

这个国家级项目在攀枝花市中心医院成功举办！

2022-11-05原文



2022年10月22日，由四川省攀枝花市肾脏病医疗质量控制中心主办、攀枝花市中心医院肾病内科承办的国家级继续医学教育项目——《疫情常态化防控下腹膜透析在攀西偏远山区的推广运用》在攀枝花市中心医院成功举办。



腹膜透析(PD)是终末期肾病和急性肾损伤患者的替代治疗方式之一，具有保护残余肾功能、减少血源性疾病传播、居家操作简便、费用低、回归社会等优势。在新冠疫情下，腹膜透析的优点更为突出：患者不需要在人群聚集、感染风险高的医疗机构进行治疗，大大降低了暴露和感染风险。腹膜透析技术虽已开展多年，但推广情况并不理想，医务人员在实际工作中也有不少问题和困惑。



此次会议以推广肾脏病诊治新理念，提升本地区肾脏病诊疗水平，促进腹膜透析在攀西偏远山区推广运用为导向，学习讨论了“狼疮肾炎、膜性肾病诊治进展”、“糖尿病肾病指南”、“APD专家共识”等热点内容，并围绕“保护透析患者残余肾功能”、“新型腹膜透析液的特点与优化治疗”、“腹膜透析导管出口处护理”、“腹膜透析的远程管理”等主题进行学术交流。

此次会议采取线上、线下相结合的方式举办。会议特别邀请到了四川省人民医院肾内科主任、四川省肾病专委会主任委员李贵森教授到现场授课。我国知名肾脏病专家郑法雷教授、四川大学华西医院李孜教授及四川大学华西医院周雪丽教授通过网络进行授课。



攀枝花市中心医院党委书记徐文豪在致辞中强调：

学科建设是医院永恒的话题，通过举办高质量学术活动与专家同道进行交流，是提升学科建设水平的重要手段。相信在上级专家指导帮助以及本地区同道大力支持下，本次学术会议一定会取得圆满成功。



四川省人民医院肾内科主任、四川省肾病专委会主任委员李贵森教授讲授--
《糖尿病肾病指南解读》

重视保护血透病人的残余肾功 更新旧观念!

Preservation of residual kidney function in hemodialysis patients: reviving an old concept

Anna T. Mathew¹, Steven Fishbane¹, Yoshitsugu Obi² and Kamlesh Khanna³

¹Hofstra Northwell School of Medicine, Division of Kidney Diseases and Hypertension, Great Neck, New York, USA

²Harold Simmons Center for Kidney Disease Research and Epidemiology, Division of Nephrology, University of California Irvine, School of Medicine, Orange, California, USA; ³Fielding School of Public Health, University of California Los Angeles, Los Angeles, California, USA

⁴Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA, Torrance, California, USA

Residual kidney function (RKF) may confer a variety of benefits to patients on maintenance dialysis. RKF provides continuous clearance of middle molecules and protein-bound solutes. Whereas the definition of RKF varies across studies, interdialytic urine volume may emerge as a pragmatic alternative to more cumbersome calculations. RKF preservation is associated with better patient outcomes including survival and quality of life and is a clinical parameter and research focus in peritoneal dialysis. We propose the following practical considerations to preserve RKF, especially in newly transitioned (incident)

Residual kidney function (RKF) provides continuous clearance of middle molecules and protein-bound solutes. Whereas the definition of RKF varies across studies, interdialytic urine volume may emerge as a pragmatic alternative to more cumbersome calculations. RKF preservation is associated with better patient outcomes including survival and quality of life and is a clinical parameter and research focus in peritoneal dialysis. We propose the following practical considerations to preserve RKF, especially in newly transitioned (incident)

北京协和医院郑法雷教授线上讲授--《积极保护透析病人的残余肾功能》



攀枝花市中心医院副院长、主任医师张颖娟讲授--《狼疮肾炎诊治进展》

会上，大家对肾脏病诊治及管理等问题，结合自己在临床工作中的困惑，进行了深入讨论交流。攀枝花市中心医院肾内科医务人员表示：将以本次会议为契机，持续加强学习交流，不断提高本地区肾脏病诊疗护理水平，更好地为攀西地区群众服务。

 [点击关注我们官方微信](#) 



扫码关注

攀枝花市中心医院

官方微信



扫描二维码，关注我的视频号

扫码关注

攀枝花市中心医院

官方视频号

精选留言

暂无...