

西安医学院举办全科医学院名誉院长聘任仪式 助推学科高质量发展

阳光讯(记者 郑亚雷 通讯员 孟洁)8月24日-25日,西安医学院全科医学院名誉院长聘任仪式暨全科医学高质量发展大会在西安医学院第一附属医院成功举行。大会以“线上+线下”形式召开,线下180余人参会,线上直播观看量达1.8万人次。大会由西安医学院全科医学院主办,旨在推动健康中国建设,促进医学教育创新发展,为陕西基层医疗卫生事业培养高质量的健康守门人,大会特聘请首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩教授为西安医学院特聘教授、全科医学院名誉院长,以进一步加强东西部全科医学协作交流,提升西部全科医学人才培养水平。

在聘任仪式上,西安医学院党委副书记、副校长巩守平宣读了学校任命文件。西安医学院校长杨帆与吴浩

教授签订合作协议并颁发聘书,标志着西安医学院全科医学院与首都医科大学全科医学与继续教育学院吴浩教授团队正式建立了全面协作伙伴关系。双方将在推动西部全科医学发展和人才队伍建设、促进我国全科医学和基层卫生事业的整体协调发展方面展开密切深入的合作,共同为西北地区打造全科医学高等教育的名片,带动陕西乃至西北地区全科医学发展。

吴浩教授在发言中表示,今后将和全科医学院同仁们一起在医教研及对外交流等领域展开深度合作,为建设国家一流全科医学院、全方位共同促进学科高质量发展,培养更多全科医学人才贡献自己的力量。

西安医学院党委书记刘岭指出,聘请吴浩教授成为学校全科医学院荣

誉院长是推动学校全科医学高质量发展的新起点,也是打造全科医学成为西北知名品牌的重要举措。他希望,吴浩教授能将首医的先进管理理念、管理制度和医教研引入进来,全力全情全身心地关心和帮助西安医学院全科医学发展;学校全科医学院能以踏实认真的学习态度用心学好先进经验;学校其他附属医院和实践教学基地能够学以致用,将所学用于临床实践和科研创新,不断提升医教研水平,更好地服务于区域社会经济发展,为健康中国战略贡献更积极的力量。

聘任仪式结束后,全科医学高质量发展大会如期进行,大会由西安医学院全科医学院院长于照祥、西安医学院全科医学院党总支书记杨西萍、西安医学院第一附属医院副院长李亚主持。

西安市第一医院 开展2023年无偿献血活动

阳光讯(记者 郑亚雷)8月23日-24日,西安市第一医院分别在粉巷院区和新院区开展了无偿献血活动。西安市中心血站站长马超峰为医院颁发了2022年度西安市团体献血先进单位奖牌。

医院领导及职能部门负责人、一线员工、实习生、医院保安、厨师、保洁员等均积极参与了本次献血活动,以实际行动支持和宣传无偿献血事业。神经外科医生杭军、眼研所刘超、肖湘华等职工每年都积极参加,一次都没落下。还有一些医务人员因劳累导致体检不合格不能献血而懊恼不已。输血科主任王君每年都和自己的爱人一起献血,她说只有身体力行才能起到更好的宣传效果,以实际行动带动医院医务人员参与献血。

看到医务人员踊跃献血的场面,路过的患者家属、陪护人员也加入了无偿献血队伍,活动当日共有167人参与无偿献血,采集血液45400毫升。

西安市第五医院与市职业技术学院 举办座谈会

阳光讯(记者 张华)8月25日上午,西安职业技术学院健康护理学院院长陈为一行到西安市第五医院对实习生实习工作进行调研,并就实习生带教工作进行座谈。西安市第五医院院长郭华、副院长朱红英、护理部主任王菊以及科室护士长代表、带教老师代表、实习生代表参加了座谈。

郭华表示,院校之间要加强深度合作,将科普教育、急救技能知识培训等融入校园常规课程体系,通过选修课等形式培养知识结构和操作技能更全面的专科护理人才。

陈为就下一步校企深度合作、共谋发展提出了建设性的思路和想法,希望通过座谈能在护理教学方面得到来自临床上的更多好的建议。

随后,王菊从团队介绍、带教岗位胜任能力提升等方面,对医院护理教学概况进行了展示和介绍。护士长代表、实习生代表也分别从自身角度谈及院校不同阶段的培养目标及感受。

朱红英表示,校企要开拓思路,采取多渠道、全方位、多角度的合作发展模式,紧贴临床护理工作需要,以满足人民群众日益增长的健康需求。

国医大师杨震 当选中国中医科学院学部委员

阳光讯(记者 张华)近日,中国中医科学院完成了第二届学部委员增补工作,经首届学部委员评审、中国中医科学院党委常委会第15次会议审定,聘任丁樱等42位专家为学部委员,西安市中医医院杨震国医大师名列其中。

中国中医科学院学部成立于2020年,首批学部委员由我国中医药行业及相关领域最高学术水平的46名两院院士和47名国医大师共93人组成。学部成立以来,在做大做强中国中医科学院战略研究、“十四五”中国中医科学院发展规划编制、重大项目首席研究员评审、学科建设和教材建设论证等工作中发挥了重要作用。学部委员是中医药领域最高智库专家,将为做大做强中国中医科学院提供高端智力支持和高水平人才支撑,为中医药振兴发展提供强有力的学术指导和战略咨询。

西北妇女儿童医院为女童实施多指移植再造掌骨及关节术

阳光讯(记者 张华)近日,西北妇女儿童医院手足骨科李晓博医生团队联合多学科,成功为一名7岁女童实施了自体左手多指移植再造右手掌骨、手腕关节重建指间关节手术,治愈其右手先天性拇指发育不良。

家住陕北榆林清涧的女童悦悦(化名)一出生就和别的宝宝不一样,她的左手是六根指头,右手虽然看上去是五根指头,但拇指像个“小肉揪”似的,完全没有使用功能。悦悦爸爸回忆称:“我们当地产检只做最基本的检查,孩子母亲整个孕期都没发现孩子有这么严重的问题。”随着悦悦逐渐长大,到了入学年龄,手指畸形严重影响了她的学习生活,甚至拿不起一支小而轻的铅笔。

悦悦一家辗转多家医院进行治

疗,也接到了不少治疗方案,多数建议切掉第六根手指,对于畸形问题再慢慢矫正。悦悦爸爸打听到西北妇女儿童医院手足骨科在治疗手指畸形方面有着丰富的经验和众多成功的案例,便来到该院寻求治疗。

西北妇女儿童医院手足骨科李晓博医生仔细检查后,确诊悦悦属于先天性左手拇侧多指,右手拇指、桡侧列发育不良(掌骨、第1掌腕关节、部分腕骨、拇指内收,外展肌、桡动脉头静脉缺失),虽然李晓博医生“身经百战”,可看到悦悦这样的情况还是觉得很棘手。目前拇指发育不良的治疗方案大致有3种:第一种是把食指拇化,即牺牲食指,构建一个全新的拇指,术后就只有4个指头;第二种是半跖骨重建,就是将足部第三或第四跖骨的一半(纵行)移植到患手

部位,重建第一掌骨和第一腕掌关节,破坏损伤足趾;第三种是半掌骨移植重建,就是从孩子的第二掌骨处取一部分骨头重建第一掌骨,但会损伤别的掌骨。以上三种情况,李晓博医生觉得都不完美,他希望悦悦能有更美好的未来。于是,李晓博医生带领团队联合多名专家进行会诊,打破常规、勇于创新,终于为悦悦量身定制出了一种全新的治疗方案——自体左手多指移植再造右手掌骨、手腕关节重建指间关节手术,通过制定周密的手术方案确保手术达到预期效果。

8月18日,经过长达4个小时的手术,医生成功为悦悦实施了多指移植再造掌骨及关节术。术后一周,悦悦恢复良好,可以下床玩耍,甚至能伸出双手为李晓博医生点赞。

柿子好吃难消化 当心吃出“胃肠柿石”

阳光讯(记者 郑亚雷)又到了柿子丰收的季节,柿子是最受大家欢迎的时令水果之一,然而,西安高新医院普外科接诊了一位患有肠梗阻的老人,居然是因为爱吃柿子而患上了“胃肠柿石”。

这位老人爱吃柿子,但在吃完柿子后突然感觉肚子痛,而且肚子也越来越胀,便来到西安高新医院普外科就诊。入院时老人已经5天没好好吃饭了,医生决定为老人实施手术。术中探查患者小肠明显扩张积液,远端小肠局部肠腔内有异物,近端扩张,远端空虚,纵形切开肠管后挤出了大小约4×3cm类

圆形黄色物,原来这位老人患上了“胃肠柿石”。

该院外科主任周亮表示,“胃肠柿石”的发病首先与季节有关,多在秋季柿子上市后发生。柿子富含鞣酸,通常情况下,胃内的鞣酸不会被破坏,也不会与胃酸发生置换反应,胃酸可强化其作用,迅速形成胶冻状物。食物中的蛋白或游离钙与其相结合后,生成鞣酸蛋白和鞣酸钙等多种化合物。由于该化合物在胃内停留时间相对较长,如不能通过幽门进入小肠,则会成为胃结石。较小的胃结石通过幽门进入小肠,则成为小肠粪石的一部分。特别是在空

腹时生食柿子,胃的排空时间相对较快,鞣酸很快通过幽门进入小肠。鞣酸在小肠中有强收敛作用,能减慢小肠蠕动,抑制肠道的黏液分泌。进入小肠的鞣酸化合物进一步与植物纤维结合成团块状,在消化道的运行过程中与食物残渣不断结合,逐步在小肠中形成粪石,这与胃石症有所不同。当到达回盲部的粪石不能通过回盲瓣进入大肠时,就会在回肠末端形成机械性梗阻,而绝大部分“胃肠柿石”都需要进行手术治疗。周亮提醒市民:“胃肠柿石”重在预防!柿子摘下后应充分发酵软化后才能食用,切忌摘下后立即生吃。