

· 特稿 ·

沉痛悼念吴慧敏教授

《中华物理医学与康复杂志》编辑部

我国著名的物理医学与康复学专家、前中华医学会物理医学与康复学分会副主任委员、前《中华物理医学与康复杂志》副总编辑、前上海仁济医院物理医学与康复科主任吴慧敏教授于 2006 年 4 月 24 日因病不幸逝世，享年 76 岁。

吴慧敏教授出生于 1930 年 3 月，1949 年进入上海圣约翰大学医学院学习，毕业后即被选派北京参加运动医学师资培训班培训，成为我国早期从事物理医学和运动医学的专业人员之一。作为上海市仁济医院物理医学与康复科的元老，吴慧敏教授带领科室成员走过了一个艰难的从无到有、从弱到强的创业过程。她崇尚人性化管理，注重业务，将科室发展成为上海市三级甲等医院中具有重要影响的康复医学科。

为了康复医学事业的发展和壮大，吴慧敏教授十分注重康复医学的教育及普及工作。她积极倡导，将康复医学和物理医学引入大学医学教育课程中，并多年如一日地亲自担任上海第二医科大学康复医学课程的主讲工作，积极承担上海市内外专业人员的培训工作，并以优秀的教学效果受到中华医学会的嘉奖。吴慧敏教授还担任过多项重要科研项目的主要负责人并出色地完成了科研工作，历年来发表论文 70 余篇，参与撰写各类专业书籍 20 余部，作为编委和主编撰写教材 9 部。

吴慧敏教授生前曾担任多项学术职务。她曾历任中华医学会物理医学与康复学会委员，并于 1998 年当选为中华医学会物理医学与康复学会副主任委员；历任中华医学会物理医学与康复学会上海分会委员、副主任委员、主任委员；历任中华医学会运动医学会上海分会委员；历任《中华物理医学与康复杂志》、《中华理疗杂志》和《国外医学分册物理医学与康复杂志》编委会编委，并于 1999 年 4 月当选为《中华物理医学与康复杂志》副总编辑，她还是美国物理医学与康复学会会员。她在各个不同岗位上做出了多方面的贡献。

吴慧敏教授一向关心和支持杂志工作，在担任《中华物理医学与康复杂志》编委和副总编辑期间，积极指导和协助编委会和编辑部把好杂志质量关、不断提高杂志的学术水平和学科导向作用，起到了非常重要的作用。

吴慧敏教授虽然永远离开了我们，但她作为一名医学教育工作者和一名医生的对事业不断追求和无悔付出的敬业精神，作为一位母亲对身患残疾的孩子默默地无私奉献的崇高母爱，无不令我们动容，并时刻激励我们为振兴我国康复医学事业而继续努力和奋斗！

吴慧敏教授，您一路走好！

- 14 Rompe JD, Rosendahl T, Schollner C, et al. High-energy extracorporeal shock wave treatment of nonunions. Clin Orthop Relat Res, 2001, 387: 102-111.
- 15 Vogel J, Rompe JD, Hopf C, et al. High-energy extracorporeal shock-wave therapy (ESWT) in the treatment of pseudarthrosis. Z Orthop Ihre Grenzgeb, 1997, 135: 145-149.
- 16 Wang CJ, Chen HS, Chen CE, et al. Treatment of nonunions of long bone fractures with shock waves. Clin Orthop Relat Res, 2001, 387: 95-101.
- 17 Valchanou VD, Michailov P. High energy shock waves in the treatment of delayed and nonunion of fractures. Int Orthop, 1991, 15: 181-184.
- 18 Da Costa Gomez TM, Radtke CL, Kalscheur VL, et al. Effect of focused and radial extracorporeal shock wave therapy on equine bone microdamage. Vet Surg, 2004, 33: 49-55.
- 19 Narasaki K, Shimizu H, Beppu M, et al. Effect of extracorporeal shock waves on callus formation during bone lengthening. J Orthop Sci, 2003, 8: 474-481.
- 20 Chen YJ, Wang CJ, Kuo YR, et al. Recruitment of mesenchymal stem cells and expression of TGF- β 1 and VEGF in the early stage of shock wave-promoted bone regeneration of segmental defect in rats. J Orthop Res, 2004, 22: 526-534.
- 21 Wang FS, Yang KD, Kuo YR, et al. Temporal and spatial expression of bone morphogenetic proteins in extracorporeal shock wave-promoted healing of segmental defect. Bone, 2003, 32: 387-396.

(修回日期：2006-02-12)

(本文编辑：吴 倩)