

● 重点关注

# 31组选手斩获第七届临床营养科普大赛奖项 于康:培养会科普、能创新的复合型人才

医师报讯(融媒体记者 玉辉)“面对疾病谱的变化,临床营养人才必须在科普工作和技术创新上双管齐下,以迎接新的挑战。”10月25日,2024临床营养科普行动暨第七届临床营养科普大赛全国总决赛在北京举行。会上,《医师报》记者专访了大会主席、中国医师协会营养医师专业委员会主任委员、北京协和医院于康教授,深入了解临床营养科普大赛的亮点,以及于康教授对于营养学科未来发展的独到见解。

2024临床营养科普行

动暨第七届临床营养科普大赛全国总决赛由中国医师协会、中国医师协会营养医师专业委员会主办,自今年4月27日开赛以来,集结了全国数千名医护工作者参赛,31组优秀选手经过层层选拔,最终获得奖项。

作为全程见证者,于康亲历了大赛从规模小、力量弱、范围窄、内容单一,发展到如今规模宏大、力量雄厚、覆盖广泛、多学科参与的令人振奋的历史进程。

“在此过程中,一项重要任务是发现和培养临床营养人才,但不仅限于

科普人才培养。”于康指出,尽管是科普大赛,但大赛筛选出来的人才往往是具有多方面能力的复合型人才。例如,往届的冠、亚、季军,在科普领域表现出色的同时,在临床、科研、教学方面也同样表现出色,是所在单位的业务骨干。科普为年轻人提供了展示医疗水平和临床技能的平台,大赛为年轻人插上了腾飞的翅膀。

对于营养学科未来的发展重点,于康提出只有将营养学融入大医学和临床科学的广阔领域中,才能发挥出应有的作用。未来,有几个关键领域是营

养学必须关注并做好的:首先,要建立一个规范的营养支持治疗临床路径。这包括营养筛查、营养评定、营养不良诊断,开展营养支持、进行疗效监测,并实现院前、院中、院后的联合管理及随访;其次,在强调个性化营养管理的同时,向精准化营养深入发展。借助多组学技术、影像学、人体测量等新技术的开发应用,使营养学发挥出更加立体、巨大的效果;再次,营养学必须与临床需求紧密结合。包括临床常见疾病的治疗以及罕见病的整体管理。北京协和医院作为国家罕见

病医学中心,营养学科更应积极主动地介入这些疾病管理的医疗临床实践之中,从而体现营养学的价值。总之,通过营养学,让患者活得有质量、有尊严,这是营养学的情怀,也是它的力量。在这个过程中,需要不断探索新技术、新方法、新手段,使营养学在综合治疗中更好地体现其价值。



关联阅读全文  
扫一扫

● 会议资讯

## “人民医学家”裘法祖院士诞辰110周年

医师报讯(通讯员 常宇 邓国欢)10月25日,裘法祖院士诞辰110周年学术思想研讨会暨中德医学教育论坛在武汉举行,18位院士和600余名中外专家学者相聚一堂,缅怀裘法祖院士的科学态度、精湛技术和治学风范,追忆他为我国医学和科学技术事业做出的卓越贡献。

裘法祖院士是中国现代外科学和器官移植学的主要开拓者和奠基人之一,同时又是晚期血吸虫病外科治疗的开创者、中国科学院资深院士。他率先奠定了今天中国医学里的专科概念,自创的“裘式刀法”以稳、准、轻、细、快见长,点燃了无数患者的生命之火。2004年,湖北省人民政府授予裘法祖院士“人民医学家”称号。

第十三届全国人大常委会副委员长、中国红十字会原会长陈竺院士,国家卫生健康委副主任曾益新院士,教育部原副部长林蕙青教授,湖北省人民政府副省长、党组成员陈平,德国海德堡大学米歇尔·科尔希芬格教授,德国慕尼黑大学医学院院长托马斯·古德曼教授,同济大学党委常务副书记冯身洪教授,华中科技大学党委副书记、校长尤政院士分别致辞,共同回顾了裘法祖院士在医学领域的卓越贡献和深远影响,表达了对裘法祖院士的深切怀念和崇高敬意。

此外,为纪念裘法祖院士110周年诞辰,华中科技大学附属同济医院特别推出了原创系列短片《医学探索者》开篇之作《专业》。

● 医院新闻

## 北京视觉科学与转化医学研究中心成立

医师报讯(融媒体记者 尹晗 通讯员 张纯 王亚星 李梦滢 韩冬野)10月26日,北京视觉科学与转化医学研究中心在清华大学成立!由清华大学副教务长、医学院主任,北京清华长庚医院眼科黄天荫教授担任首席科学家。

北京市卫生健康委员会党委书记钟东波表示,此次依托北京清华长庚医院成立北京视觉科学与转化医学研究中心,是新时期校地合作的又一战略举措。希望高校与医疗机构深度合作,推动BERI建设成为视觉科学

领域的国际领先研究中心,推动重大眼科疾病获得精准高效的防控与诊疗,让广大眼病患者获益。

清华大学副校长曾嵘指出,学校将充分利用人才培养、科学研究和学科交叉的优势,支持中心发展,推动其成为视觉科学领域的国际领先研究中心,产出更多优秀的科研成果。



关联阅读全文  
扫一扫

● 图片新闻



36周+1的双胎孕妇突发阴道大量流血!日前,一场与时间赛跑的生死营救在哈尔滨医科大学附属第一医院南岗院区产科紧张进行。孕妇被紧急推入产手术室,危重孕产妇救治团队迅速响应,仅用1个小时成功挽救双胎孕妇及2名新生儿男婴的生命。

图/文 哈尔滨医科大学附属第一医院 王睿霞

● 行业动态

## 阿尔茨海默病防治最能体现人文医学

医师报讯(融媒体记者 陈惠 杨瑞静)10月25-26日,国际阿尔茨海默病协会第27届亚太区域会议暨中国老年保健协会阿尔茨海默病分会年会在西安召开,大会主席之一、中国老年保健协会阿尔茨海默病分会主任委员解恒革教授在接受采访时表示,在所有专业学科当中,阿尔茨海默病的防治最能体现出人文的热度,不论技术如何进步,科技如何发展,最后都要回归到人文。

本次会议的主题是“参与、合作、进步”,解恒革解释:参与是力量的汇聚,合作是目标的形成,进步是最终解决之道。会议主题综

合反映了近年来国际和国内在阿尔茨海默病及相关认知障碍的社会行动纲领、医学科学发展、社会服务支持等全方位的进步。

首先,会议交流、展示了国内痴呆防治促进活动开展以来的成果。其次,国内外学者集中交流了亚太地区各国的研究进展、防治措施与成果、经验。再次,会议内容突出反映了近年来在阿尔茨海默病临床诊断技术、治疗方法、整合医学领域的突出进展与成效。

“近20年来,阿尔茨海默病防治领域所取得的每一个进步,都得益于各行各业的积极参与。只有广泛的

参与,跨领域、跨部门的协作和协同,才能汇集各方面的力量。”

谈及阿尔茨海默病防治的未来,解恒革认为,阿尔茨海默病临床诊断技术、融合诊疗方法、整合医学领域的突出进展与成效,包括生物标志物技术、抗淀粉样蛋白治疗、肠道微生态、数字化技术等诸多领域将对阿尔茨海默病防治的未来产生重要影响。



关联阅读全文  
扫一扫

人事 新闻

★ 邓海华任中国医学科学院北京协和医学院党委书记、副院长院长。

★ 高源任同济大学附属同济医院党委书记、分党校校长(兼)。梁爱斌任同济大学附属同济医院党委副书记、院长。

★ 徐朝阳任安徽医科大学党委副书记、安徽医科大学第一附属医院党委书记。

★ 杨涛任南京医科大学第四附属医院院长。

★ 韩圣光任山东省滨州市中医医院党委书记、理事长,宋守君任市中医院党委副书记、院长、执行理事。

★ 陈凛当选中国抗癌协会首届整合胃癌专委会主任委员。

★ 祝斌当选北京中西医结合学会脊柱微创专委会主任委员。

● 短消息

## 克服肺癌脑转移靶向治疗耐药有了新方案

医师报讯 复旦大学附属华山医院毛颖教授、花玮教授、迟喻丹研究员团队的一项研究发现,酪氨酸激酶抑制剂会重塑肺癌脑转移免疫微环境,在增加T细胞浸润的同时造成免疫检查点CTLA4高表达,导致免疫逃逸。研究进一步证实,靶向治疗和CTLA4单抗联合用药能够有效激活T细胞,克服免疫逃逸,为临床克服肺癌脑转移靶向治疗耐药问题提供了新方案。相关成果日前发表在《癌细胞》上。

## 2024年版非新生儿破伤风诊疗规范发布

医师报讯 近日,国家卫生健康委发布《非新生儿破伤风诊疗规范(2024年版)》,进一步规范非新生儿破伤风的预防和诊疗行为,切实提高医疗质量和水平,有效保障医疗安全。

规范指出,非新生儿破伤风的潜伏期多数为3至21天,可短至1天内,罕见病例潜伏期可在半年以上。感染部位越接近中枢神经系统(如头或颈部),潜伏期相对越短;越远离中枢神经系统(如手或足),潜伏期相对越长。非新生儿破伤风的临床表现分为三种类型:全身型破伤风、局部型破伤风和头部型破伤风。