

职业病专家张基美主任医师事迹



张基美教授，1932年生于山东莱阳，1955年毕业于青岛山东大学医学院。当时，他积极响应国家“支援大西北”的号召来到西安。1962年，他报考了中国医学科学院，被录取于我国职业病学创始人吴执中教授麾下，成为我国职业病学科的第一位研究生。毕业后，他又主动要求回到西安，继续为西北人民服务。1972年加入中国共产党。1974年，由他负责组建成立了西安市中心医院职业病科。现任西安市中心医院职业病科主任，主任医师，院党委委员，西安医科大学教授，研究生导师。

几十年来，张基美同志在职业病医学领域潜心钻研，成果斐然。那种对科学废寝忘食、锲而不舍的精神，贯穿于他42年耕耘的科学园中。1982年，他公派赴美研修，回国前，他把研修期间节省下的1500美元生活费用于购买有助于职业病研究的设备和书籍等。回国后，他立即组织人员开展攻关，研制成功了我国第一台用一滴血即可测定血铅水平的先进仪器，极大地提高了我国对铅中毒的防治水平，该仪器还打入了国际市场，并获国家科委颁发的“金箭奖”。凭着对科学的孜孜以求和较高的“悟性”，张基美大胆尝试，将高压氧疗法应用于锰中毒的治疗之中，从而为锰中毒患者探索出一种有效的治疗方法。这在国内外尚属首创。42年来，张基美主编或参与编写了《职业病学》等7部著作，在国内外公开杂志上发表论文100多篇。他主持完成了卫生部下达的国家标准研究任务4项，其中由他负责的有全国17个单位参与的卫生部重大科研项目——“职业性慢性铅中毒诊断标准及处理原则”国家标准的修订课题，在他的精心组织和不懈努力下，历经三载，于1997年在西安通过了专家组的鉴定，这项研究成果被认为已达到了国际先进水平。由他主持的“红细胞锌原卟啉标准血样的研究”获西安市科技进步一等奖，“生物样品标准物质的研究”获卫生部科技进步三等奖，“陕西地区铅中毒常用检测指标的三值研究与评价”获市科技进步三等奖等。

鉴于张基美教授在职业病学科的精深造诣，他被聘为国家职业病诊断鉴定委员会委员、国家卫生技术标准委员会委员、职业中毒诊断鉴定组委员、中华预防医学会劳动卫生与职业病分会常务委员、职业病临床专业委员会常务委员、《中国工业医学杂志》编委、卫生部公共卫生专家咨询委员等几十个兼职，他的名字已载入《亚太地区名人录》，并被美国科学进步学会吸收为国际会员。

在各种急性中毒的危急病症面前，张基美主任总是能迅速而果断的作出诊断，并准确地提出救治方案，使无数的患者转危为安。1995年4-6月，西安市北郊5个村的26户74名村民不明原因的相继出现腓肠肌痛、肌无力、行走困难等周围神经损害的症状，疫情危急。张主任接到报告后，夜以继日地深入疫区，下病房，钻图书馆，经过流行病学调查和对资料的全面分析，他提出病因为三邻甲苯磷酸酯（TOCP）中毒。后来，经有关科研机构检测证实，患者确系因食用被含有高浓度TOCP机油污染的面粉而导致发病。很快堵住了毒源的不断侵害，病人也得到了正确施治。

多年来，张基美主任以他全心全意为人民服务的思想和爱岗敬业、拼搏创新的精神深深地感染着他身边的每一个人。如今，他所领导的职业病科已发展成为在西北地区乃至全国职业病防治领域中有较高知名度的先进科室，曾为省内外十余万人进行过诊治。张主任本人也先后荣获了“西安市有突出贡献的专业技术人才”、“陕西省优秀党员”、“省劳动模范”，国务院批准享受政府津贴的专业技术人才等诸多荣誉和称号。

不久前，张基美教授因长期的劳累，身患癌症病倒了。在病榻上，他仍不忘查看病历，撰写书稿，顽强地完成着他未竟的事业。这位不知疲倦地奋斗了42年的老专家，把自己的一切毫无保留地奉献给了祖国的预防医学事业，体现了一位优秀共产党员的风范和鞠躬尽瘁、无私奉献的忘我精神。我们呼唤这种精神永驻人间。