

面向亚洲的日本顶级肿瘤专科医院

国立癌症研究中心东医院

National Cancer Center Hospital East(NCCE)



NCCE微信公众号

2022

本手册信息的所有权和解释权归日本国立癌症研究中心东医院 所有,内容未经授权,禁止使用。





院长致辞

国立癌症研究中心东医院 院长 大津 敦

成立于1961年的日本国立癌症研究中心(位于东京都筑地)是世界上先进的、集癌症研究、治疗与预防为一体的综合性中心,同时也是日本国家癌症控制战略执行与管理的机构。

1992年,日本国立癌症研究中心在千叶县柏市柏之叶成立了国立癌症研究中心东医院(NCCE)。经过30年的耕耘,NCCE凭借独特的差异化战略已经发展成为日本最权威的肿瘤专科医院和最尖端的癌症研究前沿基地之一,引领着亚洲乃至世界的癌症临床研究的发展。

世界上,癌症研究与成果的临床转化日新月异。没有最好,只有更好。NCCE以"向患者快速提供全世界更好的医疗"为院训,致力于通过持续提供最新医疗和全方位支持,满足不同患者的医疗与康复需求。

使命

提供世界最高水准的癌症医疗服务;实现世界 水平的癌症医疗技术创新。

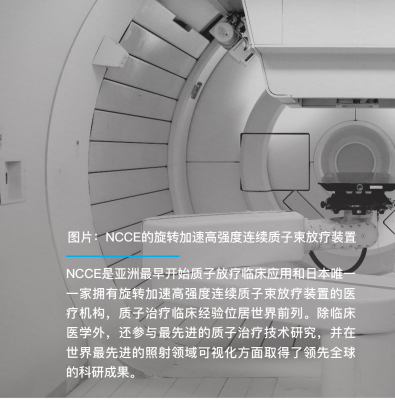
理念

与全社会协作,为所有癌症患者提供最佳医疗。

基本方针

- 1. 重视人文,为每位患者提供最适和最新的癌 症医疗;
- 2. 诊疗和研究部门紧密协作,推动世界水准的 癌症医疗技术创新和临床应用;
- 培养在癌症诊疗和研究领域可引领全球的优秀人才;





科室之间无壁垒设置 完全以患者为中心的

癌症医疗

- 日本第一家获批的特定功能医院 1
- 国家基因组学医疗核心医院 2
- 癌症诊疗协作据点医院
- 引领世界的质子放疗临床经验与技术
- 日本最大的内镜治疗中心
- 专业的团队医疗 3
- 1 由日本厚生劳动省认证的、具备提供先进和高质量医疗服务、开发先进医疗技术和实施相关研修能力的医疗机构。
- 2 包括NCCE在内的共12所医院被厚生劳动省评定为基因组学医疗核心据点医院。
- 3 由医生、护师、药剂师、营养师、康复师、社工等组成的专业团队,为患者提供更好的医疗服务和人文关怀。



经过30年的发展,NCCE已经成为综合诊疗水平领先日本的最前沿的癌症治疗机构,医疗业务量居日本全国肿瘤专科医院前列,形成了覆盖头颈外科、矫形外科、乳腺外科、肿瘤内科、胸内/外科、胃外科、食管外科、大肠外科、消化道内科、消化道内镜科、肝胆胰外/内科、泌尿·后腹膜肿瘤科、妇科、骨骼和软组织肿瘤科、康复科、血液肿瘤科、儿童肿瘤科、综合内科、牙科、舒缓医疗科、肿瘤营养科、脑神经外科、放射诊断/治疗科、病理·临床检查科、尖端医疗科等数十个科室的综合癌症诊疗体系。

NCCE致力于肿瘤微创治疗。另外,自成立以来,NCCE重视患者的心理康复,设有心理社会肿瘤科。还设有皮肤科以及眼科等科室,致力于全面维护和提升每位就诊患者的生活质量。

临床研究

国家临床研究核心医院

大规模的临床试验项目,能为患者提供更 多和最新的治疗选择

作为日本规模最大、技术力量雄厚的集治疗、研究与预防为一体的肿瘤学基地之一,国立癌症研究中心东医院(NCCE)在日本的肿瘤临床研究与开发中发挥着龙头作用。

NCCE是日本厚生劳动省评定的国家临床研究核心医院之一,承担着医药和医疗技术创新重任,在推动国际水准的临床研究和医师主导的临床试验方面发挥着核心职能。

横跨国立癌症研究中心东医院和中央医院的尖端肿瘤研究和临床试验中心包括临床研究部门、临床转化调查部门、药品研发部门以及医疗器械开发部门等。东医院在其中发挥着核心作用,主导着肿瘤新药、肿瘤免疫疗法和医疗器械领域的基础研究、临床开发与应用。NCCE还拥有日本首个医院主导的手术医疗器械开发中心。

临床实践经验与最新技术的融合,让NCCE在免疫疗法 开发领域成为引领日本乃至亚洲的前沿基地。正在进行 的前沿开发包括癌症疫苗疗法/疫苗预防、iPS免疫细胞 疗法以及癌症复发风险和发病风险诊断等。



从数字了解NCCE



4344例/年 手术例数 (2021年)



>30万 30年来服务的癌症患者人数



1328人 平均每天接诊人数(2021年)



404人 平均每天住院人数 (2021年)



>4000例

累计质子治疗病例数量





· 诊疗服务 · 第二诊疗意见

NCCE一直致力于为全球尤其是亚洲国家的癌症 患者提供治疗以及远程第二诊疗意见服务。

为了便于外地和国外患者来院就诊,专门设置了医疗礼宾台,为患者提供从就诊到生活的全面咨询和接待服务。NCCE还与日本三井花园酒店合作,在NCCE的院区内共同打造了面向患者(及患者家属)、能够满足不同住宿需求和与医院24小时无缝对接的三井花园酒店柏之叶公园。



