

慢周刊

222
期

泌尿系统器官主要承担着排泄人体代谢物的功能，一旦肾脏、输尿管、膀胱、尿道闹起“情绪”，人体的正常运行就会受到影响，陷入“瘫痪”状态，因此，泌尿外科医生也被形象地称作“疏通人体下水道的工程师”。江大附院泌尿外科主任孙浩带领团队，常年忙碌在诊室、病房、手术室之间，为问题“管道”淤积、排污，做好养护工作，以保持其通畅。

孙浩从医三十多年来，究竟做过多少例手术，他已记不清。不过令他自豪的是，凭借手中的这把手术刀，不仅为诸多患者解决了难言的病痛，还多次在危急时刻救人一命。

去年，一名身患肾盂癌的89岁老人，因尿血3年且症状不断加重，血色素一度降至常人一半，仅靠输血维持生命。考虑到老人年龄较大，心肺功能较差，外地多家大医院均拒绝手术。

老人尿血症状仍在不断加重，如果不能及时控制，生命随时都会受到威胁。后来，老人所在干休所负责人慕名来到江大附院，了解到这一特殊情况后，由孙浩牵头，联系多学科专家商议治疗方案，最终决定为老人施行创口微小、手术时间短、几乎无出血的“腹腔镜下肾盂癌根治术”，仅用3个0.5厘米-1.1厘米的小孔，就一举解决了困扰老人多年的尿血难题。

“微创”“精准”是当前医学发展的两个关键词，作为率先在镇江地区开展腹腔镜手术的科室，江大附院泌尿外科的腹腔镜技术经过多年发展已经日趋成熟，成为科室颇具特色的优势项目，目前该科80%以上手术均通过微创腹腔镜解决，包括腹腔镜肾上腺、腹腔镜肾癌根治术、腹腔镜肾部分切除术、腹腔镜肾盂和输尿管成形术、腹腔镜输尿管膀胱再植术、腹腔镜膀胱癌全膀胱全切术+尿流改道术、腹腔镜前列腺癌根治术、腹腔镜腹膜后和盆腔淋巴清扫等破坏和重建性手术、腹腔镜精索静脉曲张手术等。

作为泌尿外科“当家人”，孙浩深知在医学发展日新月异的今天，必须不断更新知识和理念，否则自己和团队就很有可能被淘汰，关注医学动态、紧跟医学前沿成



“人体下水道工程师”，着力维护“管道”畅通

——记江苏大学附属医院泌尿外科主任孙浩

为他每日的“必修课”。在他的影响下，科室医疗能力不断提高，人才梯队不断完善，多次填补我市相关领域空白，屡屡刷新业内纪录：前列腺手术量镇江地区最多，全市最早开展体外碎石治疗技术和经皮肾镜手术，在腔内泌尿外科、男科学研究、复杂性尿道损伤治疗以及泌尿男性生殖系肿瘤等方面具有国内先进水平……除此之外，该科还具备泌尿外科实验室、碎

石中心、尿动力学室、内镜中心，年门诊达35000人次。

泌尿外科医生任务重、手术量大，常常清晨迎着太阳上班，下班时已是万家灯火、繁星密布。做医生不累吗？累！但当病人康复，欢欢喜喜地道别出院时；逢年过节收到很多患者的感谢和祝福的短信时，孙浩都会感到莫大的欣慰。

(文/杨冷 图/马吉)

专家简介：

孙浩，大外科主任，泌尿外科科主任，主任医师，教授，硕士研究生导师。江苏省医学会泌尿外科分会委员、江苏省医学会泌尿外科腔镜学组委员、镇江市医学会泌尿外科主任委员。