

肿瘤科喜获山东省临床重点专科殊荣

继2019年获得山东省临床精品特色专科之后,再创新佳绩

本报讯 近日,山东省卫生健康委员会下发了《关于确定2020年度省级临床重点专科的通知》,肿瘤科获评山东省临床重点专科,这是我院肿瘤科继去年获得山东省临床精品特色专科之后,获得的又一项省级重点专科称号。2020年度省级临床重点专科评审,系山东省卫健委根据《关于实施山东省医疗能力“攀登计划”的意见》等要求,按照动态管理原则,对2012-2015年确定的省级临床重点专科和2020年申报的专科进行统一评审,通过各单位申报、定量指标评估、专家评审、卫健委主任办公会议研究等程序确定,是推进全省专科建设水平和医疗服务能力持续提升,打造医学高地的重要举措。我院肿瘤科是国家药物临床试验基地(GCP)、中国肿瘤防治联盟滕州市中心医院肺结节分中心、山东省临床重点专科、山东省临床精品特色专科、山东省首批癌症规范化治

疗病房、枣庄市医学重点学科,在2019年度中国县市级医院品牌专科评比中荣获肿瘤科全国第一名。现开放床位260张,设3个整体化护理单元和1个放疗中心。现有医护人员110人,医师41人,其中高级职称6人,硕士生导师1人;博士后研究生1人,博士研究生4人,硕博研究生占87%;7人曾经在英国、意大利、澳大利亚等国家进修学习。中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会常委1人;中华医学会放射肿瘤治疗学分会近距离学组委员1人;中国核学会近距离治疗与智慧放疗分会常务理事/副秘书长1人;中国医师协会放射肿瘤治疗医师分会委员1人;中国抗癌协会肿瘤微创治疗专委会粒子治疗学分会常委1人;山东省医学会肿瘤放射治疗学分会副主任委员/近距离学组组长1人;山东省医师协会放疗科医师分会/肿瘤介入医师分会副主

任委员各1人;枣庄市医学会肿瘤专业委员会主任委员1人。科室拥有美国瓦里安IX IGRT直线加速器、瑞典医科达Infinity四维影像引导直线加速器、西门子大孔径CT模拟定位机、pinnacle治疗计划系统、二维及三维剂量验证仪等先进放疗设备,此外还拥有微波消融治疗仪、放射性粒子治疗计划系统等微创设备。肿瘤科经过近40余年的建设,已形成头颈部肿瘤、胸部肿瘤、腹盆腔肿瘤及介入微创治疗等亚专科发展方向,其中尤以影像引导下的肿瘤微创治疗具有显著特色,自2004年以来,相继开展了放射性粒子植入术、射频微波消融术、经皮椎体成形术、管腔粒子支架置入术、肺小结节穿刺活检同步消融术等多项微创技术,开展的3D打印模板引导放射性粒子植入术、微波消融联合骨水泥成形术治疗骨转移等技术处于国内领先水平,学科带头人张开贤主任医师多次应邀在全国性大会上介绍上述技术,并已经推广到全国三十多家医院。近5年来,发表学术论文30余篇,以第一或通讯作者发表SCI论文15篇,参与起草《中国食管癌放疗指南(2019年版)》(放射性粒子植入部分)和5个放射性粒子近距离治疗方面的专家共识。参与全国多中心研究课题3项,承担省市级课题10项。下一步,医院将按照省卫健委要求,持续加大专科建设力度,加大资金投入,加强人才培养,拓宽范围内涵,持续发挥省级临床重点专科的辐射带动作用,与城乡医院对口支援、医联体建设等工作有机结合,通过技术指导、人才培养等方式,加强对基层的辐射带动,推动学科发展,更好地满足广大人民群众群众的医疗服务需求。 □张旭升 胡苗苗

我院获评国家高血压达标中心

本报讯 近日,由中国心血管健康联盟、中国胸痛中心联盟、中国非公立医疗机构协会和苏州工业园区心血管健康研究院联合主办的2020中国心血管健康大会在北京国家会议中心举行。院内心内科主任朱宗涛代表医院,接受大会授予的“高血压达标中心”铜牌。这标志着我院高血压达标中心正式进入国家级行列。2019年6月,我院为牵头医院,联合级家中心卫生院、鲍沟中心卫生院、龙阳镇卫生院三家卫生院正式启动高血压达标中心建设,围绕高血压病防治、远程会诊、双向转诊、人才培养、技术指导与学术交流等方面开展工作,全力提升高血压患者达标率。经过网上材料提交、总部办公室材料初审、专家在线审核、专家线上认证核查等环节,2020年8月,经高血压达标中心认证工作委员会执委会投票与讨论,我院顺利通过高血压达标中心认证。医院将以此授牌为契机,一如既往地做



好高血压达标中心的建设工作,进一步加强高血压的规范化诊疗和管理,提高高血压的知晓率、治疗率和控制率,让更多高血压患者获益,从而最大限度地降低心血管病和死亡的总体危险,助力健康中国2030的目标早日实现! □朱宗涛 高莉

省护理学会手术室专科护士实践培训在我院圆满结束



本报讯 近日,医院手术室以强劲的實力成功创建为山东省手术室专科护士临床教学培训基地。近日,我们迎来了第一批参加省级专科护士培训的学员,学员的到来,得到了医院和护理部领导的高度重视。依据山东省专科护士临床培训实践的目标与要求,护士长李政玲精心挑选了语言组织能力强,实践操作能力棒,沟通交流能力过硬的带教老师们对学员进行了为期4周的操作培训。期间,恰逢新人入职的6位新同事,他们互相陪伴、相互学习、相互鼓励,和而不同,美美与共。

各位授课专家一丝不苟地传道、授业、解惑,每一次考核严谨、严肃,而又不拘一格。通过各位授课专家的事事亲为、倾囊相助,专科护士培训学员们认真钻研、刻苦练习,在高效提升中收获满满。时光飞逝,为期4周的省级专科护士实践培训圆满结束,6位新人入职同事第一阶段(前3个月)的准入考核也完美收官,护士长李政玲精心筹划并主持了别开生面的结业汇报会。俞景奎副院长出席本次结业典礼,并发表热情洋溢的讲话,他希望手术室的各位带教老师、各位护理姊妹,一如既往地倾其所学、各尽所能,把手术室的优良作风传承下去,把手术室的优良传统发扬光大,搭建高效、快捷、安全、优质的手术平台,继续为医院发展添光增彩!努力为各级医院输送高标准、严要求的手术室专科护士,为实现本专业的同质化发展做出应有的贡献。护理部张梅副主任在会议上也提出殷切希望,希望专科护士培训学员以此为契机,再接再厉,更上一层楼!同时希望新入职的六位同事,立足本职、虚心学习、用心琢磨,紧跟老师们的接棒棒,争取尽快成长起来,成为一名合格的、优秀的手术室护士!省级专科护士培训学员们呈送锦旗,表达感谢之情;授业解惑助成长,巧手仁心沐春风。科室回赠锦旗共祝福同祝愿:共担专业责任,共促专业发展。学员们分别进行了热情洋溢的结业汇报。可敬可爱的导师们真情表白,诚挚祝愿,师徒间情不自禁的喜悦泪水滋润着每一颗青春的心。职业生涯的新步伐、新足迹,在每一处美好瞬间留下永恒的印记。岁末将至,新的一年手术室专科护理人员必将继续以智慧、热情和对患者博大的爱,去深度践行有温度、有高度、有广度的“善医精神”,立足新起点,力争新作为。 □李政玲

为更好地学习和掌握免气腹单孔腹腔镜的手术技巧和注意事项,近日,我院妇科在手术室举办了免气腹悬吊式单孔手术观摩班,来自浙江、临沂、枣庄的专家们通过手术视频直播系统共同观摩交流。浙江省台州市第一人民医院的朱丹阳教授,在我院手术室团队的配合下,顺利完成三台免气腹悬吊式单孔腹腔镜手术,分别是全子宫加双侧输卵管切除术、全子宫加双侧附件切除术及左侧附件切除术。朱丹阳教授和崔秀娟主任分别跟大家分享了免气腹悬吊式单孔腹腔镜手术和我院的新式项目单孔免气腹悬吊式手术的手术技巧和经验,并对专家们提出的问题进行了详细的解答。朱教授指出免气腹悬吊式单孔手术优点有:更小的切口,腹部美容效果是其亮点,脐孔切口大小可根据手术大小调整;取出标本容易,特别适合子宫肌瘤、良性卵巢实质性肿瘤等,避免使用粉碎器;吸引器工作时不影响操作空间,并可设计一些特殊腹腔镜器械降低操作难度;术者缝合、打结相对容易,置入器械等操作方便;甚至无专用设备下利用普通腹腔镜设备、器械也能开展简单手术;集各种手术方式之优点,符合微创原则,契合外科术后快速康复的理念。崔秀娟主任强调免气腹单孔腹腔镜手术过程需要的不仅是技术,而且需要医生有超高的悟性、良好的方法、灵活的头脑、超强的耐心。我院妇科已具有丰富的单孔腹腔镜手术经验,本次免气腹悬吊式单孔腹腔镜手术的实施,为枣庄市首例,标志着我院的微创手术技术达到国内先进水平!参加观摩班的专家们无不感慨“创新和规范”的力量,均表示受益匪浅,回去后会逐步开展此类手术,让更多的患者受益。 □魏艳秋

妇科成功举办免气腹悬吊式单孔手术观摩班

本报讯 说起腹腔镜微创手术,人们并不陌生,在肚皮上打3-4个小孔,切除病灶同时可避免开腹手术留下来的巨大疤痕。如今,一种更加微创的手术——单孔腹腔镜已在妇科领域开展起来。经济单孔腹腔镜手术是国际最前沿微创技术,手术中手术器械及设备经脐孔进入腹腔,利用脐部皱壁“隐藏”手术切口,从而达到无痕手术的目的,同时又可减轻术后疼痛,从而减少术中、术后麻醉及镇痛药物的用量。免气腹单孔腹腔镜手术与充气腹腔镜相比更是有着避免气腹造成的疼痛、气体栓塞风险等优点;但由于免气腹单孔腹腔镜手术无气腹的支撑,会导致手术视野变小,增加了手术难度。为更好地学习和掌握免气腹单孔腹腔镜的手术技巧和注意事项,近日,我院妇科在手术室举办了免气腹悬吊式单孔手术观摩班,来自浙江、临沂、枣庄的专家们通过手术视频直播系统共同观摩交流。浙江省台州市第一人民医院的朱丹阳教授,在我院手术室团队的配合下,顺利完成三台免气腹悬吊式单孔腹腔镜手术,分别是全子宫加双侧输卵管切除术、全子宫加双侧附件切除术及左侧附件切除术。朱丹阳教授和崔秀娟主任分别跟大家分享了免气腹悬吊式单孔腹腔镜手术和我院的新式项目单孔免气腹悬吊式手术的手术技巧和经验,并对专家们提出的问题进行了详细的解答。朱教授指出免气腹悬吊式单孔手术优点有:更小的切口,腹部美容效果是其亮点,脐孔切口大小可根据手术大小调整;取出标本容易,特别适合子宫肌瘤、良性卵巢实质性肿瘤等,避免使用粉碎器;吸引器工作时不影响操作空间,并可设计一些特殊腹腔镜器械降低操作难度;术者缝合、打结相对容易,置入器械等操作方便;甚至无专用设备下利用普通腹腔镜设备、器械也能开展简单手术;集各种手术方式之优点,符合微创原则,契合外科术后快速康复的理念。崔秀娟主任强调免气腹单孔腹腔镜手术过程需要的不仅是技术,而且需要医生有超高的悟性、良好的方法、灵活的头脑、超强的耐心。我院妇科已具有丰富的单孔腹腔镜手术经验,本次免气腹悬吊式单孔腹腔镜手术的实施,为枣庄市首例,标志着我院的微创手术技术达到国内先进水平!参加观摩班的专家们无不感慨“创新和规范”的力量,均表示受益匪浅,回去后会逐步开展此类手术,让更多的患者受益。 □魏艳秋

创伤一科引进3D打印技术成功治疗多例复杂骨折

本报讯 一直以来,复杂骨折特别是复杂的关节内骨折是骨科界讨论的热点话题,精准复位、固定是这一类型骨折治疗的难点和关键点,手术治疗充满挑战。术前对于复杂的关节内骨折,尤其是复杂的骨盆、髋臼骨折的理解、认识,以及术中准确透视有助于获得满意的骨折复位及良好的固定,术前完善的计划、准确塑形接骨板是获得理想手术效果的关键步骤。近日,创伤一科林峰主任医师带领下的临床、科研团队在微创治疗理念的指导下,借助现代高科技3D打印技术完成多例复杂的胫骨平台、骨盆髋臼骨折手术。该团队术前精细设计手术方案,基于患者骨盆髋臼、胫骨平台三维重建数据采用3D技术打印患者仿真骨折模型,模拟复位并进行钢板、螺钉数据

测量,钢板预弯、螺钉进入途径设计等一系列术前模拟。此项技术减少了手术的操作时间、术中出血量,手术切口最小化,术中透视少、精确度高,有助于手术疗效改善,减少手术并发症的发生率。3D打印是一种快速成型技术,又称累积制造技术,运用高分子材料,通过逐层打印的方式“还原”一个物体的真实面貌。创伤一科宋远

征主治医师课题项目组与山东大学可持续制造中心、山东省绿色制造重点实验室、山东省绿色制造工程技术中心进行合作,利用影像学数据打印出1:1的3D实物模型,有助于对复杂骨折进行分型及评估骨折的严重程度,为患者和医生提供直观的体验,帮助医生与患者及家属更好的交流。通过还原骨折部位的形态,可以充分掌握患者的骨折类

型、损伤严重程度,模拟手术过程对实际手术进行演练,提前选择好合适的内置物,提高手术效率,使手术效果更好,患者痛苦更小。在医学界提倡医工交叉、数字化医学的今天,越来越多的医务人员投入到医学3D打印的领域中,3D打印可以简单地将以前无比复杂的产品制造出来,为外科学的发展注入一剂强心针。 □宋远征

妇一科完成先天性无阴道腹腔镜腹膜代阴道成形术



本报讯 近日,妇一科在手术室、麻醉科等科室的积极协助下,成功完成1例“先天性无阴道腹腔镜下腹膜代阴道成形术”。患者,32岁女性,至今无月经来潮,因“同房困难发现生殖道异常7年”入住妇一科。入院后积极完善相关辅助检查,拟诊为“先天性无阴道、始基子宫”。为解决患者无法性生活的问题,经过与患者及其家属充分沟通,予“腹腔镜下双侧始基子宫切除加腹膜代阴道成形术”,手术过程顺利,术后每日使用阴道模具做阴道扩张,患者恢复良好,康复出院。先天性无阴道(MRKH综合征)系因患者双侧副中肾管发育不全所致,几乎均合并先天性无子宫或仅有始基子宫,有发育正常子宫者极少,卵巢一般正常。该疾病不仅导致性生活困难、不孕,部分患者还可出现泌尿系统、骨骼、听力等其它系统器官畸形,严重影响患者的身心健康。人工阴道成形术是治疗MRKH综合征的主要手段,术式较多,以腹膜代阴道成形术、羊膜代阴道成形术、肠管代阴道成形术等较为常见。近年来,随着腹腔镜技术的发展,全麻下腹腔镜腹膜代阴道成形术是一种安全、有效的手术治疗手段,可在腹腔镜下游离腹

膜,使患者获得与正常女性类似的人工阴道,不仅改善患者的生理状态,亦使患者在心理上重获自信,对性功能改善有重要意义。该术式手术创伤小、并发症少,术后恢复较快,患者的生活满意度高,更具优势。患者术后门诊复查,妇科检查重建阴道的宽度及长度均满意,生活质量得到明显改善,生活状态良好,满意度高。此次手术的成功开展,标志着我院腹腔镜技术迈上了新的台阶。今后,我们将继续探索创新,不断开展新技术,为患者提供更好的技术服务。 □崔秀娟 王稳

较高的手术死亡率,同时受到手术高危因素(高龄、心脑血管疾患、腹水、肝肾功能不良、消耗性体质等)的限制。我院血管外科成功开展食管胃底静脉曲张及出血风险的门脉高压患者提供更多可选的治疗方法。经颈静脉肝内门体分流术在我院血管外科的成功开展,标志着我院介入治疗门脉高压症候群的技术水平已居全国前列。以此为基础,带动我院介入治疗各种类型肝-加综合介入、门脉血栓、肝癌合并门脉癌栓及不明原因门脉高压症。实现新医疗模式下,多种治疗手段相结合综合治疗的目标。 □李强

血管外科成功开展首例经颈静脉肝内门体分流术

本报讯 近日,我院血管外科成功开展首例经颈静脉肝内门体分流术治疗门脉高血压症。患者刘某,因大量呕血急诊入院。入院后行胃镜见食管胃底静脉曲张,无法栓止血,患者随即出现昏迷,经过重症监护室和消化科共同努力抢救,出血暂时止住并逐渐转危为安。为避免再次出血导致生命危险,血管外科徐东主任认为,导致患者消化道出血的罪魁祸首是门静脉高压和食管胃底静脉曲张。因患者身体虚弱,无法耐受开腹手术断流和分流,可考虑施行经颈静脉肝内门体分流术即TIPS术。手术如期进行,李强主治医师施行此次手术。术中由颈静脉处穿

刺插管至肝静脉,在肝实质内穿刺门静脉,并植入支架,建立门静脉与肝静脉之间的通道,手术同时栓塞曲张静脉,从而降低门静脉压力,减轻食管胃底静脉曲张程度及出血风险。最终手术顺利完成,患者和家人脸上也露出了满意的微笑。TIPS技术用于治疗门脉高压症,尤其是对因门脉高压所致的严重门脉高压和脾功能亢进所致的持续性白蛋白与血小板低下具有确切疗效。TIPS对肝硬化伴食管静脉曲张破裂出血患者止血分压起到重要的作用,对防止肝硬化食管胃底静脉曲张破裂出血的复发具有明显的效果。经典的开腹门体分流术有着

较高的手术死亡率,同时受到手术高危因素(高龄、心脑血管疾患、腹水、肝肾功能不良、消耗性体质等)的限制。我院血管外科成功开展食管胃底静脉曲张及出血风险的门脉高压患者提供更多可选的治疗方法。经颈静脉肝内门体分流术在我院血管外科的成功开展,标志着我院介入治疗门脉高压症候群的技术水平已居全国前列。以此为基础,带动我院介入治疗各种类型肝-加综合介入、门脉血栓、肝癌合并门脉癌栓及不明原因门脉高压症。实现新医疗模式下,多种治疗手段相结合综合治疗的目标。 □李强

新生儿科成功举办I型糖尿病患儿糖豆宣教会

本报讯 为贯彻落实党的十九大提出的“全面推进健康中国建设”的重大战略,新年伊始,新生儿科利用元旦假期成功举办“滕州市中心医院糖尿病宣教会”,吸引本地区20余个家庭积极参与。本次活动由儿科兼新生儿科主任邱丙平主持,邱主任首先对参会的糖豆和家长进行了新年美好的祝愿和期望,并给小朋友和家长带来了精彩讲座《I型糖尿病的综合管理》。股侠护士长就糖宝家庭如何正确储存、抽吸、注射胰岛素等内容进行了《快乐糖宝,与爱同行》的知识分享;糖尿病爱心人士何老师给大家讲述了《糖尿病的基础知识》;活动还邀请了阳光、帅气的大糖宝讲述了自己患病后的治疗经过及心路历程,分享控糖经验。最后,邱主任又对每个参加活动的糖宝提供个性化营养咨询,控糖指导等。

看到孩子们健康、自信的笑容,医护人员感到非常欣慰。疾病未打败他们,而是教会了他们坚强,让他们变得更加优秀。他们和普通的孩子一样,有自己的爱好,有自己的特长,有自己的梦想。他们又很特别,他们懂得健康的饮食,能够坚持规律运动,更关注健康,更重视健康。 □股侠



我名叫徐玉明,家住界河镇东曹村,今年69岁,是一名退伍老兵。在军队服役期间患上糖尿病,落下病根,退伍后在家务农,病情加重。考虑家庭负担,一直没有做有效治疗,出现了下肢溃疡,伤口久久不能愈合。2020年11月,我出现发烧症状,双下肢红肿,在孩子们的劝说下来到滕州市中心人民医院血管外科门诊。经李强医生诊断,我是静脉曲张五级,非常严重,建议住院治疗。患者:徐玉明 2021年1月16日