

# 毕业季,院士、校长这样说……



李校堃

同学们,你们从温医大的港口挥手扬帆、勇敢启航,我在此有几句叮嘱。

中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃:

## 保持“仁爱之心”,践行生命至上

人生既不会一蹴而就,也不会一路高歌,从医之路更多时候是苦累相伴,面对诸多的困难、纷扰与诱惑,唯有始终保持赤忱的初心,才能行稳致远,不负青春。

同学们要保持“报国之心”,当前医疗技术和创新药物迎来新一轮爆发

期,面对新趋势,只有站在胸怀“国之大者”的高度,找到新领域新赛道的切入点,才能真正焕发青春绚丽的光彩。要保持“坚毅之心”,坚定最初梦想,走向富有诗意的远方,要把我们宏大的人生目标分解为可量化的小目标,一步一个脚印努力成为引领科技

前沿、引领行业发展、引领社会风尚的大智之才。要保持“仁爱之心”,精进医疗技术,践行生命至上的担当。真正的考试才刚刚开始,医生不仅要努力治好疾病,在诊疗室里、手术台上体现医学的“精度”;还要对病患有人文关怀,有悲悯之心,为人民健康福祉和社会公益事业多做贡献,展现温医人的“温度”,肩负起守护人民生命健康的神圣使命。



中国工程院院士、广州医科大学原校长钟南山:

## 坚守谦逊和荣耀 传承梦想和担当

了,不能安于现状,要通过努力改变现状。

所以同学们不要到了一个地方就不满意,应该好好干,通过自己和大家的努力,创造新的天地,让单位往前发展。我自己60多年就是这么搏出来的。

临此毕业之际,我要和同学们分享三点自己的感悟。

一是要奉献担当。在国家面临困难和危险的时候,我们广医人要勇于担

当,第一时间站在前线。勇于担当的核心就是奉献,以后不管在哪个地方从事什么工作,在国家有困难、有风险的时候,作为广医人,我们都要挺身而出,为国家和人民奉献自己的力量。在这种精神的鼓舞下,无论是毕业生还是广医,一定能迈向更加广阔的天地。

二是要开拓创新。开拓进取的本质就是创新。毕业生身处新时代的中国,

拥有美好的未来,同时也面临竞争的挑战。对此,我们既要打好基础,更要致力于开拓创新。从读本科开始,就要培养创新精神,当研究生更不能单纯重复。我们要以临床问题为导向,做“顶天立地”的研究,以创新的成果为患者解除病痛。

三是要保持谦虚。在工作集体中,我们要懂得合群,既能摆正自己的位置,又善于发现、学习他人的优点,这样才能做到团结协作,共同推动事业取得长足的进步。

我开始做临床工作时已经35岁了。1971年我回到广州工作,坐在医院诊台的一张破凳子上,头上的风扇快要掉下来。我那时就想,我的一生过去30多年



2023届学

作为校长,也作为长者,我想在“最后一课”给同学们提几点希望。

一是希望大家提升洞见未来的眼光。如何把握具有高度不确定性的未

重庆医科大学校长黄爱龙:

## 洞见未来、与时偕行、勇毅奋发

来?首先是心有航向,唯有心之所向,才能虽素履亦前往。

其次是行有定力。人生诱惑无处不在,唯有不乱于心,不惑于事,心有所信,方能行远。

最后是胸有格局。要坦然接受未来的不可知性,要耐心包容不同的观点和认识,要从容面对可能的挫折和失败。

二是希望大家拥有与时偕行的智慧。首先是增加敏锐。高等教育将会逐渐从知识积累式的教育转型为创新训练式的教育,重点是训练对新知识、新处境拥有开放的思维、灵敏的触觉和创新的态度。只有拥有敏锐的前瞻力,才能引领未来。其次是克服依赖。同学们面对未来,时常感到焦虑,只有摆脱思维惯性,才能拥抱未

来。最后是学会调整。世界唯一不变的就是变化本身。只有因时而动、因地制宜,才能制胜未来。

三是希望大家保持勇毅奋发的精神。要坚持“自强不息”。在失败面前越挫越强,在成功面前不骄不躁。要不惧“自找苦吃”。青年人“选择吃苦也就选择了收获”,经过在困难中磨练心志,增长才干,青春的光谱会更加广阔,青春的能量会更加充沛。要秉持“自始至终”的执着,愿大家在漫长岁月中永远心怀对医学事业不息的热爱。

(上接第3版)

期望同学们坚持创新精神,肩负起推动医学发展的责任。当今世界新一轮科技革命和产业变革日新月异,医学的深度和广度不断延伸和扩展。启航新征程,希望你们融入面向人民生命健康的新时代,成为具有国际视野和全健康理念的卓越医学创新人才。

担当时代责任,坚持创新驱动,善于通过临床实践发现问题。

中国工程院院士、上海交通大学医学院院长范先群:

## 勇担责任 成就卓越

坚持问题导向,聚焦临床难题。国家最高科技奖获得者王振义院士,目睹急性早幼粒细胞白血病夺去一个个年轻的生命,他大胆求索、刻苦钻研,在国际上首次采用国产全反式维甲酸治疗急性早幼粒细胞白血病,使该病的五年生存率从10%提高到97%以上。希望你

们以临床问题为导向,重视基础研究,提高临床技能,解决医学难题,为人类健康做出突出贡献。

担当时代责任,坚持融合发展,善于通过学科交叉解决问题。当今时代,信息技术日新月异,5G、人工智能和大数据等新技术快速发展,将信息技术应用

于临床诊疗的全过程,切实推动智慧医疗创新发展。戴尅戎院士坚持学科交叉融合之路,开创医工交叉先河,解决人工关节领域重大问题。希望你们持续提升学科交叉融合能力,切实加强团队协作精神,努力推动新医科高质量发展。

只有投身“健康中国”的伟大事业,不断为人民群众提供更高水平、更广领域的卫生健康服务,才能在与时代同频共振、在同向而行的接续奋斗中闪耀青春光彩。