

的辅助检查设备和检验技术以及国内先进检验平台，在难治性癫痫和智力发育障碍病因以及重症脑炎、自身免疫性脑炎的诊治和神经再生修复方面形成特色诊疗技术，获得国内外同行的高度认可。

早在上世纪80年代初，汪梅先先生组织“全国小儿神经学学习班”（以下简称“学习班”），开始培养专业人才。胡鸿文教授回顾说，上世纪70年代，国内医院大多数儿科还没有形成亚专业，儿科既看咳嗽感冒，也看脑瘫、心脏病。胡鸿文当时到新华医院进修，就是想要跟随汪梅先先生学习小儿神经专业知识，回到自己的医院发展亚专业。

1977年从新华医院进修结束回到温州，胡鸿文在自己的医院开设小儿神经科门诊，是浙江省首个小儿神经科门诊。迄今温州医科大学附二院的小儿神经科，不仅是浙南地区患儿的首选，而且还有不少福建北部、江西等地区患儿就医。

从上海市儿童医院退休的小儿神经学专家陈丽琴，参加了第一届

“学习班”。她告诉记者，三个月全脱产的学习，从理论到实践，从生理解剖这样的基础课程，到临床知识，为学生提供了成体系的完整教育。陈丽琴回忆，第一届学习班中像她这样二三十岁的医生算年轻人，年龄最大的有五六十岁的医生，大家学习热情很高。

陈丽琴说，“学习班”课程资料由汪梅先先生主持编写，都是油印的，汪梅先先生亲自参加授课。有一次可能是因为过于疲劳，汪梅先在课上还晕倒过。除了理论课程，学生们跟着带教老师出门诊、查房，陈丽琴在汪梅先身边学习，汪先生毫无保留地将自己的经验、技能都传授给学生们。

汪梅先先生没有“门第之见”，见陈丽琴勤奋上进、成绩优秀，汪先生建议她从原来的综合性医院出来，到儿童专科医院工作，这样的专业指导让陈丽琴至今感恩。

从第四届“学习班”开始，新华医院小儿神经学每年开设短期学习班，继续培养全国各地的专业人才。



上图：新华医院儿科综合楼。

在汪梅先先生的带领下，新华医院小儿神经内科专业早已是国内翘楚，李玲教授团队对炎症性脑神经损伤的病理机制及防治策略研究居于国际领先。现任新华医院小儿神经内科副主任何大可介绍，近年来，团队在难治性癫痫、儿童自免脑、小儿抽动症、结节性硬化症等疾病诊疗领域取得较好的进展，运用脑电图和神经影像等临床数据与人工智能结合，为医工合作开拓全新的研究之路。

汪梅先先生当初种下的专业大树，如今枝繁叶茂，历届“培训班”中走出的学生，很多后来成为小儿神经学的学术权威。

医学技术不断进步，治疗方法更新迭代，但医者仁心的传统不会改变，严谨的作风在新华医院传承。老一代医学专家的坚守和风骨，将继续影响一代又一代医生。■

左图：前排（从左至右）许积德教授、郭迪教授、陈丽琴教授
后排（从左至右）金星明教授、许燮萍教授、汪梅先教授。

