



# 出彩周口人

A09版  
周口晚报  
编辑/李哲 张鲁莎 E-mail:240985389@qq.com

第九十三期

## 李永丽:医者仁心书写影像传奇

□晚报记者 朱保彰 文/图

### 1 幼年立志从医

身着白大褂,面容清秀,谈吐温文尔雅,长相看起来比实际年龄年轻许多,这是李永丽给记者的第一印象。随着采访的深入,记者对她医德医风的敬意从心中油然而生。

“我能走上医生这条路,是因为幼年时受母亲的影响。母亲是个有爱心的医生,一天到晚都在医院里服务病人,只有到晚上下了班我才能与她相聚。那时候我家里没电话,想母亲了,就到医院里找她。假期里,我经常去医院,端着医用盘子跟在母亲身后,帮助母亲为病人打针、换药,忙得不亦乐乎。也就是从那时起,我幼小的心灵里就产生了长大后当医生治病救人的初心。除哥哥是个警察外,我们姐弟3人受母亲影响,都在医疗战线上‘战斗’。”李永丽说,她性格开朗,少年时期就像假小子,说话办事大大咧咧。她功课非常好,尤其是数学成绩非常好,1987年读初中时,她参加全国奥数比赛获得全国三等奖。当时想着长大后当个军人,成为一名军医,但高考时却选择了河南医科大学。小时候的无知无畏,练就了李永丽胆子大不服输的性格,实习期解剖尸体时,她从来没有产生过恐惧的感觉。

李永丽,回族,1971年出生在沈丘县槐店回族镇。1996年毕业于河南医科大学临床医疗系。现任河南省人民医院放射科副主任,医学博士,主任医师,硕士生导师。她的主要研究方向为磁共振影像学诊断,特别是中枢神经系统疾病影像学诊断。2010年11月至2011年10月,她在美国哈佛大学MGH医学影像中心学习一年。她从事影像诊断工作19年,她还担任不少社会专业职务:中华医学会放射学分会磁共振专业委员会青年委员,河南省医学会放射专业青年委员会副主任委员,河南省医学会放射与防护专业青年委员会副主任委员,河南省医学会放射学会第一届磁共振学组副组长,中国生物工程医学会委员,中华医学会会员等。她在科研中主要承担及参与卫生厅、科技厅、国家项目多项,以第一作者或通讯作者的身份发表SCI及中华文章10余篇,参与SCI文章发表10余篇,获省科技进步二等奖一项。

### 2 半路改行 投身影像医学

“我在河南医科大学学的是临床医学专业,1996年毕业时国家出台政策,大学生毕业不再包分配,双向选择。进入省人民医院后,当时的影像学、妇产科等专业学科很吃香。我从事影像学最初的想法是,想在某个领域取得一定的学术地位,得到临床医生和患者家属的认可。患者要想进行精密的高科技检查就要到放射科,一些神经内科、神经外科的诊断都离不开X光放射、CT造影、核磁共振等中枢神经系统的检查。”李永丽说,选择到放射科工作,自己真的是半路出家,一切从零开始。那时,河南医科大学临床系本科毕业生是极少愿意去医技科室工作的,进院分科,院领导与李永丽进行了一次长谈,使她充分认识到放射科极度缺乏高学历人才以及急需发展的状况。

为充实自己的业务知识,李永丽一边工作,一边选择深造,脱产到郑州大学深造,因为当时的政策是只有脱产学习才不会被二次分配。李永丽的硕士学位是在郑州大学获得的,她毕业后,回到省人民医院,成为医院中间力量。实际工作让李永丽深深感觉到,所学的知识远远不能满足临床需要,她充分利用业余时间,订阅大量医学图书、杂志,刻苦学习,从不懈怠,练就了扎实的基本功,她几乎能将所有的常见病、多发病的征象熟记于心。

在日常工作中,李永丽始终以科学诊断信服别人,以崇高的医德塑造自己,以精湛的医术服务病人,以丰富的阅历充实人生。凭借努力,李永丽使放射科由从前的“照相馆”变成影像科,由单纯的影像诊断步入疾病的治疗,带领科室从辅助走向临床。工作中,李永丽善于理论联系实际,在人体各系统疑难危重病的诊断方面积累了丰富经验。她医术精湛,常常能发现别人不能发现的病变特点,并作出明确鉴别诊断,这对某些疾病的早期治疗具有非常重要的意义。



李永丽正在通过影像资料对患者进行诊断

### 3 心系患者 情暖杏林

李永丽说,她所在的放射科每天与CT造影胶片打交道。胶片上的阴影只要稍微有一点异常,她就能捕捉到。李永丽审片之细,在全国医疗机构早已闻名。她深知医生担着“救死扶伤”的千斤道义,每次放射诊疗,她仿佛走进战场,不敢有丝毫懈怠。李永丽说:“患者染病本已不幸,如若医生诊治误治,患者则更加不幸,所以我万万不能有丝毫的大意”。有一位患者在某医院两次被诊断为周围型肺癌,后经省人民医院准备手术。李永丽在为那位患者检查时,发现他并不是肺癌,而是胸腔异位肾,后经泌尿科CT造影检查得到证实,使患者避免了手术之苦。2014年秋季,一位30多岁的患者因蛛网膜下腔出血就诊,后转到省人民医院。李永丽接到神经外科会诊通知后即刻赶到医院,详细了解病情并进行全脑血管CT造影。CT造影胶片显示,该病人大脑前动脉前交通支处有一动静脉瘤。由于当时病人血压很高,动脉瘤体近端血管痉挛收缩,为防出现大出血,李永丽建议立即手术,以摘除这颗“炸弹”。医学界人士都清楚,这样的手术风险很大,手术难度也很高,稍有不慎就有可能危及患者生命。在麻醉科配合下,李永丽凭借丰富的临床经验,成功摘除了这颗“炸弹”。

李永丽平时都是早上7点半到医院,晚上七八点才回家,无论是什么原因都没耽误过为患者诊断。去年冬季,李永丽刚做完手术,但她手术期间并没有请假。有患者打电话找李永丽看片子做诊断,当时,李永丽躺在病床上有气无力,但仍为3个患者仔细地进行诊断。李永丽从医19年来,经她明确诊断后治愈的病人不计其数,不管对方是谁,她都热情接待。对远道来的病人,她经常利用休息时间为他们看病。有些病人家属为了感谢李永丽,多次想表达“谢意”而被她婉拒。

### 4 精益求精 再攀新高

李永丽说,放射科是医院的大科,由普通放射、CT、MRI、DSA四大块组成,在医疗活动中承担着十分繁重的任务,扮演着极其重要的角色。李永丽作为临床重点专科建设项目的学科带头人,肩上的担子很沉重。她医德高尚,医术精湛,擅长解决疑难疾病的影像诊断问题,在省内外同行中享有较高声誉。她先后主持开展了十多项CT、磁共振检查新技术的应用和研究,达到国内领先和先进水平。李永丽以自己严谨、敬业的工作态度,在自己平凡的工作岗位上,推动我省医学影像事业实现跨越式发展。