



良医良师益友 肿瘤放疗先驱

谷铣之教授诞辰100周年纪念活动在京举行

▲《医师报》见习记者 尹晗



2019年3月9日，中国现代肿瘤放射治疗学奠基人，著名医学科学家、医学教育家谷铣之教授诞辰100周年纪念活动在北京举行。本次活动由中华医学会放射肿瘤治疗学分会，中国医学科学院肿瘤医院放疗科，北京医学会放射肿瘤治疗学分会，北京协和医院放疗科共同举办。活动现场，王绿化教授、李晔雄教授、张福泉教授、金晶教授等我国放疗事业的中坚力量回顾了谷铣之教授对全国及北京地区放疗事业发展、学科建设、科室建设、人才培养等方面做出的杰出贡献；以殷蔚伯教授为代表的一批放疗老前辈，则通过回忆与谷铣之教授共同学习、工作、生活中的点点滴滴，描绘出谷铣之教授正直、宽容、谦虚、无私的大医形象，勾勒出他波澜壮阔的一生。

谷铣之，中国现代肿瘤放射治疗学奠基人之一，著名医学科学家、医学教育家，中国医学科学院肿瘤医院首任放射治疗科主任，中华放射肿瘤学会1~3届主任委员，《中华放射肿瘤学杂志》1~4届主编。

20世纪60年代初，谷铣之率先亲手创建放射物理室、放射生物室，其技术水平及研究成果，处于国际先进水平。他十分重视培养肿瘤放射治疗学专业人才，先后培养出技术骨干近百人，其中许多成为全国著名的肿瘤放射治疗学科带头人。

谷铣之教授将毕生的精力都投入到放射肿瘤事业中，是我国第一代最具开拓性、最有学术成就的肿瘤放射治疗专家和学科带头人之一，为我国肿瘤事业的创建和发展做出了突出成绩和卓越贡献，在国内外放射肿瘤学界享有崇高威望。

辗转求学 结缘放疗

1919年3月9日，谷铣之生于北京，1937年就读于燕京大学生物系，获学士学位。1940年进入北京协和医学院学习。那时，北平虽然被日军占领，但由于日本尚未向美国宣战，协和医学院的正常教学秩序尚得以维持。但随着太平洋战争爆发，美国在海外的医学院、医院和护士学校相继停办。1942年初，协和医学院被日军占领，被迫关闭。在协和医学院的安排下，谷铣之被安排到上海圣约翰大学医学院（上海交通大学医学院的前身）继续学习。后又被迫辗转到四川，在华西协和大学医学院继续

学业。1945年，谷铣之顺利毕业，获医学博士学位。

抗战结束后，中华医学基金会与协和医学院校董事会派代表从日军手中收回全部校产，重建协和医学院，并于1947年10月第一次复校。谷铣之也回到了协和，并在放射科专门从事放射治疗工作。

1949年到1958年，谷铣之在北京协和医院放射诊断科担任主治医生、副教授，带出了一个顶尖的放射治疗团队，培养了一批放疗界赫赫有名的专家，引领了我国放疗事业的发展。



中国医学科学院肿瘤医院四大名医合影（左起：屠规益、孙燕、黄国俊、谷铣之）

艰苦创业 独立发展

1958年，在国家的号召下，谷铣之教授带领协和医院的大队人马组建了中国医学科学院日坛医院放射治疗科，开启了中国放射治疗作为一个独立专业发展的历史。作为我国从事肿瘤放射治疗专业最早的学者之一，谷铣之教授大力倡导并力争使放射治疗在我国成为独立的肿瘤临床学科。他认为，只有独立，才能发展。

建科之初，条件十分艰苦。由于重型机器的匮乏，当第一台Co-60治疗仪运抵日坛医院的时候，是靠全科人员手拉肩扛，才把设备运送进放射治疗机房。据殷蔚伯教授回忆，当时的设备非常沉重，为了省力，大家想了一个办法：用十几根钢管垫在设备下面，大家分为两组，一组在前面用绳子将设备用力向前拉，另一组负责不断地把后面的钢管铺到前面的地面上。就这样，大家才一点点地将Co-60治疗仪拉进机房，完成安装。

谷教授认为，放射治疗是以放射肿瘤学、放射物理学、放射生物学为基础的学科。放射治疗科不是医技科室，而是临床科室。20世纪60年代初期，他率先创建了放射物理室、放射生物室，其技术水平及研究成果与国际技术发展同步，处于先进水平。此外，他还于1965~1999年四度引进国外先进的治疗设备，为创建我国第一个具有现代放射治疗技术的临床科室奠定了物质基础。

谷铣之教授一直强调肿瘤综合治疗和随机分组研究方法，在食管癌、贲门癌、上颌窦癌及鼻咽癌的放射治疗及综合治疗中成绩卓著，处于世界先进水平。20世纪60年代后期，他首创Co-60腔内后装治疗食管癌的新方法，成为我国近代后装治疗的先驱，其研究成果获1989年第五届近距离放疗国际会议大奖。同时，他还担任中央首长的保健工作，得到过周恩来总理的特别赞扬。



老中青三代放疗人齐聚谷铣之教授诞辰100周年纪念活动现场

创立学会 著作等身

作为我国肿瘤放射治疗学科的带头人，谷铣之教授学识渊博，造诣精深，建树颇丰。1986年，他主持创立了中华医学会放射肿瘤分会（CSTRO），并担任第1~3届主任委员。CSTRO现任主任委员王绿化教授介绍，当时中华医学并没有各分会的主任委员不能连任的规定，但谷教授做完一届主任委员后便想卸任，将学会的发展留给后人。但由于学会刚刚成立，需要德高望重、坚强有力的领导，所以谷教授就又做了两届主任委员。到第四届时，他坚决卸任，将主任委员的接力棒交到了殷蔚伯教授手中。

谷铣之教授编写出版了我国第一部肿瘤放射治疗学专著。1987年，他创办了《肿瘤放射治疗学杂志》，并担任1~4届《中华放射肿瘤学杂志》主编，《国际放射肿瘤杂志》编委。

1991年，谷铣之教授被评为卫生部有突出贡献的专家，享受政府特殊津贴；1994年获中国医学科学院北京协和医科大学优秀临床医学名医称号；1999年10月至2004年5月任中华医学会放射学会名誉主任委员，还曾兼任美国放射肿瘤学会名誉会员等多个职务。

治学严谨 医德高尚

谷铣之教授担任中国医学科学院肿瘤医院放射治疗科主任、教授期间，十分重视肿瘤放射治疗学专业人才的培养，先后培养出高级技术骨干近百人，其中许多成为全国著名的肿瘤放射治疗学科带头人，在国内形成了一支力量雄厚的放射治疗专业队伍，桃李满天下。1984年，谷教授辞去了科主任职务，至1988年退休后仍工作在医教研第一线。谷铣之教授治学严谨，不遗余力地培养提携年轻人，把全部心血灌注在自己的学生身上，是学生心目中德高望重的老师。1998年，谷铣之教授被评为北京市和全国卫生系统“教书育人先进教师”。他还曾获中央军委授予的二等功。北京市和卫生部精神文明先进个人等荣誉称号。

谷铣之教授不仅是一位医术精湛的专家，更是一位医德高尚的楷模。他廉洁自律，几十年如一日，一切从患者利益出发，全心全意为肿瘤患者服务。他一生淡泊名利，不慕虚荣。技高不自恃，功大不自傲，高标准做事，谦虚谨慎做人。弥留之际，他再三嘱咐家人后事从简。2012年3月19日18时45分，谷铣之教授在北京因病逝世，享年94岁。他对我国放疗事业做出的不朽贡献和为后辈留下的宝贵物质、精神遗产，将永远陪伴着一代代中国放疗人砥砺前行。

(下转第23版)

感谢中华医学会放射肿瘤治疗学分会、中国医学科学院肿瘤医院放射治疗科、北京医学会放射肿瘤治疗学分会对本文的大力支持！