

构建我国现代医学教育体系

2024年中国医学发展大会在京召开

医师报讯(融媒体记者尹晗)4月20日,2024年中国医学发展大会在京召开。大会以“构建我国现代医学教育体系”为主题,探索中国医学教育新发展的特色道路,以医学教育高质量发展推动我国医学科技创新。

把握两大战略重要交汇点

“医学教育是健康中国和和教育强国两大战略的重要交汇点。”第十三届全国人大常委会副委员长陈竺院士建议,应着力补齐公共卫生和预防医学、社区医学、医学管理学教育方面的短板,强化医学与自然科学、工程科学技术、社会学的交叉融合,更加重视医学生早期介入社会实践,特别是基层医疗和公共卫生服务见习、实习。

国家卫生健康委员会副主任曾益新院士指出,新时期要做好医学人才的培养和医学教育的改革发展,应“注重以行业

需求为导向,培养新时期健康中国建设者;注重以教育质量为核心,培养会看病的好医生;注重加强对青年学生和学员的关心关爱,培养担当民族复兴大任的时代新人”。

为健康中国奠定医学人才基础

中国医学科学院院长王辰院士指出,医学教育是医学卫生健康事业发展的重要基石,当前我国医疗卫生中的部分突出问题,均可以从医学教育中找到直接或间接的原因。故医学教育亟待树立正确观念,明澈学理,正本清源。

王辰介绍,当前医学与医学教育已发生深刻变化,我国的医学教育需顺应时势,与时俱进。他提出了我国医学教育改革的建议措施:一是医学专业招生要适量、限量、减量,医学教育要求资源充沛,质量为先;二是医学专业设置必须施行通识教育,设医学专业;三是大力改革

医学教学方式,实施现代医学教育模式,以疾病为关注,以健康、人为中心,注重胜任力培养,建立多学科融通式的课程体系,将人工智能与医学教育有机结合,并保证医学专业学生实习质量;四是推动院校教育、毕业后教育、继续教育衔接贯通,将毕业后医学教育与医学专业学位研究生培养并轨施行;五是优化医生职业发展路径,实行主诊医师负责制,分设职业与学术职称;六是大力推进医生助理、临床药学、护理学等专业,优化医院人力资源配置,实现“灿烂其职业前景、吸引其优秀生源、严格其培养过程、产出其优秀人才”,为健康中国建设奠定医学人才基础。



健康中国 你我同行·关爱生命“救”在身边

第七个8·19中国医师节特别钜献
全国地铁联动主题公益巡展活动启航



2024年是中华人民共和国成立75周年,是实施“十四五”规划的关键一年,也是卫生健康事业改革创新、强基固本、全面提升的重要一年。为庆祝第七个中国医师节,弘扬中国医师精神,同时深入贯彻落实国家卫健委、教育部等13部门联合印发的《关于开展“关爱生命 救在身边”活动的通知》,《医师报》联合中国医药卫生文化协会、中国健康促进与教育协会、中国医药卫生事业发展基金会,将启动2024“健康中国 你我同行·关爱生命‘救’在身边”——全国地铁联动主题公益巡展活动!

在以往策划的基础上,此次影响意义更深远。活动视域和影响力将持续提升!活动将涉及更多城市和地铁线路,形式将以巡展、论坛、科普大赛、短视频等更多样化呈现。从现在开始到8月份,活动征集全面启动,覆盖全社会人群!该活动至今已连续举办3年,被评为2021年国家卫生

健康委委管出版物主题宣传优秀成果之品牌公益活动;荣获2021年度“第十七届中国公共关系行业最佳案例大赛”公益传播类一铜奖。

回顾2023年,一个月的时间里,北京、上海、广州、杭州、成都、长沙、厦门七个城市发出10条线路,12趟专列,搭载1560张公益巡展海报。包含11位两院院士、128位院管专家、220位学科带头人,5000余人次的海报,以医者的专业形象为健康代言,营造全社会尊医重卫的良好氛围,架起沟通医患的桥梁。

同时,4个视频同步在北京地铁1、2、5、8、10、13号线和八通线的1300合地铁电视,进行为期20天、每天多次的同步轮播。超过2亿乘客与此次公益海报偶遇相约。

第十二届全国政协副主席韩启德院士曾这样评价:“健康中国 你我同行”这样的活动,宣传中国医生,动员广大公众一起积极投入健康中国行动,是件非常有意义的事。”

主办单位:《医师报》社
中国医药卫生事业发展基金会
中国医药卫生文化协会
中国健康促进与教育协会
协办单位:各地的卫生健康行政部门、医疗行业学/协会、医疗机构等有志于健康中国建设的同道
活动形式(拟):全国地铁、高铁、飞机等
展示时间:2024年8-9月
推广宣传:
1.在各主办方平台建立活动的专题展示页面;
2.国家主流媒体以及在其他行业主流媒体、新媒体平台多方展示;
3.《医师报》、医师网、医TV等医师报全媒体平台及60多个第三方平台端口进行广泛宣传。

联系方式
执行社长 张艳萍 13269981809
副社长 许泰彦 13693357499
副总编辑 陈惠 13520273543
总编助理 袁佳 15110105642
品牌部主任 王丽娜 13488704708
王雷 15010003324
总编办主任 于永 13911049088



《中国21世纪重要医学成就》名单		
成就1 创建蛋白质组学体系 首创国际领先的蛋白质组学研究体系,依此发现乙酰化修饰在代谢调控中的普遍性作用和胆固醇代谢重编程在肝癌发生发展中的主导性作用。在国际上率先提出并实现“蛋白质组学驱动的精准医学”新范式,为重大疾病防治研究提供新思路。 主要完成单位:军事医学研究院、复旦大学医学研究院、复旦大学附属中山医院、中国科学院分子植物科学卓越创新中心。 主要完成人:贺福初、管仲良、樊嘉、赵国屏,等。	成就2 基于髓系白血病发病机制发现新的白血病生物标志物和药物靶标 以髓系白血病为研究对象,发现了一批新的白血病生物标志物和药物靶标(反式维甲酸和三氧化二砷),并将其应用于急性早幼粒细胞白血病联合靶向治疗,使得患者的五年无病生存率跃升至90%以上,达到基本“治愈”标准。 主要完成单位:上海交通大学医学院附属瑞金医院。 主要完成人:陈竺、陈赛娟、陈国强,等。	成就3 揭示非经典细胞焦亡的分子机制及鉴定有关蛋白家族成员 发现了细胞焦亡过程中在膜上打孔的Gasdermin蛋白家族(GSDM),首次揭示了Gasdermin-D(GSDMD)作为炎症性Caspase底物来执行细胞焦亡的分子机制;发现细胞焦亡可以诱导抗肿瘤免疫活性,使Gasdermin蛋白家族成为肿瘤治疗研究的新靶点。开辟了炎症性细胞坏死研究的新方向,为肿瘤免疫治疗药物研发提供了新思路。 主要完成单位:北京生命科学研究所、中国科学院生物物理研究所。 主要完成人:邵峰、丁璟琦,等。

《中国2023年度重要医学进展》名单									
进展1 发现伴有大体死核心的急性缺血性脑卒中患者急诊血管内取栓治疗有明显获益 主要完成单位:首都医科大学附属北京天坛医院、贵州医科大学附属医院等。 主要完成人:缪中荣、王拥军、任泽光、霍晓川、马高亭,等。	进展2 急性缺血性卒中症状发作后数小时内强化降压及对其他生理参数的组合管理可改善缺血性卒中患者的功能预后 主要完成单位:四川大学华西医院等。 主要完成人:游潮、马强、胡鑫,等。	进展3 发现伴有大体死核心的急性缺血性脑卒中患者急诊血管内取栓治疗有明显获益 主要完成单位:厦门大学、中山市人民医院等。 主要完成人:葛胜祥、夏宁邵、李明芳、李廷栋、李付贵、郭小怡、洪黎明、俞霞,等。	进展4 特瑞普利单抗联合化疗治疗复发或转移性鼻咽癌单药化疗可显著提高3年总生存率 主要完成单位:中山大学肿瘤防治中心等。 主要完成人:徐瑞华、姜海强、陈秋燕,等。	进展5 发现替罗非班可有效治疗急性缺血性卒中 主要完成单位:陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)等。 主要完成人:杨清武、贾文杰、宋加兴、孔维建、黄嘉诚、李凤利,等。	进展6 证实“双艾”药物组合作为晚期肝癌一线治疗方案可显著延长无进展生存期和总生存期 主要完成单位:南京中医药大学金陵医院等。 主要完成人:秦毅逸,等。	进展7 无近视儿童夜间使用0.05%阿托品滴眼液可延缓近视发生 主要完成单位:香港中文大学等。 主要完成人:任卓昇,等。	进展8 肠道菌群介导的核苷酸合成减弱了直肠癌对新辅助化疗的反应 主要完成单位:北京大学肿瘤医院等。 主要完成人:詹启敏、王维虎、陈花景、王婧、隋鑫,等。	进展9 口服强的松不能提高反复种植失败患者的活产率,反而可能增加生化妊娠丢失和早产的风险 主要完成单位:上海交通大学医学院附属仁济医院、山东大学等。 主要完成人:孙贤、陈子江、崔琳琳、路璐、谭季春、董曦、倪天翔,等。	进展10 多项研究为HR+/HER2-晚期乳腺癌治疗提供药物治疗新方案 主要完成单位:国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院、复旦大学附属肿瘤医院等。 主要完成人:徐兵河、张频、张清媛、胡夕春、李青,等。

影响百万医师的融媒体 矩阵传播平台

敬请订阅2024年《医师报》

- ★ 最大化实现医生社会价值
- ★ 发扬医学人文精神
- ★ 关注学科进展
- ★ 讨论医师关注话题
- ★ 传播主流医学信息

全年48期 单价6.0元 年价288元

☑ 全国邮局网点均可订阅 ☑ 邮发代号:1-351 ☑ 服务热线:010-58302970 ☑ www.mdweekly.cn

关注医学 剖析医事 周报
服务医师 科普健康

医师自己的报纸
呼吸专栏
心血管专栏
消化专栏
听医生说话
管理医生

共铸医学影响力 今日头条号
用文字和画面传递思想
循环频道 医师网
新闻·人文·学术·三维视角