

我院协办的省消毒供应中心 技能培训班顺利召开

4月27日-29日,由我院协办的山东省消毒供应中心质量管理与检查包装、灭菌岗位技能培训班在青岛顺利召开。本次培训班由山东省消毒供应中心主办,山东大学齐鲁医院(青岛)协办,旨在对全省消毒供应从业人员进行专业理论和操作规程的系统培训。全省共有400余位专业人员参加了会议。

开幕式由山东大学齐鲁医院(青岛)医院感染管理部张霞主任主持,焉传祝副院长致欢迎词,我院消毒供应中心(CSSD)护士长贾士金做了题为《CSSD器械回收与模式介绍》的发言,向与会代表介绍了我院消毒供应中心的基本情况,并与代表们分享了我院消毒供应中心专业化的回收与下送流程和电脑追溯系统在工作流程中的应用,展示了我院

区域性消毒供应模式的初步探索和发展前景,引起了与会代表的极大兴趣。会议期间,省内多家医院的参会代表来我院消毒供应中心参观,对我院消毒供应中心科学化的管理、标准化的流程、规范化的操作给予了高度评价,扩大了我院消毒供应中心在山东省内,尤其是青岛地区的影响力。 龚妮娜

我院举行临床输血知识培训班

为加强临床输血管理,确保科学、合理、安全、有效用血,按照青岛市输血管理的要求,2015年4月28日我院医务部组织全院临床医师进行临床输血知识培训,培训由输

血科万旭主任医师讲。本次培训的主要内容有“安全科学合理用血及相关法律法规”,重点在于达到:一切行为有依据,一切行为有记录,一切行为可溯

源。培训结束后进行临床输血知识考试,考试合格者被认定“临床输血医师”。 丁晓

郑燕平教授应邀赴美国 哈佛大学麻省总医院进行学术交流

近日,受美国哈佛大学麻省总医院骨科主任 Dr. Kirkham B. Wood 的邀请,我院郑燕平教授赴哈佛大学麻省总医院进行了参观访问及学术交流。



省总医院骨科做专题报告,报告中首先就山东大学齐鲁医院骨科的发展历程进行了回顾总

结,而后,郑燕平教授重点就我院骨科脊柱外科领域的两大专长,即脊柱畸形的手术治疗与脊柱微创治疗方面做了相关学术汇报。汇报中,郑燕平教授关于脊柱侧凸畸形矫正有限置钉理论以及 Wiltse 入路微创通道下脊柱手术技术引起了麻省总医院骨科同仁的浓厚兴趣,并就此展开了热烈的讨论。汇报结束后,麻省总医院骨科主任 Dr. Kirkham B. Wood 对我科在的脊柱畸形与脊柱微创领域所做的工作表示赞赏,并表示愿意与我科在学术交流等方面继续加强合作。

郑燕平教授的此次交流访问,为加强我科与国际高水平脊柱外科诊疗中心的交流起到了有力的推动作用。 本报通讯员

“齐鲁儿科新进展”论坛圆满落幕

2015年4月19日,我院儿科中心筹办的“齐鲁儿科新进展”论坛在绵绵春雨中如期进行。开幕式上院党委副书记张增方致欢迎词,对我院开业一年以来的取得的成果及经验进行了总结,并对未来的建设规划及前

景进行了展望。大会主持人、青岛院区儿科中心主任王纪文教授介绍了一年来儿科的总体发展、取得的成就及下一步规划,以及儿科神经、血液、肾脏等专业的在全国的领先地位及水平。

大会还特别邀请了中华医学会儿科学分会神经学组组长、北京大学人民医院儿科主任秦桐教授及中华医学会分会神经学副组长孙若鹏教授分别就“儿童癫痫的诊断及鉴别诊断”、“儿童癫痫的治疗”作了专题报道,结合临床病例对癫痫相关的诊断及治疗进展作了深入浅出的讲解,精彩的讲演赢得了现场阵阵掌声。山东省医学分会主任委员、我院儿科主任魏秀丽教授及青岛院区儿内科的柳方斌教授分别就“儿童出血性疾病的诊疗思路”及“儿童肾脏疾病的诊疗思路”等内容进行了详尽讲解。大会在王纪文教授的诙谐、幽默又让大家耳目一新的病例讨论中圆满落幕。

山东半岛地区各地市、县级医院儿科负责人和技术骨干,以及青岛各大医院的儿科医生共100余人参加了此次论坛。大会上,与会专家进行了热烈的互动交流,大家就临床中遇到的问题进行了深入探讨。窗外春雨淋漓,这场学术盛宴却让现场气氛异常热烈,浓厚的学术气息感染了在座的每一个人,恰似一场及时节的春雨,给山东半岛儿科事业的发展带来知识的甘露。

此次论坛充分展示了我院儿内儿科神经、血液、肾脏等专业的水平,获得与会专家及会员的一致好评,促进了我院儿科专家与山东半岛儿科同道的学术交流,会议取得了圆满成功。 代方方

骨科中心成功举办 山东省骨与软组织肿瘤规范化诊治巡讲会议

2015年4月26日,面向青岛及周边区域医院的山东省骨与软组织肿瘤规范化诊治巡讲由我院骨科中心成功举办。本次会议是由山东省骨科学会主任委员、我院骨科中心主任李建民教授,以及山东省骨肿瘤学组组长于秀涛教授领衔的8人讲师团进行授课演讲。

该巡讲团进行了骨与软组织肿瘤概论、骨肿瘤诊治的基本程序及穿刺活检技术、软组织内瘤的诊断治疗、脊柱肿瘤的诊断治疗、骨巨细胞瘤的临床治疗及手术方法、骨肉瘤的常见保肢方式及注意事项、骨转移瘤的临床治疗、骨肉瘤新辅助化疗等专题演讲。授课内容既涵盖了骨与软组织肿瘤的基本理论知识,同时还对最新的外科诊疗手段及内科综合治疗进行系统详细的介绍,为临床一线工作人员对骨肿瘤疾病的认识与提高给予了很大帮助,为我省进一步开展骨肿瘤规范化诊治工作给予指导意义。

见,有力扭转了基层医院甚至有部分三级医院对于骨与软组织肿瘤这个专业性极强的学科认识不足、钻研不精、疗效不佳的困境,为患者带来了福音。

青岛地区各级医院对此次巡讲反响热烈,上百名本院及外院相关科室医务人员踊跃参加,积极求教,受益匪浅,取得了良好效果,推进了我省骨与软组织肿瘤学科规范化诊疗进程。 程坤

内分泌科开展“青年专家志愿者送医下社区”活动

为了进一步提高患者健康保健意识,展示我科青年专业队伍的技术能力,2015年4月2日,齐鲁医院内分泌科6名青年专家志愿者在王文汇主任的带领下,来到市北区浮山新区街道社区卫生服务中心,免费为广大

居民朋友进行健康知识讲座,介绍我院内分泌科对糖尿病等慢性疾病的规范化筛查及诊疗模式,并现场进行了义诊,为在场的90余名群众逐一解读体检报告,揭开健康密码,将齐鲁医院优质的医疗技术水平和先进的服务理念带到了社区,受到了广大群众的高度赞扬。内分泌科青年专家志愿者今后还将定期送医进社区,尽力为周围居民提供更加优质便利的医疗服务。 马文杰

我院举行“三八节” 义诊活动



为迎接第105个国际妇女节,青岛院区妇产科在2015年3月8日举办“迎三八 免费宫颈筛查”大型义诊活动。义诊当天,为市民免费提供一次HPV分型检测。共接诊筛查患者180余人,解答患者咨询200余人次,同时医院为患者发放女性健康知识宣传单。义诊活动秩序井然,得到了广大患者的一致好评。 贾宗洋

我院参加 3.15 大型义诊活动



2015年3月13日,我院内、神经内、内分泌科、风湿科的医护人员参加了青岛报业传媒集团在阳光大厅举办的3.15大型义诊活动。活动当天,咨询我院专家的群众排成长龙,专家们耐心地为患者答疑解惑,受到广大患者和义诊活动组织方的一致好评。 本报记者

拥抱青春梦想 挥洒年轻汗水

——我院举行第二届职工乒乓球比赛

为丰富和活跃职工业余文化生活,缓解工作压力,促进职工身体健康,展现职工风采,医院工会于2015年4月7日至4月9日组织举办了第二届职工乒乓球比赛。30多名职工表现出顽强的作风,大家不怕辛苦,不怕流汗,打出了真实的球技,打出了真正的友谊,比赛取得了圆满成功。 本报记者

山东省医学会 骨科学分会微创学组 年会顺利召开

2014年04月24日-25日由山东省医学会、山东省医学会骨科学分会主办,山东省医学会骨科学分会、山东大学齐鲁医院承办的山东省医学会骨科学分会微创学组年会在青岛海泊大酒店顺利召开!

本次会议由山东省医学会骨科学分会微创学组组长郑燕平教授主持,山东省骨科学会主任委员李建民教授致开幕辞,山东省医学会张林秘书长代表山东省医学会致辞,本次会议邀请了中国脊柱微创学组组长周跃教授、苏州大学附属第一医院杨惠林教授、北京大学第三医院刘晓光教授、中山大学附属第一医院郑国民教授、解放军总医院张西峰教授等其他国内脊柱微创方面的知名专家参加了会议。来自省内外专家代表约150人参加了本次会议。

会议分大家讲坛、脊柱微创技术系列专题等方面,就微创脊柱外科专业的新技术及临床应用新进展进行广泛和深入的交流。本次会议的顺利召开成为我省脊柱外科微创技术发展新的里程碑! 韩磊祥

医院 核心价值观

正直真诚,关爱尊重,严谨求精,优质高效

神经外科完成国内首例电生理监测 下经迷路-乙状窦后联合入路巨大听神经瘤切除术

2015年3月19日,我院神经外科由王志刚主任医师、樊兆民主任医师、郝晓光主任医师等完成国内首例神经电生理监测下经迷路-乙状窦后联合入路巨大听神经瘤切除术。手术采用迷路-乙状窦后联合入路,一期全切肿瘤。术中神经电生理监测的应用有助于面神经、三叉神经等功能的保护。

患者为青年女性,因“右侧听力下降4年,右侧耳鸣4个月,头痛1月”入院,电测听示右侧感音性聋,颅脑MRI示右侧桥小脑区占位性病变,考虑为听神经瘤,肿瘤大小约36.7mmx27.8mm,向内听道内凸入约15mm,压迫小脑、四脑室、脑干等结构,手术指征明确。患者病变凸入内听道15mm,乙状窦后入路无法完全暴露并切除内听道内肿瘤,造成肿瘤残留、复发;而迷路入路可全切内听道内肿瘤,但桥小脑角

区肿瘤体积大,此入路无法完全暴露桥小脑角区肿瘤。因此经我院神经外科肿瘤组团队讨论决定采用经迷路-乙状窦后联合入路,一期全切肿瘤。手术于2015年3月19日进行,由我院神经外科王志刚主任带领手术团队,经过11小时余的奋战,顺利完成手术。术后患者恢复顺利,面瘫逐渐改善。

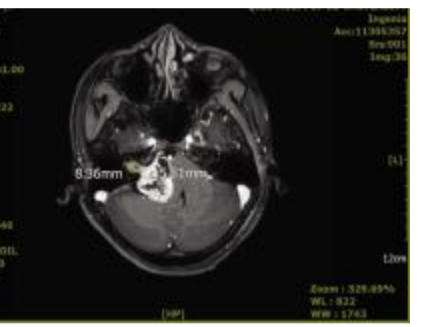
听神经瘤是指起源于潜神经鞘膜的肿瘤,是常见颅内肿瘤之一,约占颅内肿瘤的7%~12%,占桥小脑角肿瘤的80%-95%。多见于成年人,高峰在30-50岁,20岁以下者少见。临床以耳鸣、听力下降、面瘫、面部感觉异常、声嘶、饮水呛咳、行走不稳等为主要表现。听神经瘤是良性肿瘤,应及早诊治,当肿瘤体积较大时,手术是首选治疗方案。

和政

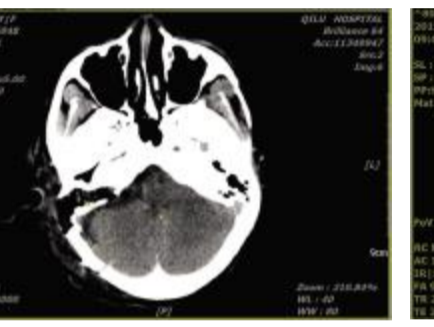
相关资料:



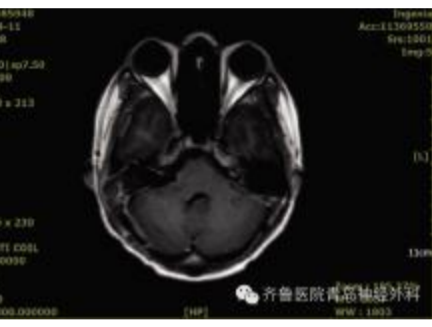
术前 CT



术前 MRI



术后复查 CT,可见右侧内听道内肿瘤及桥小脑角区肿瘤切除完整,脑干及小脑受压解除。



术后复查 MRI,见肿瘤切除彻底。

心内科独立完成首例双腔主动 固定螺旋电极永久性起搏器植入术

2015年4月2日,我院心内科介入团队由倅安主任医师、王守东主治医师等完成了我院首例双腔主动固定螺旋电极永久性起搏器植入术,术中不仅使用了心室主动电极,还首次应用心房主动电极,由于手术操作难度大,通常需外请专家协助完成,该例手术的独立完成,标志着青岛院区心内科在永久性起搏器植入技术上达到了国内领先水平。患者为老年男性,83岁,因

反复晕厥伴晕厥入院,行动态心电图示窦性停搏,最长间歇3.75秒,具有永久起搏器植入指征。患者超声心动图示右房大,肺动脉高压,三尖瓣返流(中度),由于心房间隔缺损且伴有返流血流冲击,传统心房被动电极不易到位,且被动电极需要术后严格卧床3天,对于老年患者不易耐受,因此经我院介入团队讨论决定采用右房主动电极完成心房电极植入。主动电极具有前端螺旋结构,可直接固定于心房壁,

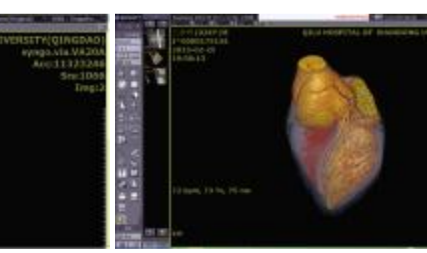
与传统被动电极相比较,具有如下优点:(1)可将电极固定在心房非传统安置部位,从而为进一步实现生理性起搏提供可能。(2)较为稳定,不易脱位,术后无需卧床1天。(3)可松懈螺旋,易于拔除电极导线。该项技术对手术医生的技术水平要求较高,需要手术经验丰富的医生操作,该例手术的顺利完成,代表我院永久性起搏器植入技术上达到了国内领先水平。 张森

心外科完成青岛地区首例常温 转流下 Y 型人工血管主动脉弓重建 +BENTALL 术 + 术中支架置入术

2015年2月28日,我院心外科主任孙文宇教授带领的心血管外科团队,独立完成青岛地区首例常温转流下Y型人工血管主动脉弓重建+BENTALL术+术中支架置入术。此手术方式与常规鼻手术方式相比具有体外循环时间短、停循环时间短等优势,从而大大改善患者预后。

患者,男,24岁,2015年2月25日因“马凡综合征、主动脉根部瘤并主动脉瓣重度返流、I型主动脉夹层累及左冠状动脉”入院,入院后完善相关辅助检查后于2015年2月28日行常温转流下Y型人工血管主动脉弓重建+BENTALL术+术中支架置入术,手术过程顺利,术后12小时拔除气管插管,第三日即转入普通病房观察室,并顺利于2015年3月18日顺利出院。

马凡综合征属常染色体显性遗传性疾病导致主动脉壁中层囊性坏死,极易发展为主动脉瘤,从而进一步形成主动脉夹层。主动脉夹层起病急骤,死亡率极高,采用常规鼻手术体外循环时间长且需深低温停循环,对患者神经系统、肺脏、肾脏损伤较大,术后易出现上述重要脏器的严重并发症,甚至危及生命。该例手术的顺利完成标志着山东大学齐鲁医院青岛院区成为全国少数独立开展此手术方式的治疗中心之一,为合适的岛城患者带来了福音。 孙祥飞



第五届齐鲁腔镜疝论坛暨 大中华腔镜疝外科学院专家 全国巡讲(青岛站)成功举行



山东大学齐鲁医院胡三元副院长致辞

中心院区胡三元副院长、青岛院区刘玉欣院长、马祥兴书记到会致辞,对来自全国各地的疝与腹壁外科专业的各位专家表示热烈欢迎。中华医学会疝和腹壁外科学组组长唐建雄教授、大中华腹腔镜疝外科学院院长李健文教授也分别致辞。大会由济南军区普外科副主任张光永教授主持。

本次会议特别邀请到了唐建雄、田文、李健文、顾平、杨福全、石玉龙、王明刚、刘昶、张光永等全国知名专家进行了专题讲座及手术直播演示。会议群英荟萃、精英云集,领略了我国腹腔镜修补大师的风采,实况观摩我国规范的腹腔镜修补手术,对于广大腹腔镜医师是一次难得的学习与交流的机会。这次大会的成功召开,对山东半岛地区腹腔镜修补术的发展有重要的推动作用,并提升了我院疝与腹壁外科的诊治水平。 袁训怡

内分泌科 举办骨质疏松病友见面会



3月25日下午,内分泌科联合青岛电台新闻生活《973名医在线》栏目举行了骨质疏松病友见面会,活动得到了广大中老年朋友的积极响应,110余名骨质疏松病友参与了现场互动。见面会于下午2点在学术报告厅准时开始,现场座无虚席,气氛十分热烈。王文汇主任用深入浅出、形象生动的语言为大家详细讲解了骨质疏松的危害和日常生活中的防治要点,广大病友听的十分专注,不少病友边听讲边认真做着笔记。讲座结束后,现场抽取了50名幸运观众免费进行了骨密度检测,并由王文汇主任、李娟娟副主任医师、李晨主治医师、胡文超主治医师等专家亲自坐诊,为大家讲解检查结果、制定日后的诊疗措施。

此次活动提高了中老年朋友对骨质疏松的认识和自我保护意识,得到了广大病友的一致好评。 马文杰