

## 肾内科

1991 年医院成立人工肾室，对急、慢性肾功能衰竭的病人进行血液透析。1992 年，创建肾内专业组，与内科其它专业组共同组建一个病区。1992 年 12 月，在上级医师的指导下，泌尿外科与肾内密切配合，成功施行一例同种异体肾移植。2002 年 3 月，正式成立肾内科，当时有专科医生 2 人，床位 10 张，仍与内科其它病种合成一个病区。现科室有医师 6 人，其中副主任医师 1 人、主治医师 3 人、住院医师 2 人，核定床位 22 张，年出院病人 480 人，床位利用率 108.5%。

肾内科 1999 年开始开展肾穿刺术，共完成 62 例，并发症少，成功率 100%；1996 年在温州附属一院的帮助下完成 4 例肾移植手术，2004 年又完成 4 例，其中有 3 例为亲属肾移植。2004 年 12 月开展腹膜透析，已完成 30 例，解决了一部分尿毒症患者由于心功能不稳定，血管条件差，不能耐受血液透析的困难。

几年来，肾内科有《氯沙坦治疗肾性高血压 30 例临床分析》、《尿毒症患者血小板参数的变化分析》等 10 多篇论文发表在二级杂志上。温州科技局课题《慢性肾功能衰竭患者不同时期的心脏改变研究》、《活化血小板测定对应用促红素尿毒症患者的血栓形成的分析评估及对策》等二项正在进行中。另外还有温州卫生局课题 1 项，瑞安科技局课题 2 项。

1991 年，人工肾室成立之初，只有 1 台血透机，专科护士 2 人。现在人工肾室已拥有血透机 16 台，护理人员 7 人，专科医生 2 人，长期透析达 82 人。2006 年透析例次达 5764 次，2007 年元月透析就达 684 例次，更有增加趋势。人工肾室先后开展了血液滤过、血液灌流、血浆置换等新技术、新项目。2003 年～2006 年底，共为 64 例患者施行带 CUFF（涤纶套）永久性双腔血透导管置入术，效果满意。