

胜利十佳女职工

胜东社区胜东医院远程会诊中心主任李红蕾

兢兢业业,时刻为患者着想

本报记者 徐文君 通讯员 王晓静

一切以患者病情为重
加班加点忘却辛苦与压力

胜东医院开办的远程会诊中心需要国家高端医疗资源,胜东医院的全科医生需要直接面对国内的权威专家,为患者开通绿色通道。李红蕾作为胜东医院远程会诊中心主任,心里所想、所关心的全都是患者的健康。但是她依然在这个岗位上不断地学习进步,她的目的只有一个,就是让更多的患者能够享受到国内高端医疗资源,尽可能让患者早日康复。

“患者如果想在北、上海的大医院进行治疗,光排队挂号就要消耗大量的时间、精力,但是通过远程会诊中心,患者就能节省大量的时间,享受到国内高端的医疗资源。”李红蕾介绍,胜东远程会诊不同于以往单纯的语音视频沟通,是通过专业网络平台实时传输各种临床辅助检查,让患者足不出户即可享受到与全国知名专家面对面的就诊服务。

李红蕾真正站在患者的角度去考虑问题,把每一个病人的情况都熟记在心里,花心思、动脑筋,反复与专家沟通,尽自己最大的力量给患者提供多一些的方便和支持。

2014年,一位四肢乏力的患者来到胜东医院,李红蕾通过查阅资料并对病例、化验单及x光片等材料的分析,得出了不排除帕金森症的结论。但一些专科医生则认为可能是颈椎出现了问题,在与专家远程会诊的过程中,李红蕾将自己所观察到的情况以及自己的分析与专家进行了沟通,最终专家支持了李红蕾的意见,“那位患者其实只要做一个小手术就能解决问题,而不用做颈椎的手术。”

曾有一位11岁的小男孩脑血管瘤破裂,情况十分危急,小男孩的姥爷带着孩子来到了胜东医院,李红蕾看到情况后建议马上做会诊,但小男孩的姥爷情绪十分激动,向李红蕾大吼赶紧将孩子送往大医院,但小男孩的情况还没有了解清楚,李红蕾只能先安抚孩子的姥爷,“情况紧急,贸然送往大医院,先不说专家有没有时间,去了也没法及时与专家说明情况,更耽误时间。”

李红蕾一边安抚患者家属,一边抓紧时间联系远程会诊,在会诊结束得出结论之后,李红蕾马上安排了患者前往北京天坛医院。“小男孩是上午送来的,我们下午就会诊完了,然后与专家联系好,再跟北京120急救车联系,告知抢救措施,并强调携带抢救设备,又联系了一些这方面的随车医生,必须要做到这个过程万无一失。”

李红蕾做完这些后松了一口气,“北京120急救车第二天一早就把小男孩接走了,已经做完手术了,而且手术非常成功,目前小男孩正在恢复中。”李红蕾知道后感到十分欣慰。

胜东远程会诊中心是全国唯一在社区医院开展的站点,没有任何工作经验可借鉴,李红蕾带领团队要面对越来越多的各种各样疑难危重病人,除了要克服专业难题外还要随时加班,为患者选择最合适的专家。通常每次会诊时间都依专家而定,经常每天投入忘我工作十几个小时,这项工作的压力和辛苦可想而知。



李红蕾正在看望病人。

执着让李红蕾不断学习进步
虽然有困难但依然享受学习的过程

作为一名社区医院的全科医生,李红蕾深知如果不继续提升自己的业务水平将很难与国内大医院的权威专家进行沟通,“如果与权威专家沟通不了,我自己的损失不算什么,最重要的是患者得不到专家的治疗。”学习则成了李红蕾必须每天都在进行的工作。李红蕾不断学习也在享受学习的过程,希望能得到专家们的认可,如今每一次的会诊,没有一位专家否定过她。

执着也是李红蕾的一个特点,正是由于执着她才能取得现在的成绩。她先后被胜东社区派往北京、云南进行远程会诊系统培训,并参与社区远程会诊中心建设和整体运行工作。

在这个过程中,她吃了不少苦,2010年学习时,李红蕾的孩子还在上小学,她便要外出学习一年。“以前家里人都很照顾我,没吃过多少苦,但是到了北京要与其他7个人一同住在阴暗潮湿的地下室,再加上我肠胃不好,水土不服造成我时常生病。”有时候学习压力大了,李红蕾心里也产生了打退堂鼓的想法,特别是丈夫来北京看她时,看到李红蕾吃的苦十分心疼,便劝她回东营。“当时仔细一想,既然出来了就要学点东西回去。”李红蕾便咬牙继续坚持下来。

回到东营后,李红蕾养成的看书的好习惯还一直保留,她除了会诊以外的时间几乎都用在了看书、查资料上。她的办公室、家里的床上摆满了各种医疗书籍以及她做的笔记。

地质录井公司地质研究解释中心评价二室主任向巧玲

不畏辛苦执着走实科研之路

本报记者 徐文君 通讯员 袁滨

推广二维荧光录井技术
在勘探找油中发挥了重要作用

1996年向巧玲从西北大学地质系毕业后,来到地质录井公司任职。目前从事录井油气层综合评价工作。这项工作是对钻井过程中的各类油气显示进行评价,判断其是否具有工业价值,为完井决策和试油层位优选提供可靠依据。出于工作的需要,需要在现场进行地质录井工作。工作中,无论环境多么恶劣,她始终坚守在岗位上。

向巧玲来到地质录井公司后,在生产井上测量钻杆以此获得井深,还要每天填写报表。工作虽然看起来很简单,但其实并没有那么轻松。冬天时向巧玲冻得手打哆嗦,但是依然要不停地拿着油漆在套管上标上号码,“要求特别严,必须要量准,不能耽误接下来的工作。”

学校学到的知识与实际工作中还是有差别的。“当时很多书本知识无法应用,特别是部分研究基本没有接触过,只能从头学起。”向巧玲要在井口处捞返出来的岩屑,然后进行分析化验含油性,“这个工作从来没有接触过,做的时候啥也不懂跟懵了一样。”为了尽快掌握工作内容,向巧玲便不断地看书,查阅资料,遇见不懂的再请教有经验的老师傅。经过不断的努力,她慢慢开始胜任这个工作。

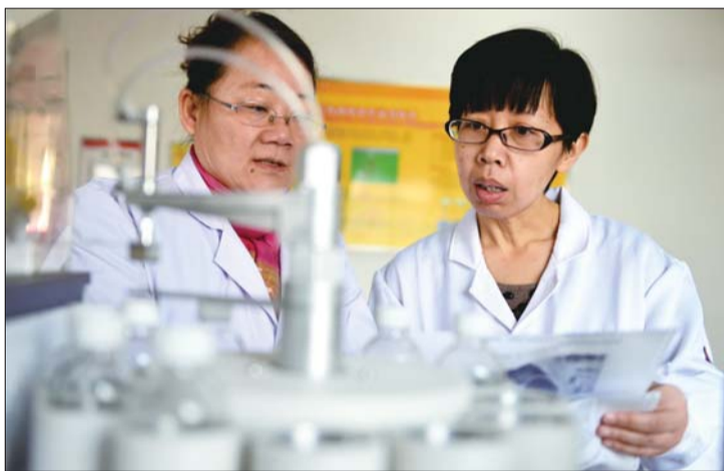
2000年,地质录井公司准备引进一个比较新的技术——二维荧光录井技术,当时找到了刚从大学毕业不久的向巧玲在公司内做推广应用工作,“这项技术当时刚刚在国内起步,没有任何经验可以借鉴,只能自己边干边摸索。”向巧玲白天在单位不断地进行实验,晚上抱着厚厚的一本英文操作手册逐字逐句地进行翻译。

“那时网络还不发达,又是新技术,别人也不知道,有什么问题只能去不断去图书馆看书查资料。”向巧玲不达目的不罢休的一股子韧劲儿激励着她不断克服困难,终于成功摸索出了一种规律,实现了该技术的推广,目前该技术已发展成为油田的一项常规录井项目,在勘探找油中发挥了重要的作用。

向巧玲深知她的工作关系到油田勘探开发目标能否顺利实现。她把课题攻关作为提升自己综合素质的重要方法和手段。先后参与了薄层滩坝砂岩、深层砂砾岩等多种复杂油气层的评价技术攻关,完成了20多项公司级以上课题,其中6项获局科技进步奖。

记得有一年,向巧玲带领团队攻关局课题《济阳拗陷深层气层录井技术研究》,深层气层评价在当时是她未曾涉足的领域。在10个月的时间里,向巧玲带领大伙加班加点,精雕细琢,精细分析,连续攻克了真假油气显示识别、油气类型判别等多个技术难题,最终形成了深层气层评价技术,成果经鉴定达到了国际领先水平,并获局科技进步一等奖。

向巧玲还利用研究成果,成功解释渤深8井深层凝析气层,试气日产气1万多方,实现了渤南深层气勘探的重大突破。另一方面,除了不断增强自身的知识储备以提高自己的解释水平之外,从她手上交出的每口井都进行了反复论证,力求不漏掉每一层油气层和精准评价每一层。在油气层解释难度日益增大的情况下,向巧玲所带领的评价室油气层解释符合率仍达到了94%,解释水平居于国内领先。



向巧玲(右)与化验室人员探讨新技术的应用。

多数时间投在工作上
支持丈夫工作,照顾好家庭

向巧玲的丈夫一直在外部市场,结婚后两人总是聚少离多。向巧玲一个人在家既要做好自己的工作,又要照顾孩子、照顾老人,其中的辛苦不言而喻。可她始终支持爱人工作,照顾好家庭,为他解除后顾之忧,让他在外安心工作,用柔韧的肩膀撑起一片天。

由于工作繁忙,向巧玲经常要加班加点,节假日的时间总是要被占用,但是向巧玲没有一句怨言。记得09年中秋节正好赶上185测井完井,节日期间加班进行综合解释是肯定的了。当向巧玲拿到电测图,看到这两口井加起来有一百多层时,更感到了时间的紧迫。中秋节大家都开始准备团圆饭的时候,解释中心三楼评价室的灯光依然亮着。第二天一大早,向巧玲就来到了办公室,开始了一天的工作。由于秋天气候寒凉,当天下午她感觉不适,得了重感冒,浑身乏力,但向巧玲带病坚持工作,连续加班3天,并且牺牲了晚上的休息时间,对地层分层位、细解释,最终完成了全部的工作。这时,向巧玲才长舒了一口气。

工作的艰辛这些都是向巧玲可以理解的,只是对于自己的孩子,向巧玲多少感觉有些亏欠。“孩子三岁的时候,我需要加班,就把孩子一个人留在家,自己去忙工作。周末的时候也很少有时间陪着孩子出去玩。”向巧玲提起孩子时,言语里满是对孩子的愧疚之情。