

省立医院金山院区三期工程奠基

□本报记者 林颖 通讯员 陈钰涛

10月1日,福州大学附属省立医院金山院区三期工程正式开工奠基。福州大学党委书记陈国龙致辞,活动由福州大学附属省立医院党委书记曹华主持。

福州大学附属省立医院金山院区是省立医疗体系的未来

发展重点。今天开工建设的金山院区三期工程总投资约6.3亿元,总建筑面积为6.31万平方米,共设300张床位。项目将新建集门诊、住院、体检等“一站式”服务于体的中西医结合综合大楼。

医院率先以疾病诊疗为中心,组建15个临床医学中心,开设

复合门诊,努力打造一院两区协同高质量发展的省立模式。

医院也将进一步发挥高校附属医院优势,对标“一流标准、国际水平”,助力建设一所国际知名的高水平研究型医学院,以“新时代省立医院12345”战略部署为指引,尽快实现高质量研究型医院的战略转型。

10月4日上午,福医协和旗山院区三期项目举行开工奠基仪式。

福建医科大学附属协和医院旗山院区三期建筑面积195800㎡,建设内容包括病房科研楼(5号楼)污水处理站以及院区室外附属配套设施、绿化等。建设床位1500张(其中500床为科研床位)。主要包括新建病房科研楼(5号楼)、地下室(兼人防工程)。本项目包含500张科研床位,是全省唯一一家以“一半科教、一半医疗”为建设规划的医院;可充分依托大学城各大高校高等教育、科研平台、高层次人才的密集优势,对标国内一流医疗机构和医学科研院所,成立多个医学研究中心,重点打造在全国有影响力的高峰学科,带动提升福建省医疗卫生系统在全国的影响力。

(福医协和)

协和医院旗山院区三期项目动工

福建省肿瘤医院皮肤科门诊开诊

□本报记者 刘伟芳

通讯员 游昌财

9月30日,福建省肿瘤医院皮肤科门诊正式开诊。院长孙阳、副院长陈誉及相关科室负责人参加了开诊仪式。

孙阳院长表示,皮肤科的成立体现了医院专业细化的特色,是医院多学科诊疗体系的重要补充。

陈誉副院长介绍了皮肤科筹建过程及学科发展规划,今后将



围绕肿瘤专科医院皮肤专业的特色发展理念,推动学科建设。

据悉,省肿瘤医院皮肤科是国内少数依托在肿瘤专科医院开

设皮肤病与性病专业的特色亚专科,与目前肿瘤学以及皮肤病领域各种新技术、新药快速发展相适应,着力打造以服务肿瘤疾病为特色的皮肤病学专业。科室依托医院肿瘤内科学专业以及医院五大学科群,在抗肿瘤相关药物皮肤损伤、皮肤肿瘤、肿瘤术后疤痕以及创伤修复等方面形成特色,成为恶性肿瘤全周期管理中的重要组成部分。



记者视线

两岸专家携手义诊

□本报记者 廖淞荷

9月26日至27日,“两岸文化同根,闽台中医同源”——两岸中医药文化健康科普及义诊活动在漳平市永福台创园医院、华安县中医院和漳州白礁慈济宫举行。两岸医师、师生联合,服务在闽基层台胞及群众,接诊量达800余人次,发放各类中医药文化及健康科普宣传资料近1000份,提升两岸民众的中医药文化水平和健康素养,携手服务基层百姓健康。

□本报记者 林颖

肝细胞癌(简称肝癌)发病率在全世界常见恶性肿瘤中位居第六位,也是2022年全球癌症死亡的第三大原因。

为了给肝癌合并胆管癌患者提供更规范化的诊治指导,在中国医师协会肝癌专业委员会主任委员程树群教授牵头下,《中国肝细胞癌合并胆管癌诊治指南(2024版)》经编写组专家多次讨论修订后定稿,并于近日在《中国实用外科杂志》见刊。

本指南是在《肝细胞癌合并

肝癌诊治新指南颁布

胆管癌多学科诊治中国专家共识(2020版)》基础上,首次发布的该领域诊治指南。

值得一提的是,作为两位执笔人之一,福州大学附属省立医院肝胆胰外科副主任严茂林教授,连续参与了2020版专家共识以及2024版指南的制定,标志着省立医院肝胆胰外科肝癌合并胆管癌诊治水平迈入了国内领先水平。

据严茂林介绍,该指南在肝癌术前、术中、术后,以及治疗方式方面都提出了新的指导建议。

在新指南中,专家组更新了术前减黄标准。严茂林指出,2020版专家共识提出,术前减黄标准为总胆红素超过300μmol/L,但此标准与临床应用已有分歧。因此,专家组从多个因素综合考虑,将术前总胆红素降至100μmol/L以内。

严茂林表示,该指南的发布有望为我国肝癌合并胆管癌患者的规范化诊疗提供最新的指导性建议,减少漏诊误诊,改善胆管癌的总体预后,让更多的患者从中获益!

平均59.83% 血管组织闭合用结扎夹要降价了

福建牵头血管组织闭合用结扎夹医用耗材全国联盟集采成效显著

□本报记者 叶秀月

日前,由福建省牵头开展的血管组织闭合用结扎夹医用耗材全国联盟集中带量采购产生拟中选结果。依据公示结果,本次集采共91家企业拟中选,中选产品平均降幅59.83%,按照联盟省份首年采购需求量计算,预计每年可节约医疗费用约23.65亿元。

据介绍,血管组织闭合用结扎夹用于外科手术中封扎人体内管状结构,以达到止血或阻断流体通道的目的。相较传统结扎方法,在

手术中使用血管组织闭合用结扎夹进行的结扎更为简单便捷,能够更牢固地封闭组织,减少出血风险,缩短手术时间,对帮助医生完成手术操作发挥了重要的作用。血管组织闭合用结扎夹可适用于普外科、泌尿外科、肝胆胰脾外科等多学科手术,临床应用场景丰富,适用领域十分广泛。

作为2024年度首个产生拟中选结果的医用耗材全国联采项目,本次血管组织闭合用结扎夹类医用耗材全国联盟集中带量采购覆

盖全国所有省区市,共有国内外95家生产企业参与集采,6635家医疗机构申报采购需求量,具有面广量大的特点。

依据公示结果,本次集采共91家企业拟中选,中选产品平均降幅59.83%,其中单发血管组织闭合用结扎夹中选产品平均降幅66.17%,连发血管组织闭合用结扎夹中选产品平均降幅34.42%。以肾癌切除术为例,每台手术平均消耗约30个结扎夹,单台手术血管组织闭合用结扎夹耗材成本在集

采前约4000余元,集采后使用中选主流产品开展手术的耗材成本约为1200余元,单台手术就可节约2800元,降幅达70%,相关患者手术费用负担将得到大幅减轻。

福建省医保局有关负责人表示,本次集采工作取得了显著成效,市场占有率高的国内外头部企业均中选,在大幅降低血管组织闭合用结扎夹产品价格的同时,保持了临床使用稳定性。集采中选结果落地执行后,将明显减轻患者手术费用负担,广泛惠及全国患者。

医保在行动