

故事画风喜感,轻松且青春 中医题材剧抓了张“新方子”

记者 宋说

轻喜青春的“中医传承班”

电视剧《后浪》的主演阵容是“老带新”,有吴刚、江珊、李光复、奚美娟这样的老戏骨,也有赵露思和罗一舟这样的人气新星,多位演员塑造了两代中医人的成长群像。《后浪》的故事主要展现了中医文化的传承,讲述中医药大学教授任新正(吴刚饰)辞职创办中医传承班,对个性不同、职业背景身份不同的学生因材施教,希望培养出真正能将中医之道传承下去的接班人,带领他们成长为传承中医药文化的“奔腾后浪”。

在传承班中,任新正中医传承的过程既有对传统中医的科普,也有文化观念的激烈碰撞。任新正的学生们是一群来自不同背景和领域的年轻人,有律师、医院儿科医生、农村大夫,也有浑不吝、玩世不恭的年轻人,这些人加入中医传承班的理由各不相同,有经历意外后选择学习中医调养身心的杨小红,有“学中医以打败中医”的挑战者彭十堰,还有背负着全村人期望想成为名医的赵权力。

剧集展现了这群来自五湖四海的年轻人从怀疑到信服,从冲突到融合,从迷茫到坚定的心路历程,他们最终成为能够继承和发扬中医文化的“后浪”。故事画

现实题材电视剧《后浪》近日开播,将观众的注意力拉回了中医领域。《后浪》作为一部聚焦现实的剧集,内容中有对中医的专业科普,还呈现了年轻中医的朝气蓬勃,把中医传承的故事讲述得轻松且青春,为中医题材的年轻化表达抓了张“新方子”。



风喜感,给看似枯燥的中医知识融入了很多笑点。赵露思饰演的女主角孙头头是传承班的“开心果”,也是“闯祸王”,她意外加入师承班,开口就问“你们这是什么组织”,她和任新正的儿子任天真一直水火不容,和教授任新正的互动场面又充满戏剧性,还惨兮兮地一度面临被赶出师门的境地。任新正在剧中给人开方药同

样金句不断,“10点以后别看手机,睡好觉,身体的大多数病,都没了”。

青春化叙事到底灵不灵

电视剧《后浪》展现了中医传承的师生情谊和成长,还展现了中医人和社会、家庭等方面的碰撞与融合。剧中涉及许多现实问

题和热点话题,如中西医之争、假冒伪劣药品、网络暴力等,用青春化的方式写中医传承,从题材角度来说是很新颖的。剧中刻意设置的戏剧性桥段也不少,在中医传承的主线外,还有父子反目、母女相认、恋人分离等戏码。

荧屏中医题材的剧集不算多,上一部引发关注的是2019年播出的由陈宝国、冯远征主演的

电视剧《老中医》。荧屏上还出现过将中医细分化讲述的剧集,比如2011年播出的《错恨》讲述针灸世家,剧情加入了悬疑和喜剧元素,拥有浓厚的家庭剧色彩。由陈宝国主演的《大宅门》更是经典之作,讲述了百年老字号“百草厅”药铺的兴衰史,这部2001年开播的年代大剧在当年红遍大江南北。除此之外,还有老戏骨李保田出演的《神医喜来乐》,剧集用喜剧的方式呈现了民间郎中喜来乐的跌宕人生,剧集还将大背景下小人物的命运融入其中,多年后依旧令观众回味无穷。同样由李保田主演的《大清药王》讲述著名老字号同仁堂的故事。徐帆领衔的《大国医》以传统的中医正骨文化为背景,将中医文化和做人之道融入家族的家长里短和兴衰变迁中,也体现了女主云鹤鸣从小女人到大女人的成长。

这些中医题材剧集之所以被称为经典作品,是因为故事大多聚焦于某个医药世家的家长里短和几代浮沉,以小人物经历体现大历史背景的变迁,拥有浓郁的年代大剧气息。这次《后浪》意在表达中医的包容性,比如任新正想让更多的人懂中医、接受中医,于是聚集了一帮背景各不相同的学生,这种年轻化的叙事方式给中医的沉稳带来了青春的飞扬,不过故事是否真的好看,还要看后续的剧情发展。

盛洪义书画篆刻展将在青岛举办

以山东省美术家协会、山东画院、山东省书画学会为学术支持,由山东省文艺创作研究院、青岛市美术家协会、青岛画院、济南市美术家协会、济南市美术馆(济南画院)等单位主办的盛洪义书画篆刻展,将于5月27日在青岛画

院美术馆举行。此次将展出盛洪义的书画篆刻作品近百件。

盛洪义曾先后修业于中央美术学院中国画专业和书法篆刻专业,以及中国美术学院山水专业,现为山东省美术家协会理事、山东省美协山水画艺委会委员、山

东省书法家协会会员、山东省作家协会会员,是济南市第十、十一、十二届政协委员。盛洪义是一位很有成就的著名书画家,其中国画既有扎实的传统功力,又具时代气息,有北派的苍茫浑厚又有南派的清秀。其书法宗“二王”、

米芾,篆刻追秦玺汉印,其书风崇尚潇洒、飘逸和自然之境。他曾在北京、上海、广东、陕西等地以及山东的多所高等院校和山东省美术馆举办过盛洪义书画篆刻展。其作品被山东省美术馆、青海省博物馆、毛主席纪念堂和中国孔

子基金会等有关机构收藏。出版有《盛洪义中国画集》《盛洪义书法篆刻集》《中国画名家丛书·山水名家盛洪义》《盛洪义书画集》以及散文集《摊煎饼》。他曾被山东省美协和美术报社列为“山东中国画百家”。(文讯)

编辑:曲鹏 美编:陈明丽

“不要塑料袋,我自己有布袋。”

少用一个塑料袋减少碳排放0.1克。

