

第七届世界整合医学大会邀请函

尊敬的先生/女士:

您好!

面对当今人类所遭受的疾病痛苦和各种灾难,无疑给个人家庭和社会带来了极大困苦。医学无国界,近年来兴起整合医学,将西医、中医等医学整合在一起,更好地避免过度医疗,更有效保护生命安全,更利于养生延长寿命,受到世界各国医学界高度重视,助推了中医中药在世界崛起。推动整合医学,提升人类健康水平,也是世界整合医学学会联合会的使命与目标。

第七届世界整合医学大会将于12月1-3日线上线下盛大举行,本届大会是由世界整合医学学会联合会与美国国际医药大学联合多个学术团体在中国广州广交会和美国硅谷的国际医药大学核宇厅举行的盛会,旨在推动全球整合医学的发展,强调古老智慧与现代方法的结合。

第七届世界整合医学大会由名誉主席樊代明院士和主席王英秋博士领导,大会执行主席分别是美国傅学理博士和中国高精炼博士。受邀参与的嘉宾包括张伯礼、俞梦孙、石学敏、李佃贵、韦贵康等中国两院院士和国医大师20余名、医学院校校长50余名、医院院长200余名,以及来自健康医疗企业500余家、国际国内风险投资机构60余家的专家学者。大会由中国医药教育协会、澳大利亚中医药学会、美国中医公会、全欧洲中医药专家联合会等16家单位共同主办,得到了世针联危急重症专委会、针刀专委会、法国中药学会等30家单位的协助。与会医学专家与各界精英人士将分享整合医学领域最新的研究成果和创新临床经验,致力于推动全球人民正式步入“治未病、防为主、全民大健康”的时代。

本届大会主题为“大医学、大健康、大产业”,将深入探讨整合医学的前沿问题,为促进全球医学领域的发展贡献智慧和力量。大会主题内容涵盖核宇量子医学、数字中医、量子中医、儿童发育与智力开发、女性病、男科病、整合医学美容、老人抗衰老与失智症预防、成人高血压、高血糖、高尿酸、高胆固醇、高血脂的新法防治、新冠后遗症防治、心脑血管疾病、牙科病、乳腺癌、子宫癌等癌症的防治、戒烟戒酒疗法、太极气功临床处方的探索、失眠症、针刀疗法、骨膜唤醒疗法、世界整合医师论坛等。每一个主题和论坛均与全球人民的健康息息相关,不仅提高世界医学的维度,也将推动人类和地球走向健康、成功、优美、文明、和谐的辉煌的境界。

除了设立大型百位老中医义诊外,大会还将举办各种高科技产品展览会及国际投资合作洽谈会。12月3日(星期六)在美国硅谷中心的国际医药大学核宇厅,我们将特设高维医学论坛,届时将有义诊、产品展览和全球公益活动。我们真诚邀请您莅临参会,共同探讨医学的未来,为人类的健康事业贡献一份力量。

注册链接:

<https://www.eventbrite.com/e/the-7th-world-conference-of-integrative-medicine-tickets-733970053187?aff=invitation>

注册费\$25,继续教育学分\$10一个学分。早鸟价11月28日之前注册全部免费。
(三天大会将提供24个继续教育学分,每天8个学分。)

Scan to view schedule:



Scan to register:



论文/发表征集：

论文征集及要求：

1. 论文的内容范围：补充与整合医学、针灸、太极气功、能量时空医学、中西药、临床执业、教育、科研、及中医立法等内容均可。
2. 征稿要求：
 - a. 提交论文时，首页应该包括以下内容：姓名(中文及英文拼音)、性别、工作单位地址、联系方式(电话、微信、电子邮件)个人简介100字，论文摘要(中、英文各300字以内)、演讲PPT
 - b. 录制一段20分钟以内的演讲视频。
 - c. 采用 Word 文档格式，并将论文用电子邮件发送到大会的论文收稿邮箱，请发送邮件给：wimcongress@gmail.com 投稿电子邮件的「主题」(Subject)请标明「整合医学论文—作者 XXX」
 - d. 论文发表及论文评审印刷费 \$200。评审后可授予优秀论文奖。
3. 截止日期：2023年11月20日前提交，可安排大会发言或收入大会论文汇编。入选论文会择优推荐到核心期刊发表。

欢迎大家投稿，期待各位参会。

中国联系方式：高精鍊博士

电话：13922123333

Email: 1515353782@qq.com

海外总联络人：傅学理博士(美国)

Tel: 001 626 215 3353

微信：jackf33533353(傅院长)

Email: wimcongress@gmail.com

美国现场负责人：陈竞坤博士

电话：408-733-1878转157

邮箱：wfiH@uewm.edu

地址：595 Lawrence Expy, Sunnyvale, CA 94085



世界整合医学学会联合会

www.wfiH.org

Scan to view schedule:



Scan to register:

