

2023年秋季1-2年级暑假作业预售进行中

6月16日前家长可在市新华书店线上平台预购 欲购从速

■记者 李强

近日,记者从市新华书店获悉,为更好服务教育、服务家长、服务学生,本着规范性、自愿性、服务性原则,2023年秋季1-2年级暑假作业采用线上平台进行预售。学生家长可于6月16日之前通过市新华书店微信公众平台进行预购。

此次预售时间为2023年6月6日—16日,如有少量学生错过预售时间,新华书店同步准备了少量暑假作业,家长可前往市新华书店(十堰市人民中路1号)自行购买。

广大学生家长可进入“十堰

市新华书店”微信公众号,点击菜单栏“微店商城”,根据预购需求进入“暑假作业1—2年级”选购页面;根据学生当前年级选择所需的暑假作业套餐至购物车;为确保预购书籍准确送达,需按备注要求准确填写相关信息,包括学校名称、班级、学生姓名(请填写完整准确的学生姓名,请勿用昵称、小名、代称等,否则将导致预购图书无法准确送达)提交订单付款即可。下单后,可通过“我的订单”查询已选购的图书。

若有疑问请咨询新华书店教育服务热线(如下图)或与平台客服联系。

教育服务热线: 0719-8652514

所管辖区	负责人	联系电话
张湾区	张经理	13986895283
	杨经理	15391680111
	李经理	18871955910
茅箭区	方经理	13635711047
	江经理	13886825949
	李经理	13636244470
经开区	田经理	13797821760
	陈经理	17771932480

“中西融合 专科强院”十堰市中西医结合医院省级临床重点专科系列报道⑤

内分泌科:

中西医并重 守护“糖友”健康

糖尿病不可怕,但血糖长期管理不好会带来诸如失明、截肢、尿毒症等严重并发症。作为省级重点专科,十堰市中西医结合医院内分泌科始终站在医疗技术前沿,中西医并重、内外兼治,为糖尿病患者的幸福生活保驾护航,帮助众多患者远离糖尿病并发症的困扰。

■文、图/记者 韩玉砚 特约记者 龚伟



十堰市中西医结合医院内分泌科团队不断研究中西医并重治疗方法,造福患者。

中西医并重 有效改善症状

最新统计显示,我国糖尿病患者已达1亿人,随之而来的是各种糖尿病严重并发症,其中,糖尿病足是目前糖尿病患者截肢的主要原因。“糖尿病足患病率高、复发率高、截肢率高,在所有非外伤性低位截肢手术中,糖尿病患者占8%左右……”十堰市中西医结合医院内分泌科主任黄美松介绍,全程规范化、个体化治疗是治疗疾病的重点,他们科室中西医并重,双管齐下治疗,得到患者一致好评。

70岁的刘大爷家住郧阳区,患糖尿病十几年,双下肢总是感觉麻木、疼

痛,近半年症状加重。这个月,他转至十堰市中西医结合医院内分泌科接受治疗,被确诊为糖尿病周围神经病变。针对胡大爷的复杂病情,黄美松组织相关科室专家会诊,制定全面系统的治疗方案。

内分泌科经过多年临床实践,研制出治疗糖尿病及并发症的系列中药制剂,有效提高糖尿病的中西医治疗水平。近年来,该科室将“双黄通络饮对气虚血瘀型糖尿病周围神经病变患者VEGF及IGF-1、神经传导速度的影响”科研成果转化为临床运用。院内制剂“双黄通络颗粒”可调节糖尿病神经病变患者神经传导通路,促进血管内皮生长因子表达,促进血管新生,从而达

到改善糖尿病下肢血管病变的作用。

内分泌科开展的下肢血管造影及血管病变的腔内治疗,给血管病变严重患者带来福音。黄美松说:“通过手术打通血管,可降低糖尿病足发生率,或是加快糖尿病足创面的恢复。”

糖尿病肾病是糖尿病患者又一并发症,一旦发展到终末期肾脏疾病,往往比其他肾脏疾病的治疗更加棘手。内分泌科通过院内制剂“和疏化络饮”和中药灌肠降低糖尿病肾病蛋白尿、延缓糖尿病肾病向尿毒症的进展。

中药降糖 为患者幸福护航

近年来,内分泌科将中医经典和

实践相结合,经方加减治疗糖尿病具有很大的开发价值,发挥中医药特色,率先开展纯中药治疗糖尿病。

对于糖尿病,人们普遍存在一个认识误区:“中药只能辅助治疗,降糖还得靠西药。”该科室用多年实践证明,辨证得当,单纯应用中药复方,不仅有不错的降糖效果,还能改善血脂代谢、胰岛素抵抗,对防治并发症有一定疗效。

黄美松说,纯中药治疗糖尿病,是通过中医辨识体质、辨识证型,对整个身体内环境的“土壤”改良,是一个长期且疗效持久的治疗手法。科室运用多年的经验方“仙鹤草降糖饮”,可以有效改善气阴两虚型糖尿病患者口干、多饮、体虚乏力、气短,以及五心烦热、大便干燥、小便较多等症状。

目前,科室能够开展诸多特色治疗,如中药熏洗治疗糖尿病血管及神经病变、糖尿病患者药膳指导、中药穴位敷贴治疗消渴痹症、中药外敷治疗痛风、胰岛素泵降糖治疗等。目前,科室正在进行“仙鹤草降糖饮通过调节GSH-Px、SOD和MDA活性与T2DM缓解关系的研究”省级科研项目攻关。

此外,科室拥有各种国际水平及现代化的医疗设备,如糖化血红蛋白检测、眼底照相、多普勒超声及感觉阈值测定仪、肌电图、针刀镜等,为患者检测快速、缩短治疗周期。