

第二届肥胖学术年会成功召开

发布来源: 内分泌科

发布时间: 2022-01-10

字体: 【大 中 小】

2021年12月25日,由“白求恩精神研究会内分泌和糖尿病学会肥胖专业委员会”与“国家远程医疗与互联网医学中心超重与肥胖诊治专委会”联合主办,由北京糖尿病防治协会、中日友好医院内分泌科及普外-胃肠外科联合承办的第二届肥胖学术年会于2021年12月25日成功召开。

在新型冠状病毒疫情防控常态化的情况下,此次会议采用了线上网络视频会议的方式形式进行。白求恩精神研究会内分泌和糖尿病学会肥胖专业委员会主任委员、我院内分泌科副主任陈晓平教授、国家远程医疗与互联网医学中心超重与肥胖诊治专委会联席主任委员、我院普外-胃肠外科孟凡强教授担任大会主席。



中日友好医院内分泌科陈晓平教授、普外-胃肠外科孟凡强教授担任大会主席

本次大会的主旨主题是关注“肥胖”——肆虐全球的重大公共健康问题,从多学科角度探讨糖尿病及肥胖的防治策略、交流科学研究前沿进展。此次大会特别邀请到来自内分泌科、胃肠外科、中医等多学科的国内糖尿病及肥胖相关领域知名专家共37位,从内科、外科、中医等多个学科视角对糖尿病及肥胖相关热点问题进行了深入的探讨。

白求恩精神研究会内分泌和糖尿病学会会长、我院内分泌科主任张波教授受邀并致辞。张波主任首先肯定了肥胖专委会在过去一年里取得的成绩,肥胖专委会在陈晓平主委及其他副主委的带领下积极推动肥胖相关领域的学术交流和MDT的合作,为肥胖的防治做出了应有的贡献。

张波主任指出,肥胖是一种严重威胁人类健康的慢性代谢性疾病,其流行形势非常严峻,肥胖患病率持续增加,迫切需求强有力的手段来遏制这一严峻态势。内科医生在积极探索,LookAHEAD研究、大庆研究均显示:积极减重可显著降低主要心血管事件及相关死亡风险。肥胖的药物治疗领域也在蓬勃发展,双重、三重肠道激素受体激动剂显示了惊人效果有效性,甚至可能在代谢改善方面优于代谢手术,其他减重策略也在积极探索中,主要包括新型药物的递送体系、疫苗、肠道微生物组群调节和基因治疗。外科医生也在糖尿病及肥胖领域中积极行动,代谢手术可使糖尿病缓解率持续上升,代谢手术心血管结局的多中心研究也在筹备当中。多学科杰出人才的齐心协力方能打赢肥胖这一万恶之源防治的攻坚战。



中日友好医院内分泌科主任张波教授致辞

本次大会的主旨是关注“肥胖”——肆虐全球的重大公共健康问题,从多学科角度探讨糖尿病及肥胖的防治策略、交流科学研究前沿进展。此次大会特别邀请到来自内分泌科、胃肠外科、中医等多学科的国内糖尿病及肥胖相关领域知名专家共37位,从内科、外科、中医等多个学科视角对糖尿病及肥胖相关热点问题进行了深入的探讨。

本次会议分内科以及外科两大专场进行,内科专场主要围绕着肥胖的发生机制及管理策略、肥胖与内分泌激素、肥胖与糖尿病、肥胖相关其他并发症及合并症、肥胖诊疗新进展、肥胖的医学营养治疗、肥胖的中医治疗等进行了探讨。北京医院-国家老年医学中心内分泌科主任郭立新教授针对肥胖的病因及其危害、肥胖的生活方式管理策略、药物及代谢手术等医学减重方法进行了全面而深入的介绍。外科专场主要由国内胃肠外科及代谢外科领域的知名专家针对减重与代谢手术临床病例数据建设及临床研究、代谢手术技巧和陷阱、代谢手术的进展、机器人代谢手术、代谢手术术式选择和思考、代谢手术后复胖处理策略等内容进行了精彩报告。首都医科大学附属北京友谊医院副院长、普通外科中心主任张忠涛教授介绍了基于减重与代谢手术的数据库建设及临床研究。

大会当天在线观看人数达9700余人次。

供稿:内分泌科

文字:金仙

审核:陈晓平、王燕森、蔡莹莹

Conference program grid with 12 slides featuring speakers like 郭立新, 王广, 陆颖理, 张忠涛, 张鹏, and 刘昶, along with topics like 环境和社会因素共同导致的正能量平衡, 糖尿病人群肥胖特点和临床表现, and 达芬奇手术机器人在减重代谢外科中的应用.

分享到: [Social media icons]

