

| 中大新闻 | 每周聚焦 | 媒体中大 | 专题 | 教学科研 | 对外交流 | 服务社会 | 招生就业 | 视觉中大 | 逸仙论坛 |
| 视听新闻 | 中大学人 | 校园生活 | 学子风采 | 校友动态 | 网论精粹 | 高教动态 | 中大校报 | 中大电视 | 表格下载 |



中大新闻

我校牵头的国内首颗由国家立项、...
我们的2019 (一)
中山大学—香港中文大学合作发展...
我校举办《关于支持深圳建设中国...
【榜样的力量】不忘初心担使命 ...

每周聚焦

广东高等教育“四重”建设出成效...
英国商务、创新与技能国务大臣V...
广东省委领导来我校考察并看望教...
我校在协同发展、合作共建方面取...
我校在科研创新方面获突破性成果

媒体中大

【新华社】“天琴一号”升空！我...
【CCTV-13】“天琴一号” ...
【中国科学报】“天琴计划”迈入...
【经济日报】天琴空间引力波探测...
【学习强国】中山大学举办《关于...

首页 » 中大新闻

附属第六医院肾内一科3篇论文成功入选国际肾脏病领域最高级别年度大会

稿件来源：附属第六医院 | 作者：附属第六医院 | 编辑：何方 | 发布日期：2019-08-16 | 阅读次数：255



作为国际肾脏病领域最高级别的年度大会——美国肾脏病年会（ASN），学术成果被该大会录用是世界肾病学者为之奋斗的共同目标。11月，2019年美国肾脏病年会将于美国华盛顿召开。近日，ASN的论文评选结果已陆续出炉，附属第六医院肾内一科喜报连连，共有3篇论文入选，终于在国际顶级肾脏病舞台发出属于附属六院肾内一科的声音。

3篇入选论文均被录用为大会壁报交流，分别为：

苏宁副主任医师所著题为High serum calcium and parathyroid hormone are risk factors of intradialytic hypotension in hemodialysis patients一文，其对珠三角10家血透中心共922例患者的分析发现，血钙大于8.67mg/dl及血PTH高于300pg/ml是血透患者发生透中低血压的危险因素，对CKD-MBD的有效治疗可以降低患者发生低血压风险，并改进患者透析质量。

梁孟君医生所著题为Effect of corticosteroids therapy for patients of IgA nephropathy with crescents一文，针对临床病理中新月体病变3个月后转化为不可逆的慢性病变，我中心首次提出治疗伴新月体改变IgA肾病患者的激素疗程为第1-2-3个月冲击治疗并半量激素口服，这是不同于经典的Pozzi方案，结果显示1-2-3激素治疗方案更有助于蛋白尿缓解和肾功能保护。

李爱华护长所著题为IoT (Internet of things) follow-up vs. conventional care in patients with continuous ambulatory peritoneal dialysis: a retrospective, case-control study一文，通过对居家腹膜透析患者物联网护理随访与传统护理随访的对比，研究显示物联网随访模式更有助于医护人员及早的发现患者腹透问题，从而使医护人员更有针对性地给予患者指导，同时有利于提高患者的依从性，改进腹透随访质量。

本次大会录用的3篇论文均来自于附属第六医院临床数据库的研究成果。2016年5月，附属第六医院肾内一科在院领导班子和信息科的帮助下，建立起包括IgA肾病在内的各种原发性及继发性肾小球疾病、血液透析、腹膜透析等13个病种数据库的科研病历，并开始规律随访及开展相关RCT研究。

三年来，肾内一科始终秉承这样的理念，数据库的积累是“前人栽树，后人乘凉”，数据库的使用是“我为人人，人人为我”。无论是医生还是护士，都可以在遵循科室数据库使用原则的前提下，对13个病种数据库进行相关课题的开展、分析和总结。

肾内一科全体医护人员在临床、科研和教学等各方面积极进取，医生及护理团队共同进步。与此同时，该科团队积极应用包括物联网技术在内的现代网络技术，为患者进行诊治指导和长程随访，为个体化治疗、精准化医疗、精细化管理提供了实实在在的中国数据。