就能做很多种疾病的检测。”刘运祥这样告诉记者,目前常规检测手段因人体内环境的不断变化,检测结果经常会受到影响。而人的基因相对稳定,因此,通过基因检测是最先进科学的诊断方式。

对于临床上经常很难确诊的结核病,基因检测只需一天就可确诊。在胎儿还在孕妇腹中的时候,就可以进行耳聋基因检测,一旦确诊可以立即终止妊娠或提早介入。对于这项比唐氏综合症发病率更高的疾病,目前已经在毓璜顶医院进行了五六百例检测。

基因检测还将被应用在用

药上。通过生物芯片检测,可以提前得知这种药对你是否疗效最佳。将来,可以在一张芯片上检查几十种药物的敏感性。

这个目前全国仅6家的生物芯片中心,是2010年刘运祥在北京开会时意外听来的,他感觉“这个很好”,于是,他立即与北京博奥生物有限公司商讨合作。最终使第6个生物芯片分中心、也是全国最后一个分中心落户到了毓璜顶医院。引进生物芯片之后,医院里可以开展的科研也多了起来,而且层次更高了。

他的职业生涯里有许多次这样的“无心插柳”。这背后是他时时地留心 and 处处地关注。他学的是医疗,干的是管理,但对很多非自己专业的东西都有深入了解。

“作为一个院长,你必须站得高,看得远,超前规划,前瞻谋略,否则你就不称职了。”刘运祥说。

Jeep旗下车型横扫“德克萨斯州汽车作家协会”各奖项

全新Jeep大切诺基三连冠“德克萨斯年度SUV”

近日,美国“德克萨斯州汽车作家协会”公布年度汽车大奖,作为史上斩获奖项最多的SUV车型,全新Jeep大切诺基第三年蝉联“德克萨斯州年度SUV”奖项。除此之外,全新Jeep大切诺基同时荣获“德克萨斯州年度全尺寸SUV”双重美誉。而尽显豪华的全新Jeep大切诺基旗舰尊崇版,仍牢牢占据“德克萨斯州年度全尺寸豪华SUV”的宝座。Jeep品牌旗下另一款偶像级车型——Jeep牧马人同样表现不俗,第三年荣获“德克萨斯州年度中型SUV”称号。

全新Jeep大切诺基是史上获奖最多的SUV车型,它也将继续斩获更多荣誉。在保持Jeep品牌传奇的全路况能力的同时,公路性能同样表现出

色,再加上豪华和舒适的内饰配置,成为当之无愧的高端豪华SUV的全能王者。Jeep将Quadra-Lift四轮独立空气悬挂系统和 Selec-Terrain 全路况模式自选系统完美融合,打造全新Jeep大切诺基领先同级的公路越野均衡的全方位性能,消费者还可选择四驱设置,确保在任何地形条件下都享有最舒适的驾车体验。

而全新Jeep大切诺基旗舰尊崇版更在奢华和精湛工艺上迈上新的台阶,为追求个人驾驶体验的车主提供了独特的舒适度和便捷性。独特的钢琴黑实木内饰,独具品味的抛光内饰,标准的真皮加热式方向盘饰以实木,带加热和通风功能的Nappa真皮座椅。全新Jeep大切诺基旗舰尊崇版

还采用了更丰富的新配置,包括电动折叠式外部后视镜、高压大灯清洗装置和停车辅助系统、高级报警防盗系统以及ACC自适应巡航控制系统。

作为终极四驱利器,Jeep牧马人在保持不变的极限四驱性能基础上,公路性能也有了质变提升。历经70余载传奇生涯,Jeep始终在引领SUV行业向前,作为真正的全能化高端SUV品牌,它坚持为消费者提供低油耗高性能的高效动力、精湛工艺带来的舒适体验,以及公路与越野完美兼备的全能驾控,成为寻求独一无二驾驭体验的消费者的最佳选择。

此外,任何品牌旧车均可到店置换该车。详情请幸福南路克莱斯勒富嘉4S店。

