

医院儿神经内科每年接诊患儿近7万人次，出院患儿2000多人，有一半的患儿是从外地赶来寻求帮助，新华医院儿神经内科是这些患儿家庭的希望。

而这一切的开端，要从汪梅先先生说起。

汪梅先1925年出生于一户殷实的家庭，和当时上海类似家庭里性格独立的女孩子一样，汪梅先报考了震旦大学，学习医学，将“成为一名医生”作为了自己的人生理想。从一些细节中可以推断，学生时代的汪梅先一定是一位优雅的“汪小姐”，她会弹钢琴，温文尔雅。一张工作以后穿白大褂的早期照片里，汪梅先烫着精致的发型，白大褂内露出深色的中式立领，用今天年轻人常用的描述，可以说是“高冷风”。

1949年，汪梅先从圣约翰大学医学院毕业，获医学博士学位，同年参加工作。

已经退休的新华医院儿神经内科专家张建明医生，向记者回顾了她眼中的汪梅先先生。

张建明医生1978年考入大学，当时学习用的儿神经学教材就是由汪梅先先生主编的。汪梅先先生在儿童神经学领域已经享有全国性的声誉，是学术界的权威专家。张建明毕业后分配到新华医院工作，与汪梅先先生共事数十年，汪先生退休后依然坚持查房，工作到80岁左

右才真正休息。

上世纪70年代，汪梅先先生创建了新华医院小儿神经专业，这是全国最早的小儿神经专业之一。

1976年，当时在温州医科大学附二院从事儿科学专业的胡鸿文教授，慕名到新华医院进修，跟随汪梅先学习小儿神经学专业知识。胡鸿文教授回忆，尽管是一个新成立的专业，但汪梅先对业务要求非常严格，病人不仅有规范的病历，而且都进行了随访。临床中积累的这些珍贵资料后来也成为了儿神经内科学科的宝贵财富。

汪梅先先生发表的《小儿难治性癫痫的药物治疗》《脊髓灰质炎病毒所致横贯性脊髓炎和多发性神经炎》等论文80余篇，以及合著的《儿科症状鉴别诊断》等，大大推动了国内小儿神经学的发展。汪梅先先生还有一项重大的贡献，是1982年合作完成的“韦克斯勒学前及初学儿童智能测验量表在上海的标准化”在全国推广，这个诊断工具至今仍在临床上使用。1990年，汪梅先先生主导的“上海0—14岁智能迟缓儿童流行病学调查”获上海市科技成果奖。

除了学术上的成就，曾经跟随汪梅先先生学习的医学专家们，对她最深的印象是“临床基本功非常强”。

大脑迄今仍是医学了解得最少的神秘器官，神经系统疾病深藏在



上图：汪梅先年轻时留影。

大脑内，诊断和治疗比其他疾病都要困难。上世纪80年代，核磁共振等技术都还没有诞生，再加上儿童自身很难表达自己的感受，当时的儿童神经疾病诊断和治疗更加考验医生的临床基本功。“我们神经科疾病诊断一个需要定位，一个需要定性。今天我们依靠医学影像设备可以比较直观地观察到大脑内部，当时只能靠医生查体、询问病史。”张建明医生说。

汪梅先先生的临床基本功，让她身边的年轻人们万分佩服。“汪老师跟我们说，做小儿神经内科一定要认真仔细，因为每个病人的情况都不一样，病人的病史医生必须了解清楚，他现在的症状和以往的病史、家族史、生长发育史都要问清楚。”汪梅先先生作风严谨，她

上世纪70年代，汪梅先先生创建了新华医院小儿神经专业，这是全国最早的小儿神经专业之一。