

● 重点关注

王贺胜:深耕细作改善医疗需求侧感受

本报讯(记者 陈惠) 1月17日,由国家卫生计生委医政医管局举办的2016“进一步改善医疗服务行动计划”典型经验宣传推广会上,国务院医改办主任、国家卫生计生委副主任王贺胜指出,要让人民切实感受到医改带来

的变化,一方面要抓供给侧结构性改革,另一方面要注重需求侧感受,从人民群众看病就医反映最直接、最突出的问题着手,以深耕细作的劲头不断改善人民群众看病就医感受。

国家卫生计生委和国

家中医药管理局开展的“进一步改善医疗服务行动计划”,从2015年起实施,两年来取得了阶段性成效。

王贺胜要求,一要以建设分级诊疗制度为重点优化就医秩序。建立家庭医生签约服务机制,以推行日间手术为着力点,完

善医保支付、医疗服务价格政策、利益分配机制等分级诊疗政策保障。

二要以建立现代医院管理制度为抓手丰富服务内涵。在改善医疗服务中,重点做好预约诊疗,持续提升医疗质量,深入推进优质护理和药事管理保障安全。

三要从创新医疗资源调配思路,创新急诊急救服务,创新临床路径应用着手,不断优化服务流程。

四要以现代科技手段为支撑不断提高服务效率,提供信息查询与推送服务,提供现代化的结算支付方式,搭建双向转诊

信息平台。

五要以患者和医务人员为中心营造良好人文环境,加强诊区安全与患者隐私保护,加强医疗卫生行风建设。

会议由国家卫生计生委医政医管局局长张宗久主持。

● 图片新闻



1月14日,来自中日医院、友谊医院、安贞医院、积水潭医院、华信医院和垂杨柳医院的202名考生参加2016年度北京市住院医师规范化培训(协同医院)内科、全科和急诊科专业住院医师年度考核联考。此次联考的实施采取考题统一、考点分担、相对回避、统筹分析和详细反馈的方式进行。

图/魏峥文/石菁菁

● 地方采风

北京 医疗服务价格将整体大调

本报综合消息 1月15日,北京市十四届人大五次“深化改革促发展”新闻发布会上,市发展改革委副主任李素芳表示,今年北京推进医改的重要内容之一,就是时隔16年首次整体性“大调”本市的医疗服务价格,与医务人员技术劳动价值密切相关的价格可能会有所上升,

但化验检验等费用将会下降。

据了解,此次改革是内部进行的结构性调整,手术费、护理费、床位费等和医务人员技术劳务价值密切相关的服务价格可能会有所上升,但同时大型设备检查、化验检验、药品、耗材费用将会下降,保证患者就医负担总体不增加。

● 信息之窗

中组部卫计委:公立医院行政人员可全员聘任

本报讯(记者 任艺) 日前,中组部会同国家卫生计生委印发的《公立医院领导人员管理暂行办法》(以下简称《办法》),对公立医院领导人员选育管用各个环节作出具体规定,条件成熟的单位可对行政领导人员实行全员聘任。

《办法》强调领导人员要落实政治责任和社会

责任,院长和分管医疗、科研、教学等相关业务工作的副院长一般从医疗卫生领域选拔。同时,公立医院要加大聘任制推行力度,在条件成熟的单位可以对行政领导人员实行全员聘任。对公立医院,要落实在内部人事管理、收入分配等方面自主权,实行以增加知识价值为导向的分配政策。

● 行业动态

我国肥胖增速和总数全球第一,肥胖总人口数高达8960万

肥胖不仅是健康问题 更是社会问题

肥胖是十大疾病之一

最新研究表明,在过去20年,中国男性的肥胖率【体质指数(BMI)>28 kg/m²】从3%增至11%,女性肥胖率(BMI>28 kg/m²)也从5%增至10%。

肥胖作为被世界卫生组织列为威胁人类健康的十大疾病之一,同时面对国人肥胖率猛增这一态势,可以说,国内仍缺乏对中国肥胖流行现状的分析,更鲜有专注于肥胖领域的研究机构。

为填补我国这一领域的空白,1月5日,浙江省家康脂肪与代谢研究中心在浙江正式挂牌成立。

百e国际CEO、家康脂肪与代谢研究中心创始人之一郑炜先生在接受采访中指出:“建设家康脂肪与代谢研究中心,旨在邀请专家学者通过立项研究或学术探讨,有效宣导全民对肥胖问题的关注和防御,并通过不断探索与实践,引导全民重视体重管理,减缓肥胖增长趋势。”

据悉,该研究中心将以全国首家霍华德·休斯医学研究所(HHMI)级别的国家顶尖脂肪与代谢研究中心的身份,全面整合国际水准的实验中心(如中科院高能物理研究所)、国际顶尖专家,通过开展专项课题与各大三甲医院合作,深入开展人体生命科学前沿领域的基础研究。

肥胖已成为社会问题

脂老虎健康减脂技术首席科学家陈兵教授代表家康脂肪与代谢研究中心研究员说,“现代肥胖所引起的已不仅仅是健康问题,随着人们对肥胖危害的认识与研究,肥胖问题正逐渐上升到社会问题、医疗问题、经济问题的层面。”

肥胖及其并发症相关研究要有中国证据

近日,来自英国伦敦帝国理工大学公共卫生学院的研究者在《柳叶刀》发表一篇研究表明,人类社会面对的肥胖问题日益严峻,估算全球肥胖人数已从1975年的1.05亿上升至2014年的6.41亿人。

该研究显示,中国男性肥胖人数已从1975年的70万人(占全球2.1%)升至4320万人(占全球16.3%);女性肥胖人数从1975年的170万(占全球2.5%)升至4640万

人(占全球12.4%)。

总体来讲,与其他国家相比,中国的肥胖人群数量呈快速增长态势,增长速度为全球第一。肥胖总人口数据高达8960万,数量远超美国,成为全球肥胖人口最多的国家。因此,提高全民对肥胖危害的正确认识,实现对国人肥胖增速的有效干预和遏制迫在眉睫。

家康脂肪与代谢研究中心将在脂老虎健康减脂技术基础上开展更深入的与肥胖及其并发症相关的专业研究,以期为国人的肥胖症的科学干预提供坚实的理论支撑。

研究中心将通过邀请专家学者进行立项研究或学术探讨,提升全国乃至全球对于减脂和代谢技术新的探索水平。通过科学有效的社会化方案,解决肥胖问题,并用研究成果推动中国在脂肪与代谢研究领域的领先地位,成为在中国乃至世界技术领先的脂肪与代谢科研机构。

专注健康减脂技术

国务院颁布的《关于促进健康服务业发展的若干意见》中显示:到2020年,健康服务业总规模将达到8万亿元以上,健康产业将成为经济社会持续发展的重要力量。

家康脂肪与代谢研究中心主推的健康减脂技术作为大健康产业的重要技术组成部分,也将以此为契机,通过为肥胖或体重管理、健康营养和代谢科学提供理论支撑和操作依据,从而实现提升我国国民的整体健康水平。

脂老虎健康减脂平台作为全国唯一在肥胖领域中集基础研究、应用研究、成果转化于一体的综合性减脂系统,必将提升中国对于减脂和代谢技术的新的探索,提高公众对肥胖问题的关注和预防。并通过不断探索与实践,引导全民重视体重管理,减缓肥胖增长趋势,提高自我健康意识。

“脂老虎健康减脂技术自推出市场一年以来,已累计服务近10万人,减脂达1000吨。未来,脂老虎健康减脂平台将邀请更多专家参与到肥胖及其并发症的研究与探讨中,同时与国内权威机构强强联手,推进项目研究深度。”郑炜介绍,下一步,家康脂肪与代谢研究中心将对脂老虎健康减脂技术中的延缓衰老功能进行深入研究。相信会有越来越多的人感受到脂老虎健康减脂技术的力量。(于永)



家康脂肪与代谢研究中心揭牌成立