



青岛滨海学院附属医院
THE AFFILIATED HOSPITAL OF QINGDAO BINHAI UNIVERSITY

2025年4月30日
星期三

青岛滨海学院附属医院报

THE AFFILIATED HOSPITAL OF QINGDAO BINHAI UNIVERSITY

主办:青岛滨海学院附属医院宣传科

第229期

网址:<https://www.qdbhuh.com/>



致敬
— 劳动者

5·1国际劳动节

劳动最光荣

除疾润心济泽众生

深度合作!中国医学科学院整形外科医院 (北京八大处整形医院)专家将定期来我院出诊!



深度合作

为进一步增强医院整形美容科实力,满足西海岸新区及周边地区市民对整形美容的需求,我院与中国医学科学院整形外科医院(北京八大处整形医院)进一步达成深度合作,将定期邀请国内知名整形美容专家来院出诊。

服务项目

◆眼部整形:

个性化双眼皮(精细全切双眼皮/韩式微创双眼皮)、双眼皮修复、内外路眼袋、上睑下垂矫正。

◆鼻部整形:

假体植入隆鼻、自体肋软骨隆鼻、鼻畸形矫正、鼻骨截骨整形。

◆面部年轻化手术:

中上面部紧致提升、全面部筋膜折叠紧致提升。

◆面部轮廓重塑:

隆颈、隆颞、下颌角及颧骨整形。

◆吸脂塑形:

面部精细化吸脂、身体吸脂塑形。

◆自体脂肪移植:

面部自体脂肪填充、自体脂肪移植丰胸、自体脂肪移植丰臀。

◆私密整形:

小阴唇缩小、处女膜修复、阴道紧缩。

专家介绍

王佳琦,主任医师、教授、博士研究生导师。研究方向:面颈部年轻化手术,面部美容整形手术,眶周疾病的治疗,面颈部、躯干四肢瘢痕畸形修复等。

王太玲,主任医师、教授、医学博士、硕士研究生导师。研究方向:眼部精细化

整形,面部年轻化手术,自体脂肪移植包括脂肪填充、隆胸。

顾云鹏,副主任医师。研究方向:各类身体及面部的吸脂填充、脂肪修复、腹壁整形、四肢赘皮整形手术,发展磨练出一套完整且独特的形体雕塑技术体系。

(更多整形美容科专家门诊出诊信息请关注“青岛滨海学院附属医院订阅号”,也可扫描二维码或电话联系专家门诊助理咨询。)



咨询电话:18562602889(微信同

号)

致敬劳动者 为健康放“价” 我院推出“五一”主题特惠活动

劳动,是写在大地上的诗行,

是缝进岁月里的花。

它让世界运转,让文明生长。

它,伟大又光荣。

劳动者,是时代齿轮上的螺丝钉,
他们,以双手、以汗水、以奋斗
为日常写下生动又美好的注脚。
平凡,又不凡。



在五一国际劳动节来临之际,我院特推出“致敬劳动者,守护劳动者健康”主题特惠活动,致敬每一位平凡的劳动者。

活动时间

2025年5月1日-2025年5月5日

活动内容

①活动期间,门诊专家挂号费调整为7元/人次;

②健康查体套餐实行七五折优惠。

(详情请关注青岛滨海学院附属医院微信订阅号)

咨询电话

0532-58787888(门诊总服务台)

0532-58788188(体检中心)

从济南到青岛，只因信任

近日，妇产科方政慧教授团队用高尚的医德和精湛的技术回馈了一份来自300多公里以外的信任，书写了一段医患同心的暖心故事。

52岁的高女士家住山东省济南市历下区。一个多月前，高女士睡前无意间摸到右下腹有个鸡蛋大小的硬块，心里不禁一咯噔。硬块虽然不疼不痒，但“肿瘤”两个字在高女士心头萦绕，让她一晚上辗转难眠。第二天，高女士就急忙到当地三甲医院就诊。

经查，高女士右侧附件区有囊性包块(7.5cm×4.4cm×3.4cm)，还有宫内节育器、子宫腺肌病、腺肌瘤等问题，专家建议住院手术治疗。听到手术，高女士立刻想到了十年前多次为其做微创手术的方政慧教授。所幸，高女士一直保留着联系方式，随即便联系了方政慧教授，并在电话里详细介绍了自己的情况。

仔细询问高女士的检查结果和病情，方政慧教授告诉高女士她的情况确实需要手术治疗。但因为方政慧教授目前在我院任职，不在济南，所以建议其找当地医生手术。听到方政慧教授的话，高女士丝毫没有犹豫，坚定地表示自己可以来我院接受手术。

跟方政慧教授沟通好后，高女士立即踏上了从济南到青岛的高铁。入院后，方政慧教授第一时间为其完善相关检查，并结合检查结果，组织蔡小兰副主任医师、贾乙乙住院医师等科室医师团队进行病例研讨。

术前，方政慧教授了解到高女士希望一并切除右侧耳前的囊性肿物，遂请耳鼻咽喉科副主任医师齐志勇会诊，制定了“腹腔镜下(右侧)附件肿物切除术+宫内节育器取出术+耳前肿物切除术”联合手术方案。

术中，医师团队发现高女士右侧附件区囊肿(大小约7cm×6cm×6cm)，且与周围组织致密粘连。再加上患者此前经历过多次手术，实际情况比预想的还要复杂。面对困难，医护人员没有退缩。方政慧教授团队和耳鼻咽喉科医师团队凭借丰富的经验和精湛的技术，成功为患者实施了手术。

术后四天，在妇产科医护团队的悉心照料下，高女士顺利出院。“我就知道，找方教授准没错。咱们医院的医护人员不仅专业，还耐心，等我女儿生产的时候，也要来这儿。”出院时，高女士高兴地说道。

用精湛的医技驱散病痛阴霾，以高尚的医德赢得患者信任，我院的医护人员就是这样一次次用心守护健康，用爱书写医者初心。



“这里，待病人如亲人！”

“感谢信我都写好了，但是我还是想给你详细说一下，我这胳膊基本上没什么感觉了，真是给我解决了大问题了……”

在神经内科病房，即将出院的王先生一边高兴地讲述着自己的就诊体验，一边拿出了早就写好的感谢信。

日前，50岁的王先生因双上肢肌肉疼痛伴胸闷、出汗十天到我院骨科就诊。看着王先生满脸痛苦，骨科主任、主任医师董乐乐立即仔细查体并完善影像检查。检查排除骨科疾病后，董乐乐主任医师凭借丰富的临床经验和敏锐的直觉，建议其立即到神经内科就诊，并第一时间联系当天神经内科的门诊医生。

接到电话，已经在下班途中的神经内科主任医师潘登立即返回诊室接诊。问诊中潘登主任医师了解到，王先生此前已经辗转本地多家医院就诊，检查做了不少，但始终没有给出明确诊断，症状还越来越重。期间，身体的疼痛让王先生备受折磨，甚至睡个完整觉都成了奢望。意识到王先生病情复杂，潘登主任医师立即将其收住院。

入院后，根据其“游走性双上肢肌肉疼痛，伴关节疼痛，夜间明显，有时伴发热，不能入眠、焦虑”的症状，神经内科主任、主任医师詹焱一边安排管床医生王莹为王先生完善相关检查，一边召集科室医师团队进行病例讨论。

经过各种影像检查、免疫学检查、病毒学检查以及基因检查，又再三询问病史及用药情况后，神经内科申请全院MDT，邀请消化内科、风湿免疫科、骨科、疼痛科以及精神心理科等多学科专家会诊，认真分析每一个细节，在一系列症状中抽丝剥茧，最终诊断其为EB病毒感染性疾病；焦虑抑郁状态；睡眠障碍，并制定了抗病毒、激素应用、止痛对症、抗抑郁、安眠等详细、周密的治疗方案。

经过一系列对症治疗，王先生情况一天天好转。入院的第五天，症状基本消失。临出院前，王先生特意亲手写下了自己的就医感受和对医护人员的感谢。

精心、耐心诊断，找出问题所在；暖心、爱心照顾，凸显医患情谊。正如王先生在信中所言：“在这里，我深深地体会到了青滨附院的医护人员们对待病人像对待自己的亲人一样，时刻为病人着想，急病人所急，想病人所想。”



患者是名普通的果农消费者，患者深有感触。此次深地体会到医生的医德，和对患者负责的态度。
患者在海阳当地就诊时诊断为高烧，高烧到了39.4℃，吃了布洛芬退烧药后身上发烫更厉害了，烧了已也有两天时间，直到退烧后才出现了上肢肌肉酸痛，疼痛，而且不固定位置，走路痛，晚上痛得加重，不敢正常入睡，只能半坐着或趴着睡一会儿，大部分时间就是抱着胳膊睡觉，来回走动，后期越来越重，痛得直不起腰，走不了路，去了当地医院两次，公立医院一次，做了CT，B超，化验，拍了心电图，都没有找到病因。直到找来刘主任看了，他开了些药，却没看到效果。潘登主任，找到了治疗的规律，拍片做血常规后又叮嘱患者，患者做了全面检查，排除其他原因后又叮嘱患者要吃点东西，患者在病房里了解了她的病情后，患者想到的是为她解除痛苦，在住院时嘱咐她先增加她的免疫力。潘主任、潘主任和王主任的会诊后，终于找到了病因，明确后特地为患者开了治疗方案，就已做到了一病一方案。
患者后特地为我寄来了治疗方案，就已收到了一封感谢信，现在对比一天好。

在此次治疗中患者信任、王主任不但在治疗上缓解阵痛，患者身上逐渐穿脱无阻，缓解患者的心理压力。

在此感谢王主任治疗，潘主任、王主任以及神经内科的全体医护人员，在足量的治疗下使患者有了希望，附院的大夫对待病人像对待自己的亲人一样，时刻关心着患者，患者人所想，想病人所想。

青滨附院有这样好的医疗团队，真是一位病人就能感受到，青滨附院名声越传越广。

住院	红细胞沉降率(ESR)测定	2025-3-26 8:37:01	2025-3-26 9:14:56 血浆
住院	尿常规化验分析	2025-3-26 8:34:34	2025-3-26 9:17:55 尿
住院	凝血四项+血浆D-二聚体(D-Dimer) 测定	2025-3-26 8:32:17	2025-3-26 9:39:58 血浆
住院	凝血试验+粪便常规(粪便沉淀分析加收)	2025-3-26 8:32:15	2025-3-26 8:54:12 粪便

选择	项目简称	项目名称	结果	单位	标记	参考范围
<input type="checkbox"/>	EB-VCA-IgM	EB病毒壳膜蛋白抗体 IgM	0.94 AU/mL		正常	0-5
<input type="checkbox"/>	EB-VCA-IgG	EB病毒壳膜蛋白抗体 IgG	283.72 AU/mL		↑	0-5
<input type="checkbox"/>	EB-NA1-IgG	EB病毒核抗原抗体 IgG	184.3 AU/mL		↑	0-5
<input type="checkbox"/>	EB-EA-IgG	EB病毒早期抗原 IgG抗体	0.33 AU/mL		正常	0-5
<input type="checkbox"/>	EB-VCA-IgA	EB病毒VCA抗体 IgA	0.09 AU/mL		正常	0-5
<input type="checkbox"/>	EB-EA-IgA	EB病毒早期抗原 IgA抗体	0.38 AU/mL		正常	0-5
<input type="checkbox"/>	EB-NA1-IgA	EB病毒核抗原抗体 IgA	0.1 AU/mL		正常	0-5

匠心守护生命 协作共筑安全

—— 我院设备保养实操培训纪实



为进一步提升医疗设备管理水平,保障患者诊疗安全,近日,我院设备科工程师赵震、贺世贤、方帅走进各病区、科室,开展了一场别开生面的医疗设备保养实操培训,临床护士们以高度的责任感积极响应,共同谱写了一曲守护生命的协作乐章。

培训首日,赵震等人来到急诊科。面对呼吸机、监护仪、除颤仪等高频使用设备,工程师们刚准备开始讲解,一台心电监护仪突然发出刺耳警报,屏幕数据剧烈波动。正在值班的护士长李秀英立刻警觉地带领护士围拢过来,设备工程师们示意大家冷静,

并凭借丰富经验,迅速排查出是电极片接触不良与软件参数异常双重问题。

“大家看,电极片使用要注意与患者皮肤接触点,现在气候干燥,一定要涂好导电膏,不然会影响数据传输。”工程师们边说边示范,认真按贴电极片。随后,工程师们又打开设备调试界面,手把手教护士们如何根据患者实际情况,在参数设置菜单中正确调整心率、血氧饱和度等监测指标的报警阈值。李秀英当即组织护士们现场模拟电极片更换流程,从清洁皮肤到粘贴角度,每一个细节都反复打磨。这场突如其来的“故障演练”,不仅让培训更具实战性,也让护士们深刻认识到设备保养的重要性。

然而,培训的推进并非一帆风顺。在呼吸内科,当工程师们讲解呼吸机保养要点时,个别新入职的护士对拆卸管路系统面露难色。“这些管路直接关乎患者的呼吸支持,稍有不慎就可能引发感染风险。”工程师们的话让现场气氛凝重起来。随后,他们拿起管路开始演示:“目前我院采用的是一次性管路,拆卸时,先按下这个安全卡扣,然后轻轻旋转管路接口,要听到咔声,注意力度,避免损坏内部密封圈。”工程师们继续介绍到,即使是一次性管路,也要确保每7天更换一次。如果不是一次性管路,每次更换都要用含氯消毒剂浸泡30分钟,再用纯化水冲洗3次,最后放入专用的干燥箱进行烘干,湿度要控制在30%-40%之间。如果送消毒中心专业处理也是可以的。

此时,科室王晓宁护士长主动站出:“我们配合你们,先从理论拆解开始,然后再逐步熟悉结构。”在她的带动下,护士们对照说明书研究管路走向,并绘制简易流程图。

设备工程师们耐心引导道:“就像我们护理患者一样,设备维护也需要严谨和耐心。每根管路都有特定标识,注意吸气端、呼气端箭头标识,安装时一定要核对好。另外,如果患者出现呼吸困难、不适或呼吸机报警频繁,极可能与呼吸阀故障有关,要及时与设备科联系解决。”经过反复练习,护士们对操作流程又有了更新的认识,每一个环节都精准无误。

培训过程中,更大的挑战接踵而至。科室接到通知,医院请来的省级医疗质量及设备安全检查专家将在周末到院指导工作,这意味着此次培训成果将接受严格检验。于是,设备科与护理部通过在各病区开展设备保养自查自纠,进而加快对设备运行中问题的收集。如:急诊科护士们反映德尔格呼吸机转运不方便,利用率低,建议与其他科室调配;还有的科室建议将设备实操以短视频方式整理发布,助力护理人员有针对性地学习;也有科室反映个别监护仪数据传输波动大、参数误报等问题。为了不影响正常诊疗,设备科与科室护士紧密协同,对设备进行校准和维护。那几个夜晚,病房的灯光与设备的指示灯交相辉映,设备工程师与医护人员忙碌的身影诠释着责任与担当。

指导专家在听到设备科设备保养及培训这方面工作汇报时,还提出了许多非常好的建议,并勉励设备科再接再厉,同时指出:“医护协作开展设备保养培训的模式,不仅提升了设备管理水平,更体现了医院对患者安全的极致追求。”

此次培训,对设备科而言,不仅是一次技术的传授,更是一场理念的革新。大家从最初面对设备故障的紧张,到协作攻克难题的从容;从对复杂保养流程的畏难,到熟练掌握的自信。护士们的积极配合,为医院规范落实仪器设备三级保养打下了坚实基础。正如李秀英护士长所说:“患者的生命安全,既需要我们精湛的护理技术,也离不开设备的稳定运行,每一次细心保养,都是对生命的敬畏。”

在医疗事业的征程中,设备工程师与临床护士携手同行,用匠心与专业守护着每一台设备,为患者筑起安全可靠的医疗防线。这场培训,将进一步推动更多医护人员以更高标准、更严要求,共同书写医院高质量发展的新篇章,为守护人民群众的生命健康贡献力量。

(供稿/设备科)

好文荐读