

## 王振义院士培养和帮助几代血液学领域的中青年才俊成长，推动我国基础和临床血液学与相关学科发展进入国际先进行列。

家相继重复出类似的高缓解率，从此诞生了白血病治疗的“上海方案”。1994年，王振义因此获得国际肿瘤学界最高奖——凯特林奖。凯特林奖此前从未颁给亚洲人，评委会称他为“人类癌症治疗史上应用诱导分化疗法获得成功的第一人”。

2010年，王振义院士获得国家最高科技奖。

### 桃李天下，影响几代科学家

王振义院士从医执教的75载时光里，桃李芬芳。他作为导师共带教了33名硕士，22名博士。而他的治学精神，则影响了更多的科研工作者和医护人员。

在“王振义院士从医执教75周年座谈会”上，陈竺院士作为王振义院士的得意门生，对自己的恩师表达了真挚的祝福。陈竺谈到，自己和陈赛娟有幸成为王振义院士的“开门弟子”。他回忆起王老师当年手把手辅导的场景，至今历历在目。让他印象最深刻的是，王振义院士曾说过，一个人的学术经历总是由低到高，巅峰之后也会有所下降。所以要一代一代传承，使得这条抛物线叠加上升，最高点始终是向上的。

“王老师治学非常严谨，对学生的要求非常严格。”陈赛娟院士说到，“我们考取研究生后，

他就带我们到图书馆，认真指导我们怎么翻阅文献，还专门每个星期一到两次给我们上英语课，教我们先读一遍英语然后即刻进行中文翻译，几年里从不间断，这对于我们进一步学习深造奠定了非常好的基础。”

陈国强院士在不同的场合会讲起同一个故事：上世纪80年代初，他还是湖南衡阳医学院一个普通的大学生，正对自己的前途感到迷茫。王振义教授受邀到衡阳医学院上了7天的课，正是因为听了这7天的课，王振义教授的学术风范和人格魅力，点燃了陈国强心中求学深造的火焰，后来他考取研究生成为王振义教授的弟子，追随王振义院士的脚步，

下图：上世纪70年代末，王振义在艰苦的环境下，投入到攻克疑难杂症的研究中。



陈国强院士也成为了成绩斐然的科学家并投身教育事业。几年前，王振义院士参加学校活动时，陈国强院士拉着恩师的手步入会场，所有人被他们的师生深情感动。

王振义院士培养和帮助几代血液学领域的中青年才俊成长，推动我国基础和临床血液学与相关学科发展进入国际先进行列。

王振义院士师德高尚，待人谦和，甘为人梯。他坚持把自己的学生列为论文的第一、第二作者，而把自己排在最后，甚至不参加署名，目的是让年轻的研究骨干承担更大责任。正是王振义院士的虚怀若谷和无私奉献，培养造就了一批国内优秀的血液学研究才俊，成就了医学界三代杏林英华的清隽风华，由他一手创立的上海血液学研究所也逐渐成长为国际著名的学术高地。

1996年，王振义主动让贤，将上海血液学研究所所长的位子交给了42岁的学生陈竺。