

让我们携手并肩,共同探索医学的未来,为全人类的健康福祉而努力奋斗!

主编



2024年3月1日于上海

引用本文

白春学.《元宇宙医学》创刊词[J]. 元宇宙医学, 2024, 1(1):1-2.

BAI C X. The inauguration of *Metaverse in Medicine*[J]. *Metaverse Med*, 2024, 1(1): 1-2.

元宇宙医学数字人 GPT 研究快报

胡 洁

复旦大学附属中山医院,上海 200032

· 前沿资讯 ·



2024年4月10日下午2点,在上海市老年医学中心2号楼5楼报告厅召开了上海市闵行区医学会元宇宙医学专委会成立大会。复旦大学附属中山医院终身荣誉教授、上海呼吸物联网医学工程技术研究中心主任,国际元宇宙医学协会主席白春学博士做了题为《元宇宙医疗——梦想还是现实》的报告,并演示了他设计研发的BAIMGPT 1.0(图1)。这是全球首个元宇宙医学数字人GPT正式亮相,将为大众提供更便捷、高效的医疗服务。BAIMGPT 1.0

具备丰富的医学知识和智能诊断辅助能力,特别是可为肺结节和阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者提供准确、及时的诊治建议。同时,它能够与医生进行高效的沟通和协作,提高医疗效率和质量。

元宇宙医学数字人BAIMGPT 1.0的成功,无疑为医学领域带来了全新的变革。这一成果主要基于专病共识指南、教科书和被广泛认可的专著作为知识库,使其具备了丰富的医学知识和专业的诊断能力基础。基于这些知识库,GPT在临床诊断和治疗方面将具有重要的参考意义。它能够辅助医生进行疾病诊断,提供个性化治疗方案,提高医疗服务的质量和效率。同时,GPT还能够提供健康咨询,全时空便捷地帮助大众了解疾病、预防疾病,助力大健康。随着技术的发展,GPT还能够装载元宇宙技术,为医生和患者提供虚拟的诊疗环境,帮助医生进行远程诊断和治疗,患者也可以在家中接受便捷的医疗服务,实现了医疗资源的优化配置。

元宇宙医学数字人BAIMGPT 1.0的出现为大众提供了更多的医疗选择和便利,有望成为未来医疗服务的重要发展方向。我们相信,随着技术的不断发展,GPT将在医学领域发挥更大的作用,为人类的健康事业做出更大的贡献。然而,需要注意的是,元宇宙医学数字人BAIMGPT 1.0虽然具有强大的功能,但仍需要不断完善和优化。在使用过程中,大众应保持理性态度,遵循专业医生的指导和建议。同时,也应注意保护个人隐私和数据安全。



图1 白春学教授展示元宇宙医学数字人BAIMGPT 1.0