

· 医学家 ·

百年同济梦 述祖奠伟业

纪念我国著名病理学家杨述祖教授诞辰 110 周年

朱朋成 王国平

百年同济病理, 群星灿烂, 其中有一颗明亮的星, 他就是我国著名病理学家、同济病理的奠基人之一杨述祖教授。

杨述祖教授是 20 世纪我国杰出的病理学家、医学教育家, 中国病理学先驱者之一, 我国寄生虫病理学的开拓者, 国家高教一级教授。他早年留学日本, 并获东京帝国大学医学博士学位, 回国后从 1946 年起一直应聘担任同济大学医学院(同济医科大学, 现为华中科技大学同济医学院)病理学馆教授兼主任, 历时 37 个春秋。他先进的学术思想和教育方法以及丰富的临床病理经验, 为我国病理事业造就了大批优秀人才, 他几十年如一日勤勤恳恳、兢兢业业, 为中国病理事业的发展做出了重大的贡献。

2013 年是杨述祖教授诞辰 110 周年、逝世 30 周年, 重新追忆杨述祖教授平凡的人生, 重温他的教育思想和学术思维, 对于今天病理学学科建设和人才培养具有非常重要的现实意义。

一、少年求学, 负笈东瀛

杨述祖教授 1903 年 5 月 16 日出生于陕西省华县时村。他在县教育会高等小学毕业后, 于 1916 至 1918 年 6 月就读于陕西省立第一中学, 1918 年 9 月转读于天津南开中学。1921 年他留学日本, 1924 年毕业于日本名古屋医科大学预科, 1928 年毕业于日本名古屋医科大学。随后他又考入日本东京帝国大学传染病研究所病理部做研究生。1928 至 1931 年他在著名病理学家绪方教授的指导下攻读博士学位。鉴于当时中国寄生虫病广泛流行, 乃以寄生虫病病理为研究对象, 终成一代学术巨擘。

二、报国兴业, 结缘同济

1931 年 4 月杨述祖辞谢日方挽留, 踏上归国之路, 在当时的上海自然科学研究所病理科工作到 1942 年。在此期间, 他继续进行寄生虫病理学研究并于 1935 年 9 月取得东京帝国大学医学博士学位。在上海自然科学研究所工作期间, 他先后兼任上海东南医学院病理学教授(1935 至 1944 年)和同德医学院病理学教授(1945 至 1947 年)。1946 年他随内迁四川的国立同济大学回到上海, 同年 10 月他应聘担任同济大学医学院病理学馆教授兼主任。他与由

四川回沪的病理学馆助教武忠弼一起, 夜以继日地清点和搬迁从当时的上海德国医学院接收的设备, 在大学附属中美医院(后改称同济医院)内重新组建了战后的病理学馆, 并随即着手病理学德文教材的编译, 开始病理学教学和附属医院的病理学临床诊断工作, 使病理学馆的工作得以及时全面恢复。1950 年, 中央人民政府发起全国范围的高等教育院系调整, 动员同济大学医学院内迁武汉。他于 1952 年春率先举家迁来武汉, 在汉口旧华商跑马场的一片荒地上重建新的同济病理学馆, 历任中南同济医学院(后更名为武汉医学院、同济医科大学)病理解剖学教研室主任、基础医学部主任、一级教授; 国务院学位评审委员会委员、中华医学会病理学分会副主任委员、中华医学会武汉分会理事兼病理学会主任委员、湖北省医学会常务理事兼病理学分会主任委员及《中华病理学杂志》副总编辑等职。他曾担任第三届全国人大代表、第五届全国政协委员。1983 年 9 月他被发现罹患晚期胃癌, 经医治无效, 于 1983 年 12 月 5 日逝世。

三、学界翘楚, 人中骐骥

杨述祖教授一生在专业上刻苦钻研, 治学严谨。他常常对青年教师说: “科研工作贵在严格和实事求是。任何一项科研工作只有数据可靠才是高质量的, 才有参考价值。” 他先后研究了中华分枝睾吸虫、姜片虫、绦虫、利什曼多诺万原虫、疟原虫等寄生虫病的病理, 尤其是这些病原体引起的造血器官及外周血的变化。他早年曾研究绦虫与贫血的关系, 得出绦虫与恶性贫血无关的结论, 这与当时流行的观点相反。他的日本老师起初也不以为然, 后来亲自看了他的研究工作后才相信。早在 20 世纪 30 年代, 他就多次深入到苏北地区邳县一带的农村, 对当地严重的黑热病等地方性流行病进行深入的调查。当时许多患者患严重贫血合并巨脾症, 为了查明病因和发病机制, 他曾多次带干粮亲赴现场, 在十分困难的条件下, 对患者进行检查并开展脾穿刺病理研究, 阐明了巨脾症系由于黑热病原虫(杜氏利什曼原虫)刺激网状内皮系统增生而引起。他还对日本血吸虫病的病理变化进行了非常细致的观察和深入的研究。他的科研成果填补了该领域的空白, 从 20 世纪 60 年代起一直被引用于全国病理学教材之中。他发表的论文新颖、见解独特, 多年后仍为国内外文献所引用。相关的专著有《黑热病》、《传染性肝炎的病理变化》等。

20 世纪 70 年代初, 在他的倡议和主持下, 他领导着同济医科大学病理学教研室与中山医科大学病理学教研室的

DOI: 10.3760/cma.j.issn.0529-5807.2013.12.025

作者单位: 430030 武汉, 华中科技大学同济医学院附属同济医院病理研究所

通信作者: 王国平, E-mail: wanggp@hotmail.com

病理学专家们共同编写了《外科病理学》，这部巨著分上下两册，全书共 210 余万字，附图 2500 多幅，参阅文献 3400 多篇。该书的主要特色是应用中国自己的病例材料和数据，总结自己的经验，很多观点和论断都符合中国的国情和实际需要，有别于当时西方的一些同类专著，具有鲜明的中国特色。该书内容覆盖全面，填补了当时中国在这方面的空白，是一部极受广大病理学工作者欢迎的大型工具书，并于 1996 年获卫生部“医药卫生杰出科技专著科技进步一等奖”。该书至今在学术和撰写水平上仍然具有鲜明的特色和重要的参考价值。在该书的编写过程中，杨教授每看一篇文献，都要做好读书笔记，每写一段文稿都经过深思熟虑、反复推敲。虽至耄耋之年，仍坚持不懈。为了该书的顺利问世，他事必躬亲，倾尽了他晚年的全部心血，直到病重住院期间，他还抱病去印刷厂联系相关的出版事宜。尽管他为该书付出了大量的心血，但他坚持不用主编的名义，而且在前言中坚持不写他个人的名字。该书最后用集体主编的形式出版，为后人留下了宝贵的精神遗产，他也成为了无私奉献的楷模。

自 1946 年起杨述祖教授一直从事病理学诊断工作，在随后的几十年里从未间断，积累了极其丰富的经验。凡送到他那里复查或会诊的切片多是疑难病例，对此他都仔细观察，反复琢磨，并查阅文献，力求准确无误。他常教导年轻人说，活检工作关系到患者的治疗方案和预后，必须以高度负责的精神认真对待，绝不能马虎从事。凡认为特别疑难的病例他必详加记载，亲手画图，并附参考文献，以飨他人。他的心得笔记和外文参考书经年积累，装满了几个书柜，也成了他留给我们的一份宝贵遗产。

杨述祖教授对工作勤勤恳恳，极端负责。有时为查清一个问题，确定一个诊断，要连续工作到深夜，有时刚躺下，又因想起一个问题而起床工作直到凌晨。平时，为了解决一个病理诊断上的难题，他总是反复推敲，并经常深入病房去了解病情，或把患者请到办公室亲自询问和检查，对患者体贴关怀，深受患者和同仁的爱戴和崇敬。

四、亦师亦友，桃李芬芳

20 世纪 50 年代初，杨教授随同济医学院由上海迁来武汉以后，担负着主要的病理学教学任务，并领导教研室同事们进行病理尸体剖检、活体组织病理检查和科研工作。

杨教授毕生从事医学教育事业，对教学工作认真负责。他每年都坚持为学生授课，直至晚年，从不稍懈。课前他始终如一地认真备课，查阅大量资料，做好读书笔记，每讲必有详细的讲稿。在讲课或与学生接触时常以亲身经历讲述他在进行病理研究和诊断时的见闻，启迪学生的学术思维和爱国主义思想。学生遇有问题找到他时，他总是耐心讲解、细心启发。他爱护学生、关心学生的事迹在学生中广为流传。

杨述祖教授对青年教师言传身教，体贴入微。为了帮助青年教师备好课，他常要求他们到他的工作室，给他们介绍重点、难点，以及目前的进展、重要的参考资料。年轻人若有问题，他有求必应，详细解答；有的问题他一时不太清楚，便立即查阅文献，直至把问题弄清楚才肯罢休，为青年教师树立了谦虚好学的典范。他还常常去听青年教师讲课，遇有问题，课后立即帮助他们纠正。

杨述祖教授把教研室每一位职工的生日都记在案头，每遇一个职工的生日，都会专门为过生日的人准备糖果、点心等小礼物。这一习惯让每一个与他共事的同济病理人都感动至深，念念不忘。在同济校园里，无论是对各级领导还是普通员工，他都是一贯的和蔼、亲切，让人倍感友善和温暖。杨述祖教授一生专注于病理事业，心无旁骛，虽然是国家一级教授，但为人却谦和低调、平易近人。

杨述祖教授乃同济一代病理宗师，从教不辍，提携后学，尽学人毕生之绵薄；于学界惠泽恩深，桃李芬芳。他热爱祖国，热爱中国共产党，勤勤恳恳，为我国病理学的发展和医学教育事业贡献了毕生的精力，赢得了同济病理人和全国病理同行的尊敬和爱戴。尽管他离开我们已很长时间了，同济病理学科也发生了巨大的变化，但他的精神却时刻在激励我们，他的品德不朽，风范永存。

(收稿日期:2013-08-07)

(本文编辑:常秀青)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

本刊对来稿图片的要求

有关照片图的要求:(1)提供的照片必须是原始图像,要清晰,对比度好,彩色图像的色彩正常。数码图片需用高分辨率的数码冲印照片(至少为 4×3 英寸或以上),不要用打印照片(用热升华打印的照片除外)。(2)数码照片的图像分辨率为 300 dpi 或以上,总像素要在 300 万像素或以上,图像文件最好用 tif 格式。(3)图像的形态描述要规范,简明扼要,但不能简单到只写“显微镜形态改变”之类。(4)大体标本照片图上应有缩放比例尺,显微镜照片应注明染色方法和图像的放大倍数(数码照片的放大率最好用比例尺来标

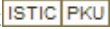
注),图中需标注必要的提示或特指符号(包括箭头)。(5)每张图背面用铅笔写明文题、作者、图号和图片的上下方向。(6)若刊用人像,应征得本人的书面同意,或遮盖其能被辨认出系何人的部分。图中如有引自他刊者,应注明出处,附版权所有人同意使用该图的书面签名信(可用传真件)。

有关线条图的要求:可用制图软件绘制,图的类型应与资料性质匹配,并使数轴上刻度值的标法符合数学原则。图不宜过大、过小,高宽比例约为 5:7。

(本刊编辑部)

百年同济梦述祖奠伟业纪念我国著名病理学家杨述祖教授诞辰110周年



作者: 朱朋成, 王国平,
作者单位: 华中科技大学同济医学院附属同济医院病理研究所, 武汉, 430030
刊名: 中华病理学杂志 
英文刊名: Chinese Journal of Pathology
年, 卷(期): 2013, 42(12)

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zhblx201312025.aspx