

国网泰安供电公司保障高考用电 应急电源车2分钟内即可紧急启用

本报泰安6月6日讯(记者 赵发宁 通讯员 付野) 高考期间,供电用电安全是保障高考正常运转的重要环节。6月初,国网泰安供电公司的工作人员就开始对各个考点的线路进行检修,全力保障高考顺利进行。

6日下午,在英雄山中学考点,国

网泰安供电公司工作人员用红外装置仔细对学校配电室内的设备进行测温 and 电流测量。“这几天,我们每天都要电源点进行测量,确保电源正常运行。”一名工作人员说,除此之外,他们还还对英雄山考点附近的电线线路进行巡逻检修。

“我们还配备了应急电源车,出现特殊情况后,电源车能在2分钟内启动,保证电力供应。”工作人员说。据了解,应急电源车功率为800kVA,启用后,能够保证整个学校的用电。目前,像这样的电源车有8辆,配备在不同的考点。



全面提升工作质量

给疾病“眼见为实”的诊断

——记泰安市中心医院妇产超声室医学博士王会凤



随着国家二孩政策的放开,各大医院妇产科变得越来越忙碌。而妇产科超声如同一双有穿透力的眼睛,在妇产科疾病的诊断中发挥关键作用。妇产科超声是妇产科疾病的主要检查手段,包括妇科疾病的超声检查、胎儿生长发育评估、胎儿大畸形超声筛查、胎儿心脏超声、女性盆底超声等,能对妇产科疾病进行精准诊断。

本报记者 孙玉唐

学习新技术 不断提高临床能力

2007年王会凤在浙江大学医学院妇产科硕士毕业后就顺利的来到泰安市中心医院工作。提起刚工作时的感受,王会凤说:“我还是很幸运的,从小的白衣天使梦,使我在学习中比较刻苦,毕业后就顺利的来到中心医院工作,虽然后来从事的工作跟之前专业不同,但是经过自己的努力,很快的适应并爱上了妇产科超声这个岗位。”

“医生这个职业是需要不断学习进步的,一方面自己要在工作中不断的总结经验,在实践中提高能力;另一方面要不断的学习新技能,使自己的理论水平跟上时代的发展。”这是王会凤十多年的工作经验。经过不懈的努力,王会凤于2017年获得山东大学影像医学与核医学博士学位。

在山大的博士学习阶段,王会凤重点学习了胎儿心脏超声检查和女性盆底超声检查。胎儿心脏超声检查即在胎儿期判断其有无先天性心脏病。女性盆底超声检查是为了检查产

后妇女的盆底功能状态,以便早期发现分娩导致的女性盆腔脏器的脱垂、张力性尿失禁等,防患于未然。经过博士阶段的钻研苦读,王会凤对于这两项技术都有了全面的掌握。

学习新技术 不断提高临床能力

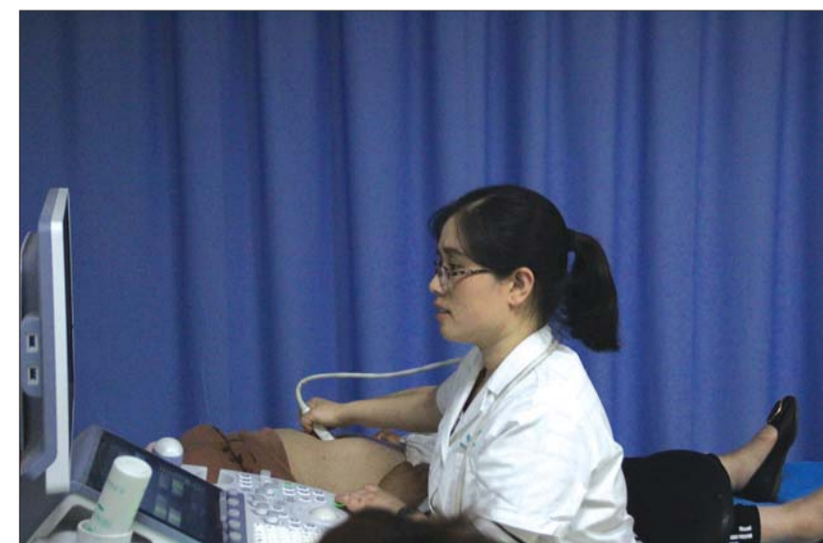
2007年王会凤在浙江大学医学院妇产科硕士毕业后就顺利的来到泰安市中心医院工作。提起刚工作时的感受,王会凤说:“我还是很幸运的,从小的白衣天使梦,使我在学习中比较刻苦,毕业后就顺利的来到中心医院工作,虽然后来从事的工作跟之前专业不同,但是经过自己的努力,很快的适应并爱上了妇产科超声这个岗位。”

“医生这个职业是需要不断学习进步的,一方面自己要在工作中不断的总结经验,在实践中提高能力;另一方面要不断的学习新技能,使自己的理论水平跟上时代的发展。”这是王会凤十多年的工作经验。经过不懈的努力,王会凤于2017年获得山东大学影像医学与核医学博士学位。

在山大的博士学习阶段,王会凤重点学习了胎儿心脏超声检查和女性盆底超声检查。胎儿心脏超声检查

即在胎儿期判断其有无先天性心脏病。女性盆底超声检查是为了检查产后妇女的盆底功能状态,以便早期发现分娩导致的女性盆腔脏器的脱垂、张力性尿失禁等,防患于未然。经过博士阶段的钻研苦读,王会凤对于这两项技术都有了全面的掌握。

十年间不间断随访 总结经验教训



“从医十多年了,我一直保持的一个习惯,就是一直会随访自己阳性病例,以便验证自己的诊断是否正确,总结经验教训。”王会凤说。

“经过我的反复检查,您的孩子外耳缺失,只有一点小的肉赘。”“怎么可能啊!从其他地方检查我的孩子都很正常,怎么可能有问题!”面对生气加疑惑的妈妈,王大夫耐心细致的解释孩子存在的问题,经过反复检查会诊,孩子妈妈也相信了存在这样的畸形。但孩子妈妈还是坚持生下了孩子,幸运的是孩子听力没有问题,经过手术整形,孩子能够像正常孩子一样。王会凤说:“孩子生下来后,我第一时间见到了孩子,确实跟我前期诊断一样,我就是希望通过我的产前诊断,给孩子妈妈一个准确的说明,让家长提前做好心理准备。”出于对王大夫医术的认可,孩子妈妈还经常带其他的准妈妈前来检查。

在进行超声检查的时候,经常会出现一些罕见病,即使从医十多年,还是会有很多病例没有见过。在一次的检查中,王会凤遇到一个罕见病例肺动脉吊带,患这种疾病的胎儿出生后手术矫正成功率极低,孩子会反复肺部感染,很容易夭折。经过反复的检查确诊后家属决定引产,而诊断也在产后得到了证实。“我就是希望通过反复的验证,对比我的前期诊断,这是一个学习的过程,能使我在以后的诊断中更有信心。”王会凤说道。

王会凤说:“我很爱这个岗位,面对每一次的检查,我会将最准确的信息告诉家长。”