

您的位置: 首页 » 新闻中心

陆雪芬教授获“中国杰出神经内科医师终身成就”表彰

发布日期: 2019-06-06 625次浏览

【字体: 大 中 小】

5月30日至6月2日,第十二届中国医师协会神经内科医师大会在武汉举行,一万余名神经内科医师参会,会议对中国杰出神经内科医师进行了表彰,我校陆雪芬教授获“杰出神经内科医师——终身成就”表彰。



陆雪芬教授(左五)在表彰现场

陆雪芬教授为我校神经研究所原所长,是附二院神经内科的奠基人之一,曾任中华医学会神经病学分会副主任委员;享受国务院特殊津贴。



获评广东省医学会百年突出贡献专家

陆雪芬教授从事神经病学临床、教学和科研工作65年，为促进我国神经病学学会的发展，推动湖南省及广东省神经病学学会的建设和人才培养，做出了重要贡献。曾参加全国协作神经疾病流行病学调查，脑血管病危险因素研究的“七五”“八五”“九五”计划攻关协作，在中山市建立的心脑血管病防治点已成为全国和广东省的示范点。尤为专长儿童神经病学，对儿童精神发育迟滞、儿童癫痫、多动症、儿童多发性抽动综合症、染色体异常等有深入研究。她带领团队承担多项国家和省部级课题并获得多个奖项，参编过十多本专业书籍，有90多篇文章发表在国内外专业杂志。

她医德高尚，医术精湛，受到患者的广泛赞誉和医护人员及学生们的爱戴。她为培养青年一代的神经病学专业人才呕心沥血，如今已经桃李满天下，多次被评为优秀教师、优秀共产党员。1991年被收编入剑桥《世界名人录》。

师从全国神经病学开山鼻祖

陆雪芬1933年出生于印度加尔各答，祖籍为广东三水。1954年，陆雪芬从广州华南医学院（今中山大学医学院）医学本科毕业，被分配到现在的中南大学湘雅医院神经内科工作，师从全国神经病学开山鼻祖之一黄友岐教授。



求学时期的陆雪芬教授（左四）

那个年代，全国从事神经病学的医生不到100人。在湘雅，陆雪芬对儿童精神发育迟滞、儿童癫痫、脆性X综合症的病因及临床诊治等方面进行了系列探索，先后发现了多种神经皮肤综合征和数种世界首例染色体畸形。陆雪芬的足迹踏遍了湖南的三湘四水，改革开放后不久，她又作为访问学者赴美国耶鲁大学医学院进修儿童神经病和发育神经生化。



在耶鲁大学进修

陆雪芬回国后立即创建了湘雅医院神经生化研究室，使之成为国内临床学科中最早的实验室之一，由此促使该院神经内科发展迈上新的台阶。



陆雪芬在她创建的湘雅医院神经生化研究室

接棒我校神经科学研究所

1989年12月，55岁的陆雪芬回到家乡广东，在我校附属第二医院继续从事神经病学的临床、教学和科研工作，神经科学研究所副所长、所长。神经科学研究所成立不久，但发展方向已经明确，一定要坚持临床和基础研究“两条腿”走路。1991年起，陆雪芬带领团队参加并完成了国家“八五、九五、十五”重点攻关项目中的脑血管病防治的多项课题，并获得教育部和广东省多个重大奖项。她亲自带领研究团队，到广东中山古镇开展心脑血管病的流行病学和人群综合防治研究，取得显著成效。1997年，中山古镇被卫生部授予全国慢性非传染性疾病防治示范点，其时全国有17个，广东仅此1个。

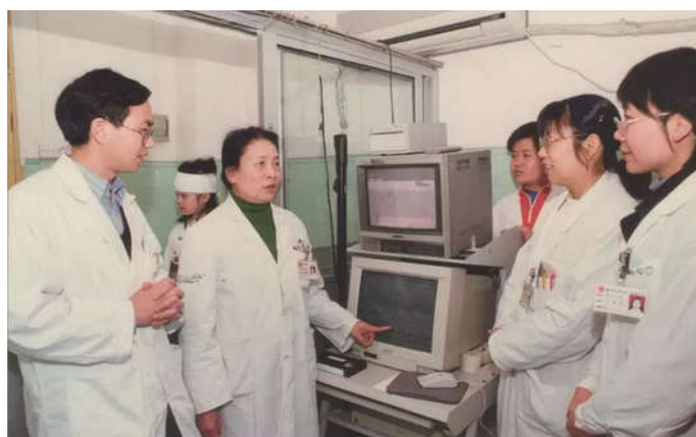


在中山古镇为群众看病

科研要发展，人才建设是关键。在陆雪芬教授等的推动下，广州医科大学神经病学的硕士学位点得以建立并于1994年获批招生。此后该学科不断发展并成为博士研究生招生点、博士后流动站，广东省（教育部）共建重点实验室，广东省重点学科，学科以癫痫、脑血管病和儿童神经病学等为主要研究方向，涌现了大批杰出人才，其中就包括国际知名的癫痫病学专家、现任神经科学研究所所长廖卫平教授。



在硕士学位论文答辩会上



廖卫平教授（左一）与陆雪芬教授（左二）



神经科学研究所创始人及几任所长再聚首，前排从左至右分别为：廖卫平、蔡昭明、温祥来、郑德枢、陆雪芬、陆永健

行医60多年救人无数

60多年来，陆雪芬救治过的患者不计其数。虽然年过八旬，陆雪芬依旧活跃在临床一线，坚持每周出专家门诊，参与疑难病例讨论，与患者结下深厚情谊。曾经有一名患疑难病的小男孩在她的帮助下逐渐康复，十几年过去，陆雪芬每年仍会收到男孩的来信，分享自己的成长点滴。

陆雪芬选择了神圣的医疗事业，在治病救人、传道授业、科学研究的不同领域，都作出了杰出贡献，却始终淡泊，“只要能为患者多做一点，我都感到非常开心”，陆雪芬说道。

（附属第二医院）

关闭窗口

版权所有 广州医科大学