

上车即入院,市四院急救跑出“5G+”速度

四院百科全说

□本报通讯员 杜菁



“血压有变化,注意患者是否有活动性出血?”

“已经评估,暂时没有发现活动性出血,左下肢骨折处已夹板固定。”

“好的,我这里已经启动多发伤应急预案,方主任在路上,神经外科、胸外科、骨科、重症医学科、介入科的同事已经在大厅等候了!”

“好的,我们估计还有3分钟!”

“收到,注意安全!”

这是120工作人员与市四院急诊科副主任巢益群的对话。10分钟前,市四院急诊微信群里就传来一条消息:某路口车祸,伤者多发伤,伤情严重。随即,巢益群来到院前院内急救一体化系统的电子显示器前,了解患者的即时生命体征、心电图、血氧饱和度等指标,同时启动了医院多发

用之后,医院与急救中心联合打造“智慧急救院前院内一体化治疗”的案例之一。

巢益群解释:“往常,我们要等伤者到抢救大厅后,由急诊科医生评估后再启动多学科会诊。现在,急救车上的医护人员是我们医院的,再加上5G信息系统,我们可以通过远程进行线上评估,大大缩短了伤者的等候时间。对于一些危重患者来说,时间就是生命,抢救措施提前一秒介入,患者的预后都可能是不一样的。”

如今,医院将急救关口前移,通过信息手段实现“上车即入院”,院内急诊科医生可以通过电话、微信群、5G电子显示屏等随时随地掌握院前患者病情,及时进行远程急救指导,提前做好院内救治准备,真正实现院前急救与院内抢救的“无缝隙”“零时差”衔接,院前院内急救从“联合”迈向了“融合”的新进程,创造院前、院内一体化治疗新速度,也为患者赢得最佳治疗时间。

市一院挂牌常州大学教学医院

本报讯(陈荣春 李祉莹)市一院与常州大学学科建设研讨会暨常州大学教学医院揭牌仪式日前在市一院举行,由此,市一院挂牌成为常州大学教学医院。

自创建“静霞护理”品牌以来,市一院护理队伍结构分布日趋科学化,目前拥有3个国家级教学实践基地、7个省级专科护士培训和实践基地、8个市级专科护士培训基地。近三年,护理团队获得市厅级以上课题立项10项,发明专利49项(转化1项),实用新型专利188项,发表SCI及核心期刊论文40余篇。

历经46年的发展,常州大学目前已建成完整的学士、硕士、博士的人才培养体系及多层次的科学研究和社会服务体系,致力于培养具有创新精神和实践能力的医学健康领域专业人才。

此次挂牌成为常州大学教学医院,市一院将以护理教学等合作为先导,逐步加强院校间的交流互动,实现资源共享、优势互补,并积极推进院校共建、学术交流和科研合作,探索教学改革的新思路、新方法,共同开展科研项目研究与攻关,培养更多高素质、创新型人才,为医院高质量发展添砖加瓦。

市一院副院长刘琰和常州大学医学与健康工程学院常务副院长蔡志强共同为常州大学教学医院揭牌。揭牌仪式后,常州大学的教学专家王濯、张琳琳、靳颖老师分别以《数字健康时代脑卒中的全生命周期精准化管理研究》《症状性前列腺增生(LUTS/BPH)患者就医延迟关键因素一标记物与测量工具》《促结直肠癌患者及早就医的相关研究》为题作精彩分享。



市二院“心脏康复中心”启动

国家标准化心脏康复中心和胡大一名医工作室揭牌

本报讯(李青 孙镇江)6月1日上午,市二院“心脏康复中心”启动,并举行CDQI国家标准化心脏康复中心和胡大一名医工作室揭牌仪式。

市二院院长汤黎明介绍,新时代的医疗卫生工作正在向“以人民健康为中心”转变。2016年起,医院便着力推进心脏康复这门新兴学科的建设,对心血管疾病患者全生命周期康复开展动态管理。此次“心脏康复中心”启动和“胡大一名医工作室”揭牌,为医

院心脏康复学科提供了新的发展契机。医院将不断完善康复流程,促进医疗安全性和有效性持续提升。

中国知名心血管病专家、北京大学人民医院心血管病研究所所长胡大一教授全面回顾了中国心血管病防治工作的发展历史,对学科的未来建设方向提出了极具前瞻性的构想,并走进市二院心脏康复中心,实地了解中心设施设备和流程构建情况,与患者交流互动。



市二院心脏康复中心拥有国际先进的心肺运动负荷试验评估设备、呼吸肌功能评估设备、心率变异性评估设备、六分钟步行试验测试系统、体适能评估测试系统、急性期心脏康复标准化流程管理与操作系统等检查评估仪器;国内领先的体外反搏治疗仪、缺血预适应治疗仪、体外膈肌起搏治疗仪、低频电刺激治疗仪、有氧运动训练的踏板/跑台/椭圆机系统、抗阻力训练的腰腹核

心肌群/上下肢肌群系统等的主被动康复治疗仪器,并装备了在康复治疗过程中实现实时个体化监测的心电、血压、血氧等血液动力学测试与反馈系统。

中心项目涵盖急性心肌梗死、心力衰竭、房颤、瓣膜置换术、肺动脉高压、慢性阻塞性肺疾病、慢性肾病透析、代谢性疾病综合征、肿瘤心脏病等不同病种,实现心—肺—肾—代谢“一体化”的脏器康复。

科室介绍

市肿瘤(第四人民)医院急诊医学科创建于1993年,2013年医院布局调整,整体搬迁至新北院区,科室形成独立的急诊区域,面积近5000平方米。急诊区域内设有急诊挂号收费、抢救大厅、急诊诊疗区(内、外、妇、儿及耳鼻咽喉科)、观察区、监护区、急诊手术、急诊病房、急诊药房、急诊检验及影像学检查、急诊输液大厅。2024年,医院与市急救中心联合打造智慧急救系统,基本实现了院前院内一体化智慧急救体系。

急诊抢救大厅共有12个抢救单元,包括复苏单元、胸痛单元、卒中单元、创伤单元、中毒救治单元。急诊

观察室核定19张床位,急诊病房核定床位13张。急诊年诊疗人次10万余人次,其中危重患者8000余人次。

随着急诊诊疗技术的不断提高,急诊的救治范围也逐步扩大,抢救成功率逐年提高。在心跳呼吸骤停及心肺复苏术后生命支持、多脏器功能衰竭、各种休克、急性胸痛、脑卒中、急性中毒、重症中暑、重症创伤的多学科联合救治等急危重症救治方面形成了专科特色和技术优势。

科室由急诊室、急诊观察室、急诊病房、EICU四位一体组成,拥有独立的急诊医疗区域。技术力量和装备水平位于市内领先、省内先进水平。

科室配备各种先进仪器及抢救设备,拥有先进的多功能呼吸机及转运呼吸机6台、多参数心电监护仪及转运监护仪15台,配备全自动心肺复苏仪2台、有创血流动力学检测仪、血气分析仪、心电图机、进口洗胃机、床边超声、急诊血液净化设备、亚低温治疗仪、加温加压输液仪、纤维支气管镜等。

科室开展独立专业的急诊预检分诊工作;进行心电监测、团队心肺复苏、各种模式的机械通气治疗技术、电复律、有创血流动力学监测、床边即时检验(动脉血气分析、血电解质、乳酸、凝血功能、D-二聚体、NT-proBNP、心肌损伤标志物等)、床边超声、亚低温治疗、动、静脉穿刺置管术、心包、胸腔、腹腔穿刺术、胸腔闭式引流术、三腔二囊管放置术、呼吸机(转运、有创和无创呼吸机)、洗胃等临床相关技术的应用。科室还掌握连续肾脏替代、血浆置换、血液灌流、多发伤急诊手术、24小时DSA、IABP、PICCO、CVP、纤维支气管镜、经皮气管切开、俯卧位通气等先进技术。

全科医护人员积极进取、不断创新,力求以饱满的热情、精湛的医术、高水平的综合实力为广大患者提供高效优质的急诊医疗服务。

儿童保健:用心呵护宝宝成长旅程

青年医生说

□本报通讯员 妇幼宣

习惯。结合检查报告发现原来是喂养的方式不对,食物的添加不合理导致的,营养自然跟不上,身体重量当然就落后了。

反复沟通、解释,帮助家长个性化制定适合孩子的饮食方案,经过一段时间的调整,孩子的身高、体重逐渐回归到正常的轨迹。家长回来复诊的时候脸上挂满了笑容。“除了家长的感谢,孩子们灿烂的笑脸是对我工作的最好肯定。”吴利表示。

儿保医生就是孩子的另一位“妈妈”,既要管他吃喝拉撒,又要负责营养咨询及指导,涉及儿童生长发育的方方面面,包括生理和心理。吴利说:“儿童保健,是医生通过和家长详细的沟通、细致的观察,在辅助相关检查结束后对孩子的生长发育状况进行的一个综合评估。通过评估,家长可以掌握孩子的生长状况,追踪孩子的情感、语言、认知、心理、运动等方面的发育水平。”

步的喂养和发育行为训练,还要诊断跟生长发育有关的疾病,如个子不高、性早熟等,以及预后分类不清的疾病,如:腿疼、指甲发育不良、斜颈、睡眠不好、厌食等等。为了更好地服务于广大儿童,她不断地学习,一边工作一边夯实相关的专业知识。

“孩子是家庭的希望,是祖国的未来。守护一个孩子,就是守护一个家庭。”带着做好一名儿童保健医生的信念,每天接诊与家长交谈,吴利总是面带微笑,说话轻声细语,温柔以待,把专业的知识用通俗的语言传递给家长,指导他们的育儿过程,并帮助解决育儿过程中的困惑和难题。



专家介绍

吴利 市妇幼保健院 市一院钟楼院区儿童保健科主管医师,硕士研究生,国家注册营养师。江苏省妇幼保健协会营养分会委员,江苏省托幼营养管理委员会委员。擅长儿童生长发育评价与指导、儿童营养评估与营养性疾病诊治、婴幼儿养育照护。

儿童保健是一项需要足够耐心的工作,儿童保健医生常常担负着儿童生长发育、营养、健康教育和服务等工作,是宝宝成长过程中的健康“守门人”。一位优秀的儿保医生不仅需要具备专业的技术水平、熟练流畅的操作技能,更需要拥有极大的耐心、爱心和责任心。市妇幼保健院 市一院钟楼院区儿保医生吴利就是这样一名讲话温柔、做事认真、细致入微的医生。

聆听心率、摸摸小肚子、检查小手、小腿和小脚、看看皮肤……一系列看似简单的“小动作”,吴利每天重复无数遍,每次都无比认真,“这不仅仅是婴幼儿疾病筛查的常规方法,也是保证每个儿童能健康成长的重要手段。”

儿保医生就是孩子的另一位“妈妈”

“医生帮我宝宝看看呢,最近吃得还好呢,感觉不咋长呢?没有达到中位数怎么办?”在儿童保健科门诊,一位抱着宝宝的新手妈妈焦急地询问着吴利。聆听完家长的疑问,吴利向家长详细了解孩子的饮食状况和生活

前列腺增生不用慌

钬激光化解“男”言之隐

武医专家说健康

□本报通讯员 武医宣

南院接受进一步手术治疗。

武进人民医院泌尿外科副主任医师冯伟接诊了杨大爷,了解基本情况并结合其前期治疗经历进行充分评估后,冯伟为其施行经尿道钬激光前列腺剜除手术。拔除尿管后,杨大爷排尿通畅度较入院时有显著改善,无其他并发症发生,对手术效果非常满意。出院后到门诊复查时,他送上了亲自拟写的锦旗,再次向冯伟及科室所有医护人员表达了感激之情。

手术治疗及早干预。

传统的经尿道前列腺电切术虽然可以解除梗阻,但也存在着术中出血较多、腺体切除不完全、术后复发率高的缺点。而经尿道钬激光前列腺剜除手术因其安全可靠、切除腺体彻底、复发率极低、对身体创伤小、术后恢复快等优势,成为治疗前列腺增生的首选。该项技术的广泛开展突破了前列腺手术的“禁区”,为更多高龄、基础疾病多、病情复杂的前列腺增生患者解除排尿不畅的难题,让他们得到优质满意的诊疗,回归正常生活。

专家提醒

冯伟介绍,前列腺增生是中老年男性常见疾病之一,表现为不同程度的尿频、尿急、夜尿次数显著增多等,如果得不到很好的控制,通常会出现尿路梗阻、排尿困难等情况,还可能导致尿潴留、血尿、膀胱结石和肾功能不全,甚至尿毒症等严重并发症。根据前列腺增生症状严重程度的不同,治疗方法也不一样,轻度的前列腺增生患者可通过改变生活习惯、药物治疗等方式改善,若无排尿受阻症状或症状轻微,不必过度忧虑;中度和重度症状的患者不能轻视病情,若药物疗效不佳,严重影响生活质量或出现相关并发症则需要进行

专家介绍

冯伟 武进人民医院泌尿外科副主任医师,擅长泌尿外科常见病、多发病的诊治,熟练掌握腹腔镜泌尿系肿瘤微创治疗、经尿道前列腺钬激光剜除术、经尿道膀胱肿瘤电切术、经尿道输尿管软镜钬激光肾结石以及各种输尿管结石微创手术等。他在国内专业杂志发表论文数篇,2019年作为江苏省援疆干部参加了援助新疆伊犁哈萨克自治州尼勒克县任务,圆满完成工作。

专家门诊时间:周一下午(本部);周三、周五上午(南院)



我市举行儿科专科联盟大型义诊活动

本报讯(赵晋煜 杨小霞)为进一步改善儿童就医体验,擦亮“常有健康”“常有善育”民生名片,在“六一”国际儿童节前,市儿童医院牵头开展了“常州市儿科专科联盟大型义诊”活动。

多名儿内科、儿外科、骨科、耳鼻喉咽喉外科、眼科、皮肤科等科室专家,先后走进宁江区郑陆镇卫生院、溧阳市妇幼保健院、溧阳市人民医院、泰兴市妇幼保健院、金坛区中医医院等,

进行义诊、咨询、科普知识宣讲等,以“同质化、高水平”为方向,为区域儿童提供家门口的优质儿科健康服务。

市儿童医院是常州市儿科专科联盟的牵头单位,也是常州市地区唯一一家涵盖儿内科、儿外科所有亚专业的儿童专科医院。医院积极响应国家省市关于推进医联体工作的文件精神,在新疆乌恰、泰兴、新北、武进、金坛等地建立了多家医疗联合体单位,取得了明显成效。

