



闻玉梅、张文宏、高晞讲述心目中的颜福庆

4月22日,由解放日报·上观新闻联合复旦大学、复旦大学上海医学院、九三学社上海市委员会共同推出的“惟君建树忙”——颜福庆诞辰140周年纪念展正式揭幕。中国工程院院士、复旦大学上海医学院教授闻玉梅,颜老长孙、复旦大学副教授颜志渊,华山医院感染科主任张文宏,复旦大学历史学系教授高晞分别讲述了他们心目中的颜老。

建中国人自己的医学院

“我当年考医科,只选了一个医学院,就是上海医学院!”中国工程院院士、复旦大学上海医学院闻玉梅教授,17岁迈入上医校园,有幸听过颜福庆先生的课,自此在上医工作了一辈子。她在今日分享心得,“当时上海林立那么多医学院,上海医学院是不一样的,因为这是颜老亲自募捐、是我们中国人自己的医学院。”

明亮展厅中,泛黄的耶鲁大学医学院博士学位证、同学合影,诉说百年前的“学霸”历程。复旦大学历史系高晞教授娓娓道来:“我们看到当时合影中15名学生,14名是白人,只有一张亚洲面孔,就是颜福庆。他的眼神如此坚毅、自信、优雅,完全不是当年西方世界对中国人的刻板印象。”

1909年凭借优异成绩,颜福庆被授予耶鲁大学医学院优秀毕业生,成为博士生中首位亚洲人。赴美之前,还曾有一段小插曲:1906年,24岁的他响应清政府号召,报名前往南非为当地华工当“矿医”,在当地极端艰苦的环境下,他的心灵大受震



▲ 展厅中的颜福庆雕像

撼,看到底层大众困苦,自此立志学医。

若干年后的医学课堂上,颜老如是教诲学子:“你们学医的目的是什么?做一个真实的医生,是赚不动许多钱的。若然因为喜欢科学而学医,那我想也不是最好的目的。医生是造福人的职业,若然有人拿服务人类、为公共利益为目的学医,这才是最好的。”

最早探索预防为主、公医制

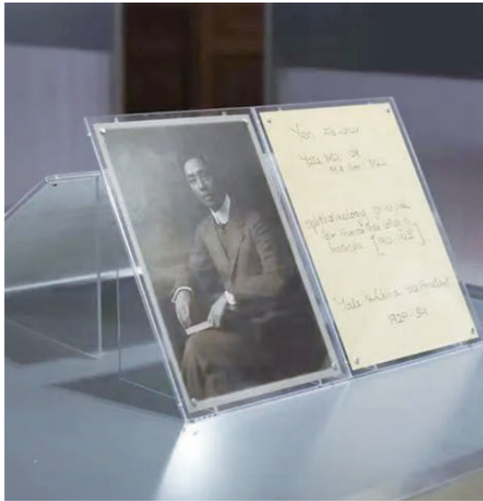
“世事纷纭甚、惟君建树忙”,民国总理唐绍仪这样评价颜福庆。十个字,勾勒出一位医学家的形象。“我高考之前,并不太知道颜福庆先生,直至成为上医学子,明白他为国家、为民族做出甚多贡献。”国家传染病医学中心(上海)主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授,于去年颜福庆诞辰

140周年之际,撰文“何以颜福庆”并在社交媒体广为流传。

“颜老为我们留下看不见的精神财富,他的微言大义,他‘惟君建树忙’的实干精神,更值得后人钦佩、学习。”张文宏说。留学归来,自32岁起颜福庆陆续创办湘雅、上医、中山,同时与百年前抗击鼠疫的先驱伍连德,共同创建中华医学会,担起民族发展公共卫生事业的重任。

亲眼目睹同胞贫病交加,颜福庆在办医中融入自己的理念与实践:中国在预防医学上差距甚远,最关键的要属国民公共意识匮乏。珍惜展品中,一张“吴淞卫生模范区合影”具有非凡意义。1928年,吴淞卫生公所成为上医公共卫生学生专门开设的教学实验区,初出茅庐的学生要在这里完成统计、挨家挨户指导、向大众宣传卫生常识……

颜老创新大胆提出“预防为



▲ 颜福庆博士毕业照片

主”和“公医制”理念,并为国家培养出最早一批公共卫生人才。他坚持发展公共卫生,绝非束之高阁在象牙塔就能完成之事,上医学生,必须走向社会、走向乡村、走进人群。

大半个世纪后,闻玉梅院士仍对当年实习历历在目,“我们现在提倡的一体化健康,颜老当年就这么做了。我当内科专业实习医生时,有一个月要做公共卫生。当时一半时间在原卢湾区防疫站,一半时间下到郊区嘉定,教当地百姓如何预防、治疗、保健、康复,服务健康全过程。‘为上医、为人类做贡献’,颜老那带着浦东味儿的官话,始终萦绕在我们耳畔。”

于中国实践现代医学理念

展品中,一张生动地图诉说颜老成长与办医经历。颜老长孙颜志渊先生与爷爷共同生活

26年,“爷爷生前教导我,读书要用心、做人要正派、对人有爱心,做事要专心,这些教诲他以身作则,我亦终身受用。”

地图上,位于枫林桥的中山医院,无疑是颜老办医浓墨重彩的一笔。1937年4月1日,历经八方奔走募捐,上海医学院新院舍落成、中山医院开幕,成为远东地区一大盛事。这也圆了颜福庆积蓄八年的心愿。1929年,颜福庆参加国际会议时意识到,“中国距离美国最低标准医学院仍有很大差距”,创设“上海医事中心”的想法,在他心中萌芽。

48支创募队伍“踏破铁鞋”,反复寻找土地,他坚守一颗赤子之心,最终锁定枫林桥畔,“上海医事中心”的建设蓝图在此舒展开来。这一中心集医学院、医院(即中山医院)、(专科)学校、门诊和研究于一体,在我国率先体现了现代医学的理念。“而今,中山医院最大的会议厅就叫福庆厅,在建设国家医学中心的过程中,医院一切为了病人,重视科研、医疗相结合,这是颜老精神的一种传承和延伸。”中山医院党委书记汪昕说。

幽幽“十字”展厅中央,颜老的雕像静穆伫立,清瘦轮廓下,是一双仿佛凝视的坚毅眼神。置身于此,观众能跨越时空,感知他一生忠于理想的赤子之心。作为中国现代医学的见证人,颜老见证了中国医学萌芽,创建了医学院、医院,最终不计得失,将这一切贡献给了国家和人民,体现了一代大医“不修名而修名自立、不居功而功业不朽”。

文/顾咏

复旦上医赴浙大医学院学习调研

根据上海医学院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作安排,4月18日,复旦大学校长、上海医学院院长、中国科学院院士金力,校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏带队前往浙江大学医学院学习调研。院领导徐军、吴凡、朱同玉、汪志明及相关职能部门负责同志一同调研。浙江大学党委书记任少波会见金

力、袁正宏一行。浙江大学副校长、医学院党委书记周天华,党委会、副校长、医学院常务副院长李晓明及相关职能部门负责同志参加调研。

座谈会上,金力向浙江大学第十五次党代会胜利闭幕表示热烈的祝贺,对近年来浙医所取得的成就表示肯定。他指出,浙医始终坚持更高质量、更加卓越、更受尊敬、更有梦想的

战略导向,持之以恒创新医学教育,在加快深化医教协同、推进医学教育管理体制、借助综合性大学办医学院等方面积极探索,希望今后持续推动两校更多维度、更高层次、更高层次的合作互赢,扎根中国大地建设世界一流大学,携手探索综合性大学办世界一流医学院新路。

文/曲正祥、洪韵佳

韩启德院士“福庆讲坛”开讲

4月22日,上医杰出校友、九三学社中央原主席、中国科学技术协会名誉主席韩启德院士在复旦大学图书馆医科馆“福庆讲堂”作科普讲座《现代医学的属性》。本场活动由复旦大学图书馆和九三学社全国传统教育基地主办,上海许健康公益基金支持,同时采用在线直播的方

式,活动直播观看超过4100人次,点赞超过3.1万次。

“福庆科普讲坛”是复旦大学图书馆医科馆“福庆讲堂”2022年推出的全新系列活动,通过线下科普活动、线上同步直播,为公众普及医学常识,传播健康生活理念。

来源:医科图书馆

为肠癌治疗提供新“利器”

历时四年研究,复旦大学附属肿瘤医院大肠外一科蔡国响教授领衔团队发布了一项关于ctDNA(循环肿瘤DNA)甲基化监测肠癌术后分子残留病灶(MRD)的最新研究成果,为早中期结直肠癌患者根治手术后复发风险预测、分层管理提供了新“利器”,进而为提升结直肠癌患者整体生存率打下又一基石。

这也是首个由中国学者发起、成功证实通过ctDNA甲基化分析可实现I-III期肠癌患者根治术后风险分层、化疗监测和早期复发监测,从而改变肠癌患者术后管理的大样本前瞻性多中心的临床试验。相关成果于4月20日在国际顶级肿瘤学期刊《美国医学杂志-肿瘤学》在线刊载。

来源:附属肿瘤医院

解析“越挫越强”的生物学基础

4月11日,复旦大学脑科学研究院/医学神经生物学国家重点实验室张玉秋课题组与基础医学院中西医结合系俞瑾课题组合作,在社会应激改变学习记忆能力研究中取得重要进展。研究揭示了社交挫败应激增强青年小鼠

学习记忆能力的脑机制,成果发表在国际心理学领域高影响力学术期刊Psychological Science。

在以往的研究中,人们更多地关注社交挫败引起的情感和认知功能障碍,常常忽视其带来的益处。张玉秋团队对社

交挫败的神经生物学机制展开研究,不仅为生物心理脆弱性提供了坚实的动物实验证据,同时带来一个重要启示:“趁年轻,要勇敢前行,不怕困难和挫折”。

来源:脑科学研究院