

同济一附中：在创意实验室触摸世界

6月6日,19名同济一附中中学生从校长阮为手中接过了这本特殊的结业证书,标志着同济一附中首期“互联网+文化传媒创意实验室”课程正式落幕。经过了7次的教学,数位传媒行业专家的指点,这些学生在触摸传媒的过程中了解到行业的运作情况,更了解到了传媒背后那个精彩纷呈的世界,一颗颗传媒的种子,已经在他们心中种下,静待萌芽。
文/摄 袁征

透过实验室看世界

“互联网+文化传媒创意实验室”,是同济一附中建设的人文类创新实验室。为了让实验室给学生们提供更前沿、更专业的传媒内容。同济一附中与新民传媒合作,由后者度身定制了集开放性、前瞻性、专业性、探究性、实践性以于一体的“互联网+传媒”课程。

“让学生们多看看世界”是同济一附中校长阮为的心愿:“现在的课堂上,教授传统经典内容比较多,相比之下,当今世界的一些前沿内容无法在教材中体现,这就需要学校增加这方面课程,帮助学生触摸世界。”



通过实验室的学习,同济一附中的高一及高二学生可以初步了解互联网背景下,传媒及相关领域的基本理论,并在带教老师的指导下进行初步的媒体传播实践,包括完成新闻报道、版面编辑、新媒体互动传播等任务。实验室充分依托了新民晚报社的社会资源优势,集合国内文化传媒创意领域的专家学者,为培养高中一二年级学生的人文素养及创新精神打开若干种可能性,还能使学生在学习中开拓眼界,增强自身的社会责任感。

与此同时,从职业体验的角度出发,该课程也能让高一及高二学生体验传媒职场生活,为以后步入职场提前做准备。学生通过7次课程的学习,可以在大体上对媒体行业有个初步了解,初步学会媒体采编实践完成新闻报道、版面编辑、新媒体实践等任务。

课程紧扣传媒各环节

在首期课程中,本实验室课程设计以理论与实践相结合,涉及新闻学、传播学、美学、伦理学、文学、基础艺术理论、创意产业基础理论等人文科学,把这些人文科学置于互联网背景下,与之产生交叉,并聚焦其实践性及其社会意义。

首期课程包括传媒学概述、新闻的采集及写作、采访实践、新闻编辑及编辑实践、新闻摄影及摄影实践、新媒体的理论及运用、新媒体实践等。

以“新媒体的理论及运用”课为例,授课教师以理论学习+小组讨论作为方式,首先讲授新媒体概念,新媒体的构成要素(数字技术与网络技术),传播方式的改变及创新性,新媒体的类型,新媒体的发展,

新媒体与传统媒体的融合等内容,然后以新媒体出现带来改变的案例为头,让学生结合自己生活中的感受进行分组讨论。

而在“新闻编辑及编辑实践”课上,授课教师会讲授新闻编辑的前期策划,追踪及引导新闻采访,编前会和编辑的中后期策划,稿件修改及标题制作等理论知识,学生们则进行一组版面编辑实践,在动手中体会行业的实际运作。



未来要让学生走出去

首期创新实验室课程中,没有走出校园真正接触传媒企业,或许是令学生感到“不解渴”的地方。对此阮为表示,新一期课程将更加突出实践性,要多带学生走出去。

阮为说,“走出去”既包括让学生走进媒体单位,实地感受新闻记者、编辑等采编人员的工作情况,也有带学生参观报纸排版、印刷厂等报纸生产环节,更需要拓展学生的交际面,带领他们走进学校周边的知名企业,实地采访企业负责人。

对于“互联网+文化传媒创意实验室”未来的建设,阮为的想法很多。他表示,实验室既要提供动手实践,又要紧跟现实发展,学校将进一步邀请互联网大咖进入课堂,逐步开设“互联网+金融”、“互联网+游戏”、“互联网+购物”等课程,让学生在校内就能感受到当下最流行的互联网高科技,以及与实际生活的结合。学生通过这种体验,最终能影响自己未来大学专业发展的选择。

中国首届微能量医学论坛圆满举办 跨界科学正推动第三次医学革命



2017年6月16-17日,由北京无创能量医学研究会、上海市健康产业发展促进协会、博慈生物医学论坛、Allone融合式医学研究所共同发起,元境健康控股集团承办的“中国首届微能量医学论坛”在上海成功举办。微能量医学概念由北京大学郭应禄院士率先提出,我国亦有可能借此成为推动第三次医学革命的主要力量。

微能量医学的基础理论是基于生命科学、物理学、高能物理学以及粒子物理学、工程学等多学科的高度融合,是一门“融合科学”。主要是研究冲击波、超声波、电、光以及量子、引力波、暗物质等众多能量形式对基因、细胞以及机体的病理生理过程的作用和调节。尤其对慢性疾病、老年疾病、神经退行性、心脑血管疾病和代谢病、肾功能衰竭等重大疾病,提供全新的治疗理念和方法。

生命本身可以说是能量的运行形式,极高的能量可以摧毁生命过程,低能量以及更低的能量,即微能量对生物的作用已经逐渐显现,各种能量波可以对人体基因、各种功能蛋白、受体、离子通道、激酶,以及各种免疫细胞,各种功能细胞产生巨大影响,对各种疾病具有治疗潜能,可能部分代替或补充传统药物和手术治疗模式。微能量医学研究的突破,可以促进生命科学技术源头创新,潜力巨大,使我国在第三次医

学革命中确定领导地位,形成新的医学模式。

此次论坛汇聚了微能量医学、干细胞医学、量子医学的国际国内极具影响力的专家学者,各领域专家各自做了精彩的主题演讲,并进行了跨学科头脑碰撞。论坛还见证了上海市健康产业发展促进协会微能量医学专业委员会筹备仪式,以及干细胞与量子医学研究院的成立启动,代表着一个新的医学时代的开启。元境健康的量子检测师团队,则带来了各种设备仪器展示研发成果,让参会者在现场体验不同能量形式对人体的诊疗作用。

郭应禄院士作为全中国乃至全世界首创“无创能量医学”的中国工程院院士,为本次论坛亲笔挥毫一幅书法作品,“担当生命科学第三次革命重任,建立无创微能量科学造福人类。”两句话饱含着87岁高龄的郭老对中国微能量医学未来发展的深情厚望。

注意疾病预防 过好快乐一夏

暑假将至,学生又将迎来快乐的夏季时光。夏季天气炎热,气候变化异常,是各种传染性疾病的高发季节。为了杜绝传染病发生,确保孩子在暑假中的身体健康,上海市教委特别提醒——增强家庭预防传染病的意识,加强自我防范,提高自身的保护能力。



夏季孩子容易得的主要是肠道传染病和呼吸道传染病两大类。肠道传染病如霍乱、痢疾等,其病菌主要通过食物媒介传播。因此,养成良好的个人卫生习惯是预防此类传染病的有效手段。家长应教育孩子饭前便后洗手、勤洗澡;家中食品制作、储存做到生熟分开;食用烧熟煮透的食品,不吃生冷食物;注意营养搭配,多吃新鲜、易消化、含钙丰富的食品;注意饮水卫生,多喝开水,不喝生水,定期清洗饮水机。如孩子出现腹泻等症状,需遵医嘱服药,并暂停活动,注意休息,若腹泻症状伴有便血、发热、脱水等症状,须尽快就医治疗。

呼吸道感染病包括猩红热、水痘等,其病毒可通过患者咳嗽或打喷嚏在空气中传播。预防呼吸道感染病应注意合理膳食,增加营养,多喝水,摄入足够的维生素

和优质蛋白;不到人口密集、空气污染的场所,减少接触病原的机会;保持室内空气新鲜,尤其是家庭卧室等环境应注意通风;要教育孩子注意卫生,勤洗手,打喷嚏时用手帕、纸巾或衣袖内侧遮掩口鼻。若孩子出现发热或其它不适症状要及时就医,到医院就诊最好戴口罩,避免接触传染病病人;回家后洗手消毒,避免交叉感染。

在暑期饮食方面,家长可给孩子多食醋,对肠道传染病起到预防作用;多食苦瓜,苦瓜清涼解毒,清热除烦,苦瓜熬汤外洗,可去痱子,消疔肿;多喝绿豆汤,绿豆清涼解毒、利尿、解暑。家中的蔬菜、水果要合理清洗、削皮,不吃腐烂的蔬菜、水果;吃海鲜、肉类食品时,要彻底煮熟;少吃或不吃剩饭剩菜,如需食用,应彻底加热。

部分内容来源:上海市疾病预防控制中心