

防原医学大家程天民院士喜获 2017 年吴阶平医学奖 奖金 50 万全部捐军医大学作优秀学员奖学金

本刊讯 2017 年 11 月 10 日, 有中国医学领域“诺贝尔奖”之称的吴阶平医学奖颁奖大会在广东省中山市举行, 陆军军医大学(第三军医大学)全军复合伤研究所名誉所长程天民院士获此殊荣。原国务委员、第十一届全国人大常委会副委员长陈至立为程天民院士颁奖。

程天民院士在颁奖大会上作获奖感言: “我今年九十岁了, 小学和中学是在抗日战争期间度过, 大学前四年在解放战争期间度过, 深知新中国来之不易。现虽年纪大了, 但老有所为, 有所不为, 能培养成长出德才兼备、超过自己的学术领军人, 是我最大的心愿和最高的荣誉。党的“十九大”之后来领取吴阶平医学奖, 我思绪万千, 有感而发: 老来喜迎新时代, 获此殊荣受嘉勉。正道夕阳逢盛世, 犹存丹心吐芳菲。老有所为所不为, 初心不改国为先。待到日落西山时, 喜望群星耀满天。”九十高龄的程院士现场赋诗七律感言, 令参会领导与专家们赞不绝口。

11 月 11 日中午, 程天民院士从中山市载誉而归。陆军军医大学校长王云贵、政委季富、副校长徐迪雄、大学科研学术处、政治工作处、军事预防医学院、全军复合伤研究所的领导及部分专家代表到机场贵宾厅迎接, 热烈祝贺程院士喜获 2017 吴阶平医学奖。程院士表示, 他此次获得的吴阶平医学奖的 50 万元奖金全部捐给大学作为优秀学员奖学金。

程天民院士是我国著名的防原医学(核防护医学)与病理学家, 长期坚持在军事医学科研教学第一线逾 66 年, 是我国防原医学的主要开拓者和领军人。他不仅发展了我国核试验生物效应成果, 构建了我国自己的“防原医学”, 还创建了“军事预防医学”新学科和现代军事医学学科新体系。从研究核武器损伤到 DU 武器伤害, 从全面探索防原医学病理学变化到集中研究复合伤, 为我国核防护医学作出了重大贡献。他于 1965—1980 年间 14 次参加我国核试验, 掌握了大量真实核武器损伤的第一手资料, 选定并坚持以复合伤为主要研究方向, 进而发展为全国唯一的“全军复合伤研究所”。他主编了首部《核武器损伤及其防护》、《防原医学》、《创伤战伤病理学》、《军事预防医学》等专著 12 部; 发表署名学术论文 450 篇, 获国家科技进步一等奖 3 项、二等奖 1 项, 国家教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项; 省部科教一等奖 9 项。并获何梁何利基金科技进步奖、光华工程科技奖、全军专业技术重大贡献奖; 当选全国优秀教师、全国优秀共产党员和建军 80 周年全军英模, 中央军委授记一等功。

据了解, 吴阶平医学奖是由吴阶平医学基金会设立的, 是经国家科技部批准的我国医药卫生领域的高级别奖项, 主要用于奖励在医学临床、科研、教育、公共卫生和卫生事业管理等工作做出突出贡献、取得显著成果的个人。评审委员会由著名医学专家、学者组成, 主席由十二届全国政协副主席、中国科学院韩启德院士担任。自 2007 年创立以来, 每年颁发一次, 每次最多 2 人(2010 年空缺), 已评选出 16 位获奖者, 2017 年获奖者为程天民院士和上海交通大学医学院附属瑞金医院陈赛娟院士。

(冉新泽 供稿)



原国务委员、第十一届全国人大常委会副委员长陈至立为程天民院士颁奖



程天民院士在颁奖大会上发表获奖感言



程天民院士出席吴阶平医学奖颁奖大会



程天民院士回答媒体提问



1980 年 9 月，程天民院士（后排中）率三军医大参试分队在完成国家最后一次大气层核试验后合影于戈壁滩（前排左一为本文作者冉新泽）