

中国医药教育协会

药教协项联字[2023]第113号

“脑肠论道”多学科消化道症状管理城市巡讲项目 会议通知

尊敬的_____教授：

脑肠轴，是由大脑和肠道共同构成的系统。这两者，互相以荷尔蒙和神经讯息的形式进行沟通，共同调节了我们的情绪反应、新陈代谢、免疫系统、大脑发育与健康。胃肠道被假设为帕金森氏症(PD)病理的起源，然后沿着肠脑轴扩散进入大脑，并且多达80%的PD患者已经在临床前期疾病阶段经历了便秘。PD是一种常见的神经系统退行性疾病，主要发病人群是老年人，主要的病理改变是脑黑质致密部 α 突触核蛋白的异常聚集。脑肠轴是将大脑和肠道功能整合的双向信息交流系统，肠道与大脑之间主要依靠神经通路、内分泌途径以及免疫途径进行信息交流。因此，许多学者认为，肠道菌群异常不仅可能是帕金森病发作的原因，也影响其他神经疾病的进展，这也为临床治疗神经内科相关疾病提供依据和新的研究方向。

中国医药教育协会现拟发起并开展“‘脑肠论道’多学科消化道症状管理城市巡讲项目”（以下简称“项目”），项目拟邀请全国范围内的神经内科/老年科及消化科专家围绕脑肠轴话题/神经内科/老年科相关共识及热点话题进行讨论，理论结合实际，共同探讨帕金森病消化道症状和其他神经内科相关疾病的消化道症状管理，并分享临床实践管理的经验。项目计划于2023年3月至12月开展20场城市巡讲线下会，借助协会平台，让多学科专家参与到学术会议中。

鉴于您在此领域的专业知识，特此邀请您参加此次项目。

一、项目日程

- 1、“脑肠论道”多学科消化道症状管理城市巡讲项目城市巡讲会：2023年3月至12月，共20场；
- 2、形式：线下会议
- 3、会议日程（拟）

会议安排		
时 间	内 容	主席/讲者
10分钟	主席致辞	主席*2
30分钟	神内/老年相关共识解读	讲者*1
30分钟	神内/老年热点话题	讲者*1
30分钟	脑肠轴话题	讲者*1
30分钟	MDT 专家对话	讨论*3
10分钟	主席总结	主席*2

注：会议日程以实际为准。

二、联系人

项目责任人：杜亚宏（中国医药教育协会副秘书长） 15011563716

电子邮箱：duyahong@cmea.org.cn 该邮箱为本项目唯一指定联系邮箱。

