

移植临床医学中心(设于上海市第一人民医院)的核心组成部分。团队至今累积肾脏移植总数 2200 余例、年移植量 100 例,最小移植受者 11 岁、最大移植受者 72 岁,最长移植肾存活时间已超过 29 年。肾脏移植团队综合技术指标居国内领先,达到国际先进水平。

市一医院终末期肾病透析治疗的规模和水平平均位于上海市的前列。平均血透 10 年存活率达到 41%,血透患者最长存活时间已达约 34 年,是上海市血液透析存活时间最长的患者之一。

## 传承严谨学风,培养泌尿专业人才

泌尿外科临床医学中心师资力量雄厚,是中国改革开放后国务院批准的第一批博士学位点学科,目前泌尿外科有博士生导师 14 名,硕士生导师 7 名,几十年来为中国培养了大批优秀的专科人才。

在市一医院泌尿外科,严谨的治学氛围,在每一次晨会、交班、学术探讨中传承下来。

每周一 19 点,是泌尿外科中心固定的业务学习时间。就最新的技术、理论和成果,中心邀请相关领域的国内大咖讲评。而每周三下午,是病例大讨论时间,届时中心的老专家也会被邀请回来参与提问、点评。

老专家对年轻医生的“考核”相当认真,如果年轻医生没做好准备,是要被问得汗流浹背的。学术的传承,除了学习前

2019 年,泌尿外科中心主任韩邦旻教授团队完成上海市首例第四代达芬奇机器人前列腺癌根治术。



在市一医院泌尿外科,严谨的治学氛围,在每一次晨会、交班、学术探讨中传承下来。

辈的经验外,韩邦旻认为更要鼓励创新。年轻人尚处学习的过程中,更需要、也更容易对治疗提出创新思路。因此,在教导年轻医生实施手术的过程中,韩邦旻经常提问:“你觉得这种方式还有哪些需要改进的地方?”

泌尿外科中心格外重视对年轻医生的激励,建立了完善的青年激励计划,对医生做出的创新,科室和医院都会进行奖励,团队会帮助医生开展研究、提供学术交流机会,助力年轻医生快速成长。

年轻一代市一医院泌尿外科医者,正在延续这艘泌尿外科“战舰”的辉煌,为患者带来更加优质的医疗服务,开拓更多的医学创新。

医疗技术的进步正在改善疾病治疗的效果,但对于一个优秀的学科团队而言,不能仅仅满足于为患者提供诊治,还要靠前一步帮助公众预防疾病、管理疾病。

目前,国内前列腺癌早筛力度还不够,这促使市一医院泌尿团队一直在努力打造针对泌尿系统疾病的立体化健康教育体系。

路远行则至,事难做必成。如今,泌尿外科健康教育体系横向面对大众,以报纸杂志、新媒体、名医讲堂、扶贫援建、住院前后全链条服务等形式进行五维一体全方位“广度”科普,提升大众健康意识;纵向则面对基层医生,以基层援建、学术交流、创新技术推广等形式进行专业引导“深度”科普,提高基层医生对泌尿疾病的科学认识。

“市一泌尿大讲堂”,由泌尿外科中心团队主讲,以“中青年医师主讲+专家点评+专家答疑”形式进行直播,聚焦泌尿外科热点临床诊疗问题。2023 年 9 月至今,共计直播近 40 场,累计回放观看超 50 万人次。每周一中午的“泌尿之声,科普践行”,已开展 38 期,线下线上相结合,主题多样、形式多样。

医疗不是冷冰冰的技术,市一医院泌尿外科围绕公众和患者的健康需求,以高水平的诊疗和疾病管理体系,提供了守护泌尿系统健康的安全港。🏠