

# 毛得宏:开辟服务患者的中医链

本报记者 何军林

今年56岁的毛得宏是永川区中医院院长,在三十多年的从医路上,诊治了多少疑难、危急重症,为多少患者解除了病痛折磨,他记不清楚了。但有一点,这些年来他从未离开过病患,长年坚持在临床第一线,竭尽全力救死扶伤。

时至今日,作为院长的毛得宏眼里依然只有患者,他坚持每周一次中医查房、三次中医门诊。在毛得宏看来,医生不只是一个职业,更肩负着责任和使命。他总是对身边的人说:“生命之重,重于千金。救死扶伤是我们医生毕生追求的信念。”正是基于这样的信念,他追求技术的创新和提升从没有停止。

## 医研皆备心向患者

这些年来,通过长期的临床摸索积累,毛得宏创新性提出“四结合”理论治疗耳鼻喉科疾病,即用整体与局部辨证相结合、内治与外治相结合、药物与非药物治疗相结合、治疗与养生相结合四个方面系统治疗鼻渊、鼻鼾、梅核气、耳鸣耳聋、过敏性鼻炎、慢性咽喉炎、萎缩性鼻炎等病疗效显著,形成多个病种较完整的治疗方案,显著提升了临床疗效,在渝西地区及周边地区影响广泛。

除了临床直面病患,毛得宏还潜心医学研究。他熟读古典医著,熟悉各种学术流派,学术上具有开拓创新能力,主持科研项目15项,带动指导其他医院耳鼻喉科科研立项20项。其主研的课题“鱼酱排毒合剂治疗化脓性鼻窦炎”被甄选为重庆市科技惠民计划项目,主研的院内制剂“肩舒胶囊”在渝西地区7家中医院推广使用并获国家发明专利。

他曾担任国家卫计委全国高等院校“十三五”规划教材“中医耳鼻喉科学”编委,主编《中医耳鼻喉疾病临床诊疗技术》《马派传承》两部,参编著作5部。并在全国学术会议上率先提出中医耳鼻喉科疾病系统的预防调养方法,把预防疾病、协助治疗、防止复发的中医养生调护方法贯彻到耳鼻喉科疾病防治的始终,在全国中医耳鼻喉科行业引起极大反响。



毛得宏坐诊带教。

## 示范带动传承创新

在永川区中医院,有一块牌匾格外引人注目,那就是——“毛得宏劳模创新工作室”。发挥劳模作用,推动中医药创新发展,这是毛得宏的使命。他引领工作室主要开展中医耳鼻喉疾病预防与诊治,研究耳鼻喉科疾病中医治疗的特色疗法,利用中医理论结合耳鼻喉科局部解剖结构以及生理病理,总结适用于耳鼻喉科疾病患者适用的预防治疗调养措施,使之能够简单易行易于推广。

毛得宏定期对工作室人员进行继续教育培训,提升医护人员诊疗水平。同时针对临床医疗工作繁重、学生多而师资紧张的情况,积极开展教学改革,采用多媒体技术,帮助全体人员建立全面多维化的知识体系,增强大家的学习兴趣,帮助理解、记忆;通过眼耳鼻喉病知识讲座、手法演示、现场指导、临床带教等方式,促使全体成员临床业务水平不断提高。

这些年来,毛得宏引领工作室协调重庆市中医耳鼻喉科全面发展,在人才培养、科研教学、科室管理等方面组织专家帮扶区县专科的发展,使全市中医耳鼻喉科科研立项从无到有、从小到大,现有省部级科研立

项5项,其他科研立项32项,获得各种奖项20余项。同时,广泛开展技术培训以及交流协作,通过继续教育讲座、中医适宜技术开展、专业团体协会的学术交流,宣传内外兼顾、防治结合、整体局部治疗相结合,综合发挥中医耳鼻喉科传统特色优势治疗耳鼻喉科疾病。

在毛得宏的引领带动下,工作室在中医药行业中树立了良好形象,已成为重庆市区县中医医疗单位、永川区各医疗单位开展创建工作的学习典范。

## 坚守中医造福百姓

中医药文化是中华民族优秀传统文化。毛得宏很清楚,作为“三甲”中医院院长,自己必须带领医院牢牢把握传承中医精华、守正创新的角色定位,坚持中医为主、西医为辅,牢固树立中医思维,用中医的辨证论治给患者带去福音。

为坚持走中医特色发展之路,毛得宏在医院要求所有管理者和中医都要牢固树立中医思维,用中医辨证论治的思想指导临床治疗,保证疗效;要求西医人员“西学中”,西医人员要在各自业务范围内了解哪些疾病是中医的优势病种,让病人享受到中医治疗在时间和成本上的优势;在学科建设、人才引进和职称评定等方面,给予中医更多保障;提高中药的品质,并向病人提供4种剂型饮片,满足不同年龄、不同层次人群对中药的需求;投入重金引进一系列中医特色诊疗设备,保证患者治疗效果。

为坚持走中医特色发展道路,毛得宏还在医院选择了一批适合中医治疗的优势病种,并为这些病种制定了切实可行、行之有效的规范化标准治疗方案。带领中医院与时俱进,致力于让智能化、信息化为中医药诊疗赋能,搭建起全方位、立体化、一站式的互联网医院,打通线上线下医疗资源的交互壁垒,构建起集技术、服务、医教、患教、健康管理于一体的“健康链条”,开辟出一条守护群众健康的“智慧通道”。

# 张亭栋 王振义 卢柯 彭实戈 获2020未来科学大奖



张亭栋。



王振义。



卢柯。



彭实戈。

新华社电 未来科学大奖委员会于9月6日在北京公布2020年获奖名单。张亭栋、王振义摘得“生命科学奖”,卢柯获得“物质科学奖”,彭实戈荣膺“数学与计算机科学奖”。

未来科学大奖设立于2016年1月17日,是中国首个由科学家、企业家群体共同发起的民间科学奖项。

未来科学大奖强调奖励在大中华地区完成、产生巨大国际影响、具有原创性,长期重要性或经过了时间考验的科研工作,不论其国籍、性别和年龄,旨在推动突破性基础科学研究,表彰优秀科学家,吸引全球科技人才,促进科学事业发展。未来科学大奖同时希望,通过这种激励示范效应,激发全社会对科学的热爱,对科学家的尊重,吸引更多青年投身科学,实现中国公民科学素养的提升。

未来科学大奖的评审体系主要参考诺贝尔奖、图灵奖等国际著名奖项,采取提名邀约制和国际同行评议制。候选人由科学委员会邀请的提名人提名产生,不接受个人申请与机构推荐。在确定候选人后,由科学委员会确定5位以上该领域的国际专家,对各候

人被提名的工作成果在工作成就、创新性、影响力等方面进行横向和纵向比较。最终的获奖者名单由未来科学大奖科学委员会参考国际同行评议不记名投票确定。同时邀请对外经贸大学法学院“红天讲席教授”高西庆担任监督委员会主席,监督整个评奖过程。

2016年至今,未来科学大奖共评选出20位获奖者,获得了科学和社会领域的广泛认可。他们均是来自生命科学、物理、化学、数学、计算机等基础和和应用研究领域极具成就的科学家。

未来科学大奖单项奖金为100万美元(人民币约700万元),每项奖金由4位捐赠人共同捐赠:“生命科学奖”捐赠人为丁健、李彦宏、沈南鹏、张磊,“物质科学奖”捐赠人为邓锋、吴亚军、吴鹰、徐小平,“数学与计算机科学奖”捐赠人为丁磊、江南春、马化腾、王强。

11月16日—22日将举行未来科学大奖周,为期一周的议程主要包括与知名高校合作举办获奖人学术报告会,对具备前沿、交叉、应用特征的学科或领域进行深入探讨,病毒与人类健康国际论坛,产学研论坛,青少年对话获奖人及颁奖典礼。

## 科技先锋



当下我们已经步入大数据时代,数据已经成为重要的生产要素,成为推动经济发展、质量变革、效率变革、动力变革的新引擎。——肖亚庆  
(肖亚庆,工业和信息化部党组书记、部长。)

数字贸易面临的挑战,一是产权保护,二是隐私保护,还有更值得关注的是公共安全。这三个矛盾如何解决好,需要企业、用户、国家领导部门一起来协商共同探讨。——李稻葵  
(李稻葵,清华大学中国经济思想与实践研究院院长。)

自今年2月起,拼多多先后推出产业带大联播、线上“拼交会”、外贸转内销等活动,通过提供资金和技术支持、拓宽销售渠道等举措,帮助农民、农产品商户、生产制造工厂,以及各类外贸企业深入对接国内大市场,应对疫情带来的挑战。——狄拉克  
(狄拉克,拼多多副总裁。)

火星探测最大的难点是在火星着陆,探测器要经历入轨、下降与着陆过程,这一过程通常被称为恐怖7分钟。在火星稀薄的大气环境下需要用7分钟将探测器速度从20000千米/小时降低到零,这需要包括气动减速、降落伞减速和反推减速等多种减速手段融合实现,每个环节都必须精准无误,其难度不亚于“在巴黎打一个高尔夫球要落到东京的一个洞里”。——庞之浩  
(庞之浩,全国空间探测技术首席科学传播专家。)