慢性肾脏病和腹膜透析并发症防治新进展高峰论坛

暨同济大学附属东方医院肾内科国家继续教育项目

慢性肾脏病（CKD）是一个全球性的公共健康问题。在我国，CKD的患病率约为10.8%，而终末期肾脏疾病（ESKD）是CKD进展的主要结局。每年可能约有1.5% CKD 3-4期的患者进展至ESKD。在我国，肾小球肾炎仍是CKD最主要的病因。原发或继发性肾小球疾病如果未得到有效治疗，除了可以导致肾功能快速恶化，同时还会出现其他系统的严重并发症加速和加重病情。除了免疫机制以外，CKD的进展还和很多因素有关，包括如体循环高血压、肾小球高压和肾小球肥大、肾小管间质纤维化、脂代谢紊乱、高醛固酮血症以及合并的其他疾病如糖尿病、心血管疾病等。如何针对不同的病因和复杂的临床危险因素，制定有效的肾脏保护策略，是目前肾脏科医生面临的难题和挑战。

腹膜透析具备对患者血流动力学影响小，操作简便、对残肾功能保护好等优势，已经成为终末期肾病患者替代治疗的主要方式之一。中国为全球PD患者人数最多的国家，但是长期腹膜透析仍旧面临着一些亟待解决的问题，诸如腹膜透析相关感染、腹膜纤维化、营养不良以及心血管疾病等，制约着患者长期腹透治疗，影响患者的生存质量，继而导致患者出现各种透析相关并发症，最终迫使患者退出腹透。尽管近年来，腹透领域已经出现了自动腹膜透析机，新型腹膜透析液等革新技术，但中国仅大约1.0%的患者使用自动腹膜透析机治疗，而艾考糊精等一些新型腹透液尚未进入中国市场。所以，在我国从腹透理念、管理、技术、科研等各方面都需要不断深入学习、研究和创新。

此次高峰论坛将于2022.8.20-2022.8.21，由同济大学附属东方医院肾内科举办，线上举行，计划招收学员150名，额满为止，邀请到国内外著名肾脏病专家和学者授课，旨在提高肾脏科医护的学术、业务水平及临床能力，搭建肾脏病和腹膜透析诊治新进展的交流、学习、沟通平台！欢迎广大医护人员积极参与，完成学时后参会代表可以获得国家继续教育学分I类5分，2022-03-05-053（国）。

会议日程

|  |
| --- |
| 2022.8.20 |
| 开幕式主持：刘娜 |
| 时间 | 内容 | 讲者 |
| 8:00-8:05 | 同济大学附属东方医院肾内科 | 庄守纲 教授 |
| 8:05-8:10 | 同济大学附属东方医院肾内科 | 刘娜 教授 |
| 8:10-8:20 | 同济大学附属东方医院领导致辞 | 陈义汉 院士 |
| 8:20-8:30 | 同济大学附属东方医院领导致辞 |  徐增光 副院长 |
| 8:30-8:40 | 上海市浦东新区卫健委领导致辞 |  郁东海 副主任 |
| 8:40-8:45 | 上海市医师学会肾病分会领导致辞 | 陈楠 会长上海交通大学附属瑞金医院 |
| 8:45-8:50 | 上海市医学会肾病分会领导致辞 | 汪年松 主任委会上海交通大学附属第六人民医院 |
| 8:50-8:55 | 上海市浦东新区医学会肾脏专委会 | 牟姗 主任委员上海交通大学附属仁济医院 |
| 主持：倪兆慧 郝传明 袁伟杰  |
| 9:00-9:20 | Role of ER-mitochondrial crosstalk in AKI to CKD transition in DKD | 何慈江 教授美国西奈山医学院 |
| 9:20-9:40 | Primary Cilia and Planar Cell Polarity in AKI | 董政 教授美国佐治亚医学院 |
| 9:40-10:00 | 组蛋白甲基转移酶MLL1: 急慢性肾损伤的新靶点 | 庄守纲 教授同济大学附属东方医院 |
| 主持：余晨 彭艾 丁峰  |
| 10:00-10:20 | 铁死亡与肾髓高渗损伤 | 管又飞 教授大连医科大学医学院 |
| 10:20-10:40 | 乳酸与AKI后间质纤维化  | 杨俊伟 教授南京医科大学第二附属医院 |
| 10:40-11:00 | 高磷血症诱导动脉粥样硬化的新机制 | 阮雄中教授重庆医科大学 |
| 主持：丁小强 蒋更如 沈茜 |
| 11:00-11:20 | ANCA相关小血管炎研究进展 | 陈旻教授北京大学第一医院 |
| 11:20-11:40 | JAML：急慢性肾损伤的新型标志物与药物靶标？ | 易凡教授山东大学 |
| 11:40-12:00 | 线粒体质量控制与急性肾损伤 | 张爱华 教授南京市儿童医院 |
| 午休 |
| 主持： 叶志斌 叶朝阳 郁胜强 |
| 13:00-13:20 | IL6家族分子在器官纤维化中的作用 | 聂静 教授南方医科大学南方医院 |
| 13:20-13:40 | 老年肾功能减退及临床诊治的挑战 | 陈靖 教授复旦大学附属华山医院 |
| 13:40-14:00 | 纳米技术在急慢性肾损伤治疗中的作用 | 毛海萍 教授中山大学附属第一医院 |
| 主持：谢静远 顾乐怡 俞小芳  |
| 14:00-14:20 | 腹透相关腹膜纤维化的基础研究进展 | 彭晖 教授中山大学附属第三医院 |
| 14:20-14:40 | 全自动腹膜透析患者容量管理 | 郭志勇 教授海军军医大学附属长海医院 |
| 14:40-15:00 | 低钾血症与腹膜炎 | 阳晓 教授中山大学附属第一医院 |
| 主持： 王筱霞 牛建英 王浩 |
| 15:00-15:20 | 揭开"肾肠"轴机制的神秘面纱 | 赵景宏 教授陆军军医大学新桥医院 |
| 15:20-15:40 | HIF在急性肾损伤中的作用机制 | 李冰 教授海南医科大学附属二院 |
| 15:40-16:00 | RNAi治疗慢性肾损伤的新策略 | 周华 教授中国医科大学附属盛京医院 |
| 主持：邓跃毅 王怡 周蓉 梅小斌 |
| 16:00-16:30 | 线粒体损伤与AKI炎性反应形成的机制研究 |  陆利民 教授复旦大学基础医学院生理系 |
| 16:30-17:00 | 靶标催化性铁离子干预治疗急性肾损伤的策略 |  邱安东 教授同济大学医学院 |
| 17:00-17:30 | 腹膜透析患者容量评估及管理 | 刘娜 教授同济大学附属东方医院 |
| 17:30-18:00 | 药物致急性肾损伤的研究进展 |  龚学忠 教授上海市中医医院 |
| 18:00-18:30 | 从指南更新看T2D合并CKD治疗新进展 | 刘娜 教授同济大学附属东方医院 |
| 2022.8.21 |
| 主持：路建饶 方路 金惠敏 漆映辉  |
| 8:00-8:30 | 生物电阻抗用于透析患者容量评估的证据 | 方炜 教授上海交通大学附属仁济医院 |
| 8:30-9:00 | 处变不惊—新冠疫情下腹透中心的管理 | 任红 教授上海交通大学附属瑞金医院 |
| 9:00-9:30 | 2022年ISPD腹膜透析腹膜炎指南更新解读 | 王奕 教授同济大学附属东方医院 |
| 9:30-10:00 | 腹透患者残余肾功能的保护策略 | 臧秀娟 教授上海市松江区中心医院 |
| 主持：赵俊丽 齐华林 潘阳彬 王琛 |
| 10:00-10:30 | 靶向炎症，焦亡和表观遗传调控减轻糖尿病肾脏损伤的机制研究 | 范秋灵 教授上海交通大学附属第一人民医院 |
| 10:30-11:00 | 利妥昔单抗在肾小球肾炎的中国专家共识解读 | 范瑛 教授上海交通大学附属第六人民医院 |
| 11:00-11:30 | G蛋白偶联受体FFAR4调控细胞衰老保护急性肾损伤 |  马良 教授四川大学华西医院 |
| 11:30-12:00 | mTORC1通路介导FSGS中足细胞损伤的机制 |  吴慧娟 教授上海复旦大学病理系 |
| 午休 |
| 主持：许涛 刘楠梅 刘娜 |
| 13:00-13:30 | 经皮穿刺置管法和外科置管法：并发症和防治策略 | 毛志国 教授海军军医大学附属长征医院 |
| 13:30-14:00 | 腹膜透析相关腹膜炎的诊治进展 | 白寿军 教授复旦大学附属中山医院青浦分院 |
| 14:00-14:30 | 腹透优质护理 | 杜琳 护士长同济大学附属东方医院 |
| 主持：皮小陵 董晓辉  |
| 14:30-15:00 | 临床病例介绍 | 马晓燕 教授同济大学附属东方医院 |
| 15:00-16:50 | 临床病例讨论 | 江薇, 顾红卫，刘峰，马姝琛，王俊同济大学附属东方医院 |
| 16:50-17:00 | 闭幕式 | 刘娜 教授同济大学附属东方医院 |

**举办时间：**2022年8月20日～8月21日

**报名事项：**完善个人信息填写**https://www.wjx.top/vm/QOXHvlF.aspx**（请扫下方二维码），于8月19日12:00前完成报名。

**网络直播注意事项：**网络直播可通过下方二维码扫码进入平台，或使用链接：**https://wx.vzan.com/live/tvchat-1118689898?v=1658904801703**；请各位学员进入平台后登记“**医院+姓名**”，将作为点名依据，后台将统一统计在线学习时间，以免影响学分发放。

**注：**授课结束后将进行随堂练习，若未报名、未达到培训时长、无学员填写信息或信息填写错误，则无法获得学分。

 

（直播二维码）

（报名二维码）

联系人：杜琳老师

联系电话：38804518\*28369

主办单位：同济大学附属东方医院肾脏科