



蚌埠市中心医院
蚌埠市第三人民医院
蚌埠医科大附属蚌埠第三人民医院
三级甲等医院

蚌埠市中心医院祝读者朋友国庆节快乐!

蚌埠市中心医院与南京鼓楼医院 消化内科张明教授团队 签订消化内科专科联盟协议

□张群超

9月8日,蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)与南京鼓楼医院张明教授团队举行消化内科专科联盟签约仪式。南京鼓楼医院消化内科张明教授,蚌埠市中心医院院长杨勇飞、副院长黄雪莹及相关科室负责人等出席仪式并签订协议书。

张明教授团队致力于各种疑难复杂肝病的临床诊治,以介入微创诊断和治疗为特色,尤其擅长肝硬化相关并发症(包括消化道出血、腹水、肝癌等)的微创治疗。精通食管胃底静脉曲张破裂出血的硬化剂(EVS)、套扎(EVL)、肝静脉压力梯度测定(HVPG)、经颈静脉肝内门体分流术(TIPS)、经

皮肝穿曲张静脉栓塞术(PTVE)、经球囊导管阻塞下逆行闭塞静脉曲张术(BRTO)、肝癌的肝动脉栓塞治疗(TACE)等微创手术。本次签约是蚌埠市中心医院深度融入长三角医疗一体化发展的又一重要举措,对提高医院消化内科疾病的诊疗水平、推动全市医疗技术发展具有重要意义。

签约后,张明教授团队将定期安排专家来到蚌埠市中心医院开展会诊、手术、业务交流、专题讲座及科研指导等工作。蚌埠市中心医院也将以此次合作为契机,更好地发挥消化内科特色优势,打造学科品牌,为区域患者提供更加全面、专业、高质量的医疗服务。

市中心医院荣获“国家PCCM 哮喘药学服务标准化门诊”认证

□程军

近日,蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)顺利通过中国医师协会呼吸医师分会、中国药学会药学服务专业委员会、中华医学会呼吸病学分会联合发起的“国家呼吸与危重症医学科(PCCM)哮喘药学服务标准化门诊”项目认证,标志着医院药学服务水平迈上新台阶。

PCCM哮喘药学服务门诊是服务于慢性阻塞性肺疾病、哮喘、支气管扩张等慢性呼吸系统疾病用药的专科门诊。由专科药师指导患者使用吸入药物制剂,为呼吸慢病患者建立信息档案并制定随访计划,让患者合理、正确使用哮喘治疗药物,最大化提高哮喘患者治

疗效果,减轻就医负担,节约医疗资源。

PCCM哮喘药学门诊服务对象

- 1.长期使用吸入药物的患者。
- 2.初次使用或使用多种吸入药物的患者。
- 3.需要咨询哮喘药物相关信息的患者。
- 4.高龄或难以正确掌握吸入药物使用方法的患者。

门诊地点

门诊一部4楼2号诊室

门诊时间

- 1.每周二下午2:30-5:30
- 2.每周三上午8:00-12:00
- 3.每周四全天

市中心医院口腔科搬迁 新诊区全面升级!

□徐畅

近日,蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)口腔科整体搬迁至门诊一部5楼东侧新诊区。

口腔科的搬迁和升级改造分两期进行。一期工程已经完工,投入使用的新环境更加美观舒适,除了配备专业的医疗团队和全新的诊疗设备外,每个诊室均有独立的等离子消毒模块,同时设置VIP诊室及标准化种植手术室。

二期工程预计将在十月底前完工。届时,科室总面积达1000平方米,

将包括儿童诊室、VIP诊室、牙周治疗室、激光治疗室、数字化诊室、标准化种植手术室、口腔消毒供应中心等诊疗区域。同时新病区还将设有书吧和影视观赏区等候诊服务区域。

蚌埠市中心医院口腔科新诊区的建设和搬迁是医院不断提升服务质量和满足人民群众健康需求的有效举措。通过此次升级改造,口腔科在硬件设施、就诊环境和服务流程上都迈上一个新台阶,为患者提供更加舒适、便捷和高效的就医服务。

当日上午,黄女士因突发上腹部疼痛来到市中心医院急诊外科就诊,经检查确诊为胆囊结石、急性胆囊炎,需手术切除病变胆囊。由于“镜面人”的特殊生理结构,手术难度和风险大大增加。急诊外科主任王海涛带领其医疗团队,快速抉择,充分准备,为黄女士进行了急诊腹腔镜手术。术中发现黄女士胆囊肿胀明显,结石堵塞胆总管致胆汁呈乳白色。手术在30分钟内顺利完成,术中无明显出血。术后黄女士顺利康复出院。

王海涛主任医师介绍,为“镜面人”做手术就像习惯右手写字的人突然改用左手,术中医生站位、病人体位、分离解剖技巧、麻醉复苏监护等需

市中心医院成功开展市级医院首例 背阔肌肌皮瓣联合假体乳房重建术

□杜娟



近日,蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)甲乳外科成功完成一例右侧乳腺癌根治术+背阔肌肌皮瓣联合假体乳房重建术。此手术在蚌埠市市级医院尚属首例,标志着蚌埠市中心医院乳腺外科在乳腺癌综合治疗及自体乳房重建领域上实现了新的突破。

49岁的于女士发现“右侧乳房肿块2年,伴破溃1周”入住蚌埠市中心医院甲乳外科,彩超检查显示:右乳6-9点处见66mm×43mm低回声(BI-RADS 4b类),右侧腋窝见异常结构淋巴结,穿刺活检提示:右侧浸润性乳腺癌,右腋窝浸润性癌,免疫组化显示:ER(3+,90%),PR(2+,70%),Her-2(-),Ki-67(60%),经过多学科会诊(MDT)给予了6次TEC新辅助治疗。治疗后,右乳房肿块小至20mm×16mm,皮肤破溃较前明显控制。

经过复旦大学附属肿瘤医院杨淼龙教授与蚌埠市中心医院沈铁骅教授团队充分评估,考虑到于女士肿瘤较大且侵犯到皮肤,手术切除范围非常大,术后将出现胸壁皮肤的巨大缺损,常规手术无法完成修复。结合患者年龄、心理状态,专家们与于女士及家属充分沟通后决定为于女士实施右侧乳

腺癌改良根治术+背阔肌肌皮瓣联合假体乳房重建术。术前的充分准备和团队的默契配合,使得此次手术过程十分顺利,手术仅耗时两小时。术后,重建的乳房形态自然美观,于女士十分满意。

随着乳腺癌综合诊疗技术的不断发展,患者对外形美观以及生活质量的要求日益提高,全乳切除术后的乳房重建技术被广泛应用于临床。自体组织乳房重建联合假体植入,有其独特的优势,能够塑造轮廓自然、质地柔软的乳房,且不会影响肿瘤学的安全性和患者的生存率。乳房重建手术不仅是形体的重塑,更是心理自信的重建。

近年来,蚌埠市中心医院深入融入长三角一体化发展,与复旦大学附属肿瘤医院等长三角头部医院开展医联体合作,杨淼龙教授定期到蚌埠市中心医院甲乳外科坐诊,为蚌埠市及周边地区患者提供优质医疗服务。蚌埠市中心医院甲乳外科目前常规开展各类乳腺癌手术及乳房重建手术,包括:乳腺癌保乳手术、乳腺癌根治术、扩张器/假体乳房重建术、自体组织皮瓣乳房重建术、乳头乳晕再造术。

市中心医院半小时内完成 “镜面人”高难度胆囊切除手术

□陆荣伟

一同进行改变和调整。同时由于解剖变异极易出现并发症,极大地考验医生的腹腔镜技术。

此次手术的成功,不仅展示了蚌埠市中心医院急诊外科医生的高超医术,也反映出医院以患者为中心、迎难而上为群众解决病痛的高尚医德。

科室介绍

蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)急诊外科是医院“远航计划”的“领航科室”,蚌埠市临床重点特色专科、医院创伤中心牵头科室。学科带头人王海涛主任是蚌埠市创伤专业质控中心主任、蚌埠市急诊分会副主任委员、蚌埠市动物致伤定点医院主任。科室目前开放床位52张,共有医护人员26人。常规开展急腹症外科、手足显微外科、创伤外科的手术治疗以及动物致伤的救治和相关疾病的预防,形成创伤中心实体化,实现院前急救、急诊抢救、手术及非手术综合治疗、重症监护的无缝隙一站式救治,为人民群众的生命健康保驾护航。

七天七夜创造生命奇迹

□田硕

近日,蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)急诊内科历经七天七夜的生死博弈,成功抢救了一名重症糖尿病乳酸酸中毒合并急性肾衰竭及心脏骤停患者。

糖尿病乳酸酸中毒是糖尿病患者最危重的并发症之一,病死率达50%以上。若该病患者同时合并急性肾衰竭及心脏骤停,病死率则高达90%以上。

突发情况 生命垂危

47岁的吕先生因突发恶心、呕吐、腹泻、乏力等症状紧急就医,入住急诊内科重症监护病区(EICU)。入院时,他已处于休克状态,意识模糊,指脉氧低至84%,血气检测指标显示乳酸高达正常上限10倍,同时伴有急性心力衰竭和肾衰竭,生命垂危。

争分夺秒 全力以赴

面对这一极端危急的情况,接诊医师李欣迅速行动,立即为吕先生实施气管插管呼吸机辅助通气,并建立静脉通道进行输液扩容、升压、补碱等紧急治疗。随后,EICU医护人员展开了连续肾脏替代治疗(CRRT)、脉搏连续输出量监测(PICCO)、床旁超声动态评估等一系列抢救措施。期间,吕先生二度心脏骤停,但都被医护人员从死亡线上拉了回来。

昼夜坚守 转危为安

经过初步抢救后,科室安排医护人员专班对吕先生进行24小时不间断的生命体征监测和器官功能支持治疗。在随后的一周里,通过精心护理、动态调

整用药方案、积极预防并发症等综合措施,吕先生的血压逐渐稳定,心脏和肾脏功能逐步好转,意识也逐渐恢复清醒。最终,在抢救第七天,吕先生成功脱机拔管,各项生理指标恢复正常,转危为安。

此次抢救工作不仅体现了蚌埠市中心医院急诊内科在处理复杂、危重病例方面的专业能力,也彰显了医护团队的敬业精神和团队协作能力。面对生死一线的紧急情况,他们总能以高度的责任感和专业的技术,挽救宝贵的生命,为患者及其家庭带来希望。

科室介绍

蚌埠市中心医院(蚌埠市第三人民医院)急诊内科是蚌埠市临床重点特色专科、蚌埠市急诊专业质控中心主委单位、国家级危险性上消化道出血救治基地、蚌埠市灾害护理专业委员会主委单位。

科室目前开放普通病区床位52张,急诊重症监护病区(EICU)床位20张,共有医师22人,护士56人,高级职称人员7人,硕士研究生13人,呼吸治疗师2人。

科室常规开展有创机械通气、血液净化治疗、超声引导下经皮扩张气切/鼻肠管置入/血管置管术、亚低温治疗、有创及无创血流动力学监测、床旁电子支气管镜等技术。

科室以蚌埠市急诊质控中心为依托,以五大中心建设为引擎,充分利用安徽省区域医疗中心优势,全力打造急诊急救医疗新高地,为人民群众的生命健康保驾护航。

