

018665

1977—1985

河南省  
肿瘤医院  
研究所  
史



河南省 肿瘤医院 史  
肿瘤研究所

---

( 1 9 8 6 )

河南省 肿瘤医院 编  
肿瘤研究所

# 凡 例

一、本院、所史记述我院、所从筹建以来，基本建设、行管、临床、医技科室、研究室及医疗科研设备从无到有的发展史和大事记。

二、本院、所史按志书体例要求，设置篇章节目。全书共分十八章、七十五节。主要以志为主，兼述、记、图、表、录、相，以期达到图文并茂的要求。

三、本院、所史的编写原则，以马列主义、毛泽东思想为修志的指导思想，《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为指南。在院党委和省卫生厅卫生志总编室的领导下，遵循新方志的基本要求，秉笔直书，以事系人，努力做到“言必有据，所用数据确切可靠，所载资料查有出处”。

四、编写方法：采取以记事为主体，横排竖写。

五、人物登载：分参加厅（局）级以上机关召开的全省先进模范表彰大会的代表、院、所级领导、副主任医师（含相当职称人员）、主治医师（助研、主管技、护师及相当人员），以简介和列表两种形式。

六、论文、译文，表列作者自调本院、所以来在国外、省外、本省省级以上刊物上发表者。

七、断限：本院、所史上限自1977年9月筹建院、所开始，下限至1985年底

八、本院、所史一九八六年十月脱稿，一九九二年六月印刷。

## 概 述

河南省肿瘤医院、肿瘤研究所，是我省一所省级肿瘤防治，研究专业机构，由国家补助和地方投资为主建设的。设在郑州市金水区东北隅城郊结合部的东明路，南依纬四路东端，西临郑州市电车公司，北靠纬五路东端，东傍聂庄村。占地面积91,432平方米，总建筑面积48,140平方米，基建总投资1,432万元。

我省系全国肿瘤高发区，中共河南省委、河南省人民政府根据周恩来总理生前对肿瘤防治研究的指示，结合我省实际情况，于一九七七年九月批准筹建河南省肿瘤医院、肿瘤研究所，一九七八年二月国家计划委员会批准省肿瘤医院设病床300张、附设120人编制的肿瘤研究所。一九八〇年六月基本建设破土动工，开始兴建，一九八三年三月门诊开始接诊病人，一九八四年六月一日正式开院、开所。

医院和研究所的基本建设工作，从一九八〇年六月开始，截止一九八五年底第一期工程37,915平方米建筑面积全部完成，第二期工程6,000平方米，已大部完成。一九八三年底至一九八五年自筹资金40万元，建职工宿舍4,479平方米，全部竣工，投入使用，大大缓解了职工住房难的问题。

筹建时期，以基建为中心，并有计划地调配充实各类人员、购买医疗器械和科研设备三项工作同步进行，从而基本上做到了“基建完工，人员配齐、设备配套、不误开诊”的要求。

筹建期间，还有计划地派出人员培训进修共260人次，出国学习、讲学、工作和参加国际间各种学术会议28人次，为医院和研究所培养了一批技术力量。

自筹建工作开始后，我们就一边筹建、一边积极开展医疗和科研工作。据统计在筹建时期（未开诊前）与兄弟医院协作作胸外手术541例，内镜和病理人员9次深入胃癌和食管癌高发区进行普查，作内镜和细胞病理2,404人次。筹建以来，共取得了五项科研成果：“食管癌腔内微波加温治疗”的研究，获省一九八〇年重大科技成果二等奖；“微载体大量培养动物细胞”和“活性结节酯酶双标记法的建立及其应用”两项，获省一九八二年科技成果三等奖；“关于国人正常人体横断解剖、X线、超声、CT图像”的研究，获省一九八四年重大卫生科技成果二等奖、卫生部卫技乙等奖；“居民病伤死因微机处理系统长城微机应用”成果三等奖。

几年来，我院、所医技、科研人员发表专业著作11部，省、市级以上刊物发表论文、译文173篇，全国学术会议交流文章22篇

在此期间，我们还积极开展了国际间的学术交流和科研协作。一九七八年以来，接待了28批70名国际上肿瘤研究组织的专家和学者来华参观、访问、讲学或进行科研协作，并与日本国特定医疗法人德州会病院结为友好医院和聘请国内外著名专家学者当顾问或客座研究员多人。

为了尽早取得投资效益和社会效益，本着边建设边开诊的指导思想，经过充分准备，于一九八三年三月二十八日门诊开始工作，一九八三年十二月一日收治住院病人。通过一段工作取得经验、锻炼了队伍之后，于一九八四年六月一日正式开院、开所。

开院时，举行了开院典礼，副省长纪涵星、省卫生厅厅长杨龙鹤等领导同志亲自到会作了重要讲话并剪彩，党委副书记兼院长马迎春同志代表院、所职工讲了话，省委和省直机关有关领导部门及部分省、市兄弟医院代表前来参加典礼，表示祝贺；省、市新闻单位：报社、电台、电视台和健康报记者参加了典礼，并进行了录相和报导。

开院以来，以医疗为中心，坚持改革推动各项工作开展，院、所事

业得到了迅速发展。目前开病床274张，职工566人，其中：卫生技术和科研人员416人（其中主治医师以上60余人，医师156人，初级卫技人员165人，其他技术人员27人），行管人员47人，工勤人员87人。医疗器械和科研设备554种，价值8,347,291元，其中500元以上的392种，5,000元以上的74种，1万元以上的69种，5万元以上的10种，10万元以上的7种，100万元以上的两种。主要尖端设备有：美产全身GE/7800型电子体层扫描机（简称CT诊断机）英产电子直线加速器、联帮德国产后装腔内放射治疗机、消化系统治疗机、日产800和1000毫米X线机、日产B型超声诊断仪、门类齐全的各种日产纤维内窥镜检查镜、高压液相色谱仪，液体闪烁计数器、紫外分光光度计、自动柱层析仪、旋转发生器、扫描显微分光光度仪、8万转/分高速离心机、同位素自显影整体切片机、快速冷冻切片机等。临床科室有：胸外科、普外科、内科、放疗科、妇瘤科、头颈外科、激光科；医技科室有：检验科、药械科、放射科、病理科、超声波室、同位素、心电图、内窥镜室、供应室、病房和门诊手术室等。

两年来，举办了两期全省性的“内科肿瘤学习班”、一期“病理针吸细胞学习班”，一期皮纹学习班”及两期“食管癌高低发区恶性肿瘤及居民全死因登记报告学习班”。为我省培养了一批肿瘤防治技术队伍。

为了缓和晚期癌症患者住院难问题和一些经济困难的病人得到治疗，建立了家庭病床，按时巡诊治疗，博得了患者和家属的好评。

为了办好医院和研究所，我们在建设物质文明的同时，加强了精神文明的建设。对全体职工进行了经常性的政治思想和纪律教育，制订了一系列的规章制度和经济管理办法等监督和制约机制，狠抓了以“规”治院。

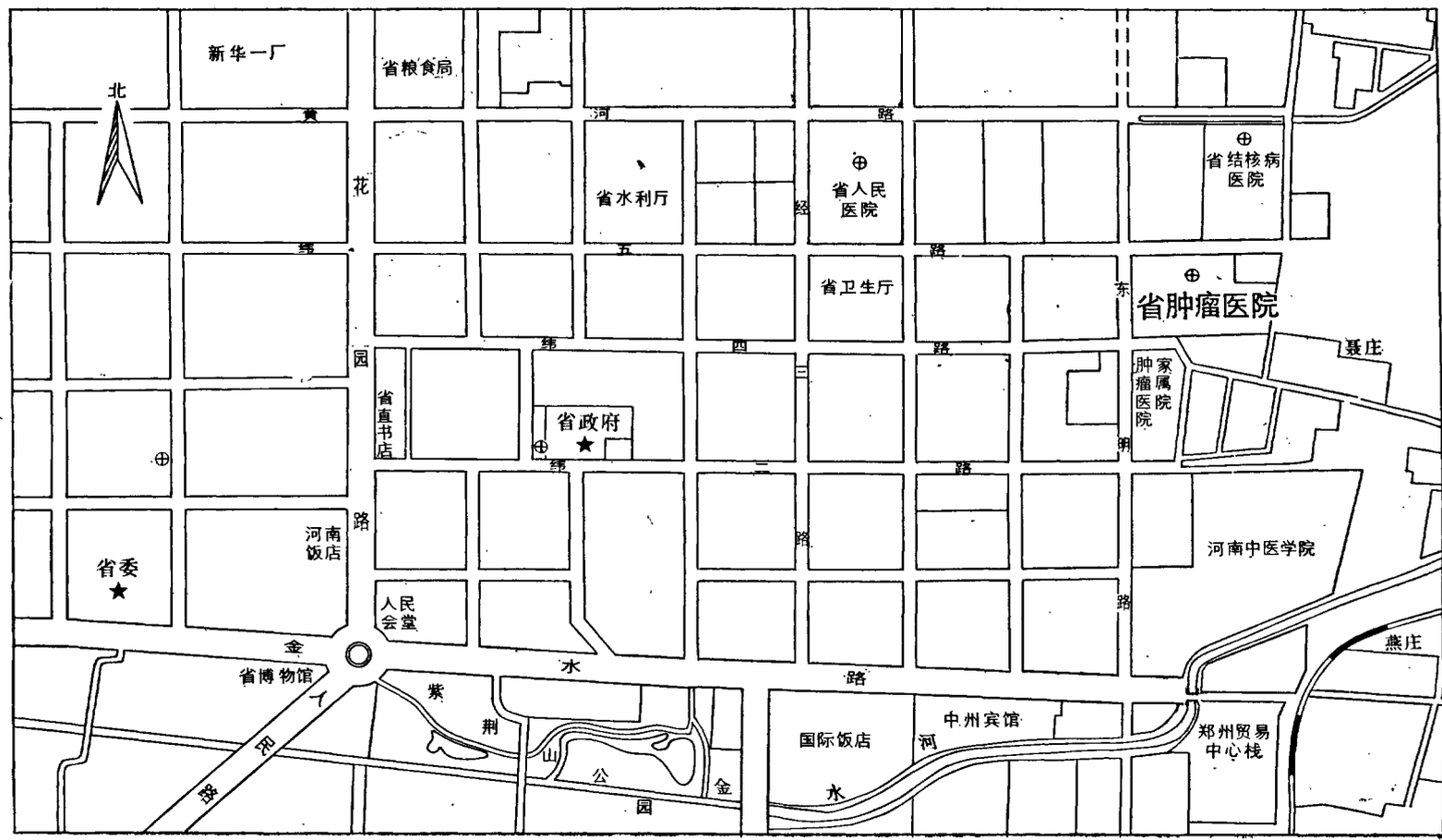
努力创建社会主义文明医院，给患者提供优质服务，文明行医。为加速医院建设，开展了“向雷锋同志学习”和“假如我是一个病人”等

活动，收到了一定成效。一九八四年底全省开展县级以上文明医院检查评比时，被评为省级“文明医院”的光荣称号，同年金水区人民政府授予“文明卫生单位”，一九八五年被中共郑州市委、市人民政府授予“文明单位”称号。

我院、所建立不久，各项建设有待完善，还要进一步健全规章制度，有很多工作亟待加强。我们有信心、有决心在上级党委的正确领导下，沿着十二届全国党代表会议精神，团结一致，共同努力，以改革为动力推动各项工作，逐步把我院、所办成名符其实的全省肿瘤医疗、科研和技术指导中心而努力工作。

# 河南省肿瘤医院地理位置图

图 1



1.1.5

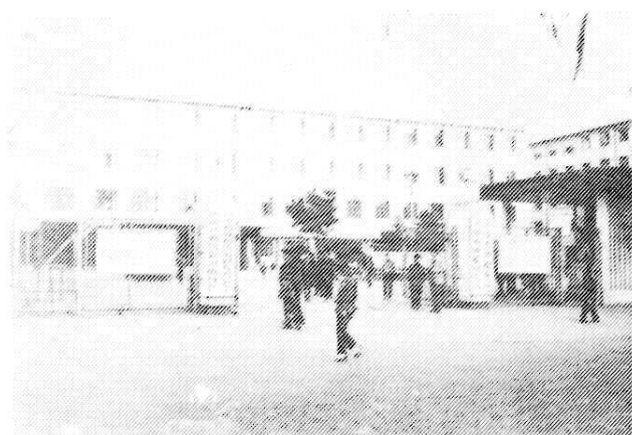


本院、所建筑平面示意图

建筑物：1. 门诊大楼，2. 病房大楼，3. 科研楼，4. 放疗楼，5. 后装机房，6. 核医学，7. 住院收费处，8. 办公楼，9. 配电房，10. 营养食堂，11. 锅炉房，12. 洗衣房，13. 总务科仓库，14. 汽车库，15. 传达室，16. 自行车房，17. 花房，18. 水塔，19. 澄水池，20. 太平间，21. 污水处理设施。



本院、所医疗、科研区全景(照片1)

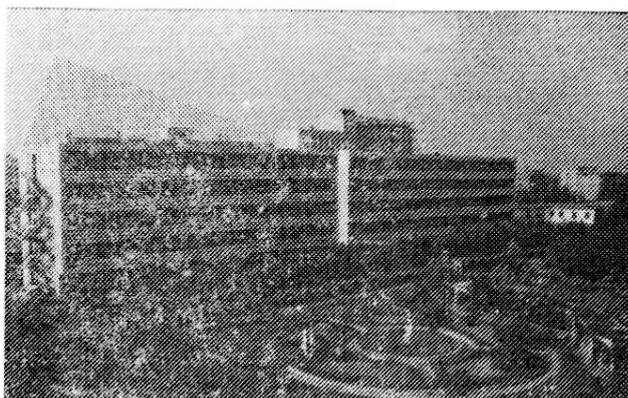


本院、所大门(照片2)



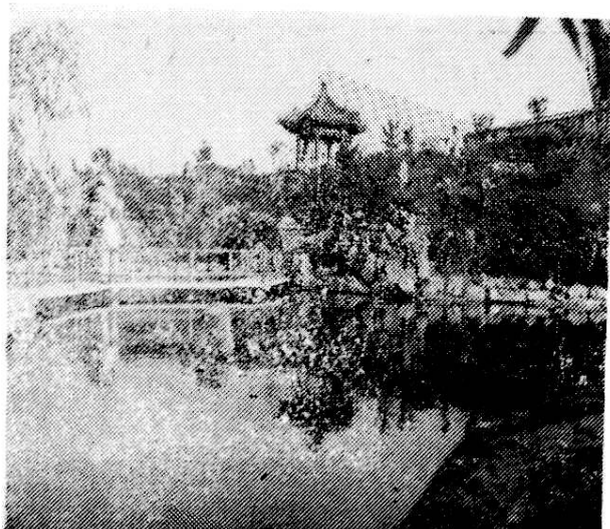
本院门诊大楼(照片3)

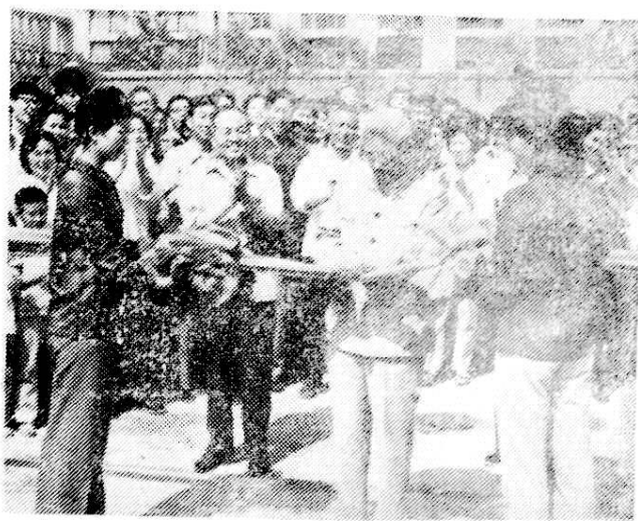
本院病房大楼（照片4）



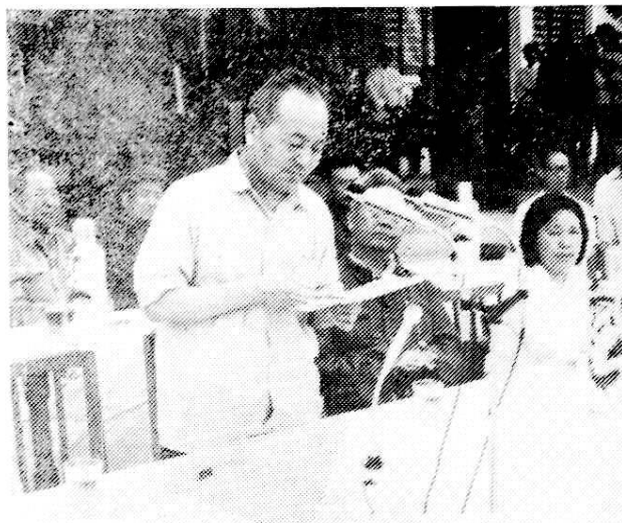
肿瘤研究所大楼（照片5）

院景一角（照片6）

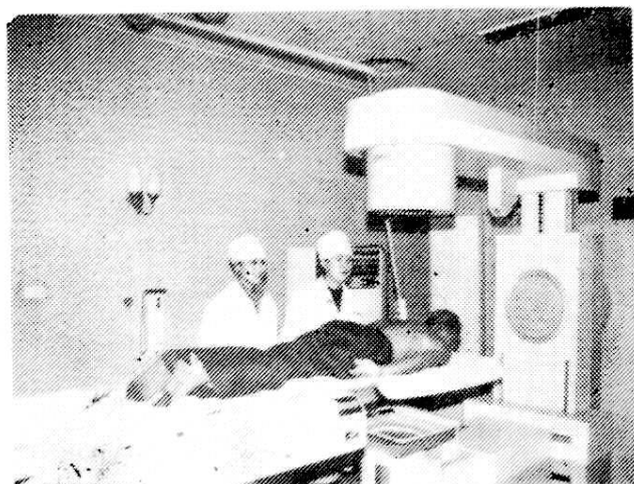




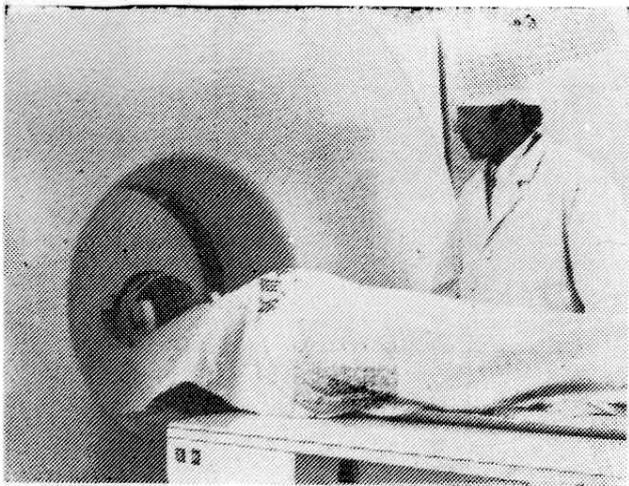
左图为我院1984年6月1日正式开诊时副省长纪涵星在为开诊剪彩（照片7）



右图为我院1984年6月1日正式开诊时省卫生厅杨龙鹤厅长在典礼会上作重要讲话（照片8）

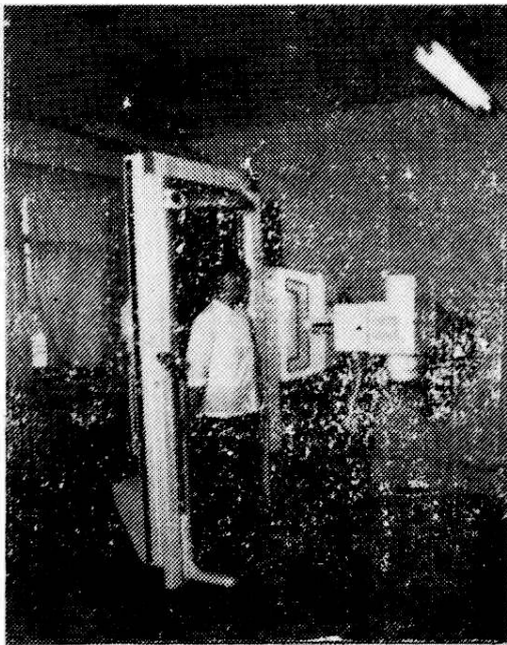
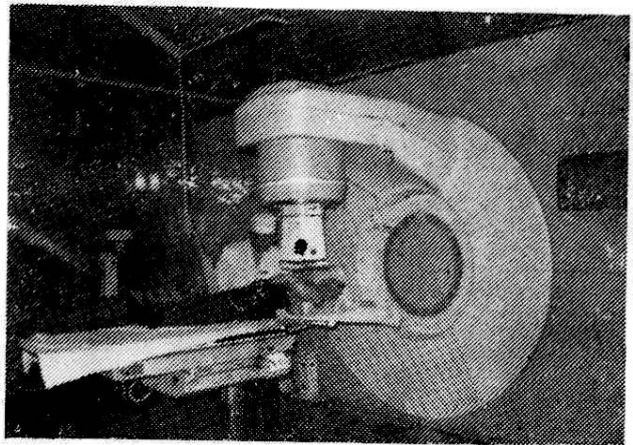


图为从加拿大引进的钴60治疗机（照片9）

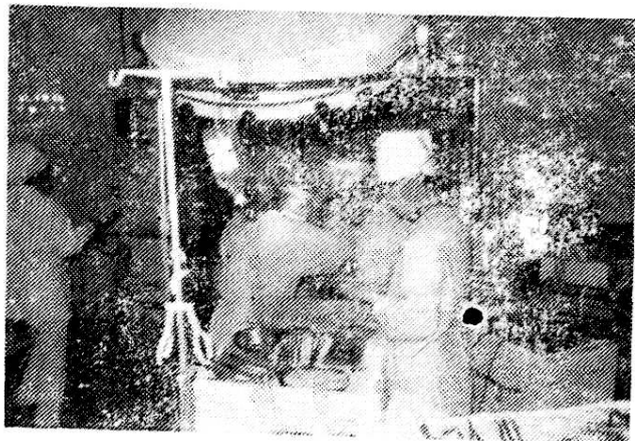


图为从美国引进的CT诊断机，正在为患者进行检查。（照片10）

图为从英国引进的医用电子直线加速器，用于放射治疗癌症病人。患者舒适地躺在治疗床上，无创伤、无痛苦。（照片11）

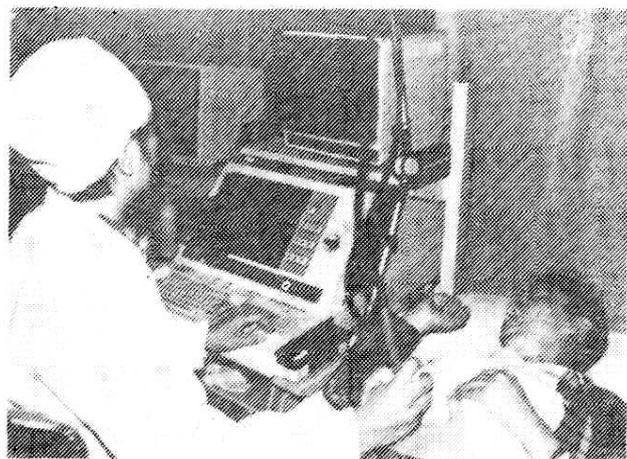


图为放射线科使用的从日本引进的800毫米遥控胃镜检查机，正在为病人进行诊断检查。（照片12）



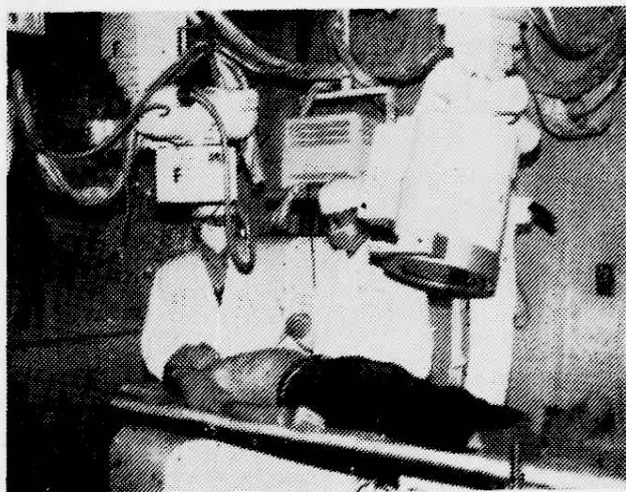
图为设备先进的住院部手术室正在为食管癌患者进行食管切除术。  
(照片13)

图为从联邦德国引进的腔内后装放射治疗机，正在为患者进行摆位准备放疗。(照片14)



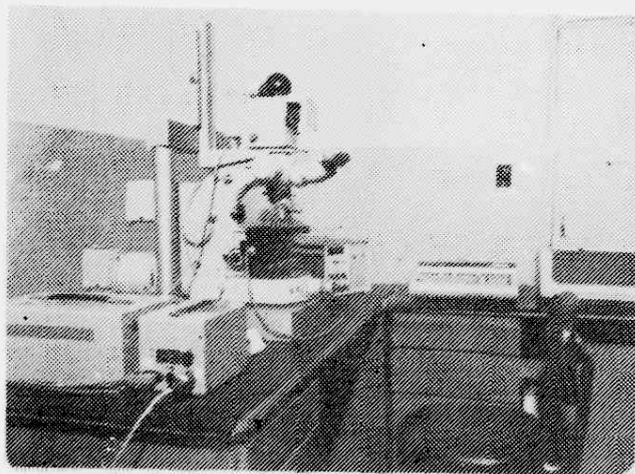
图为从日本引进的 SAL-50A 型超声诊断仪正在给患者进行检查  
(照片15)

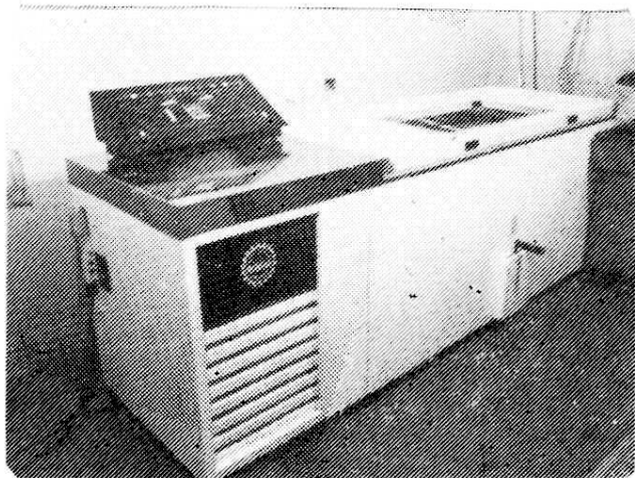
图为从日本引进的各种类型的  
纤维内窥镜检查镜。(照片16)



图为介入性放射学检查(照片17)

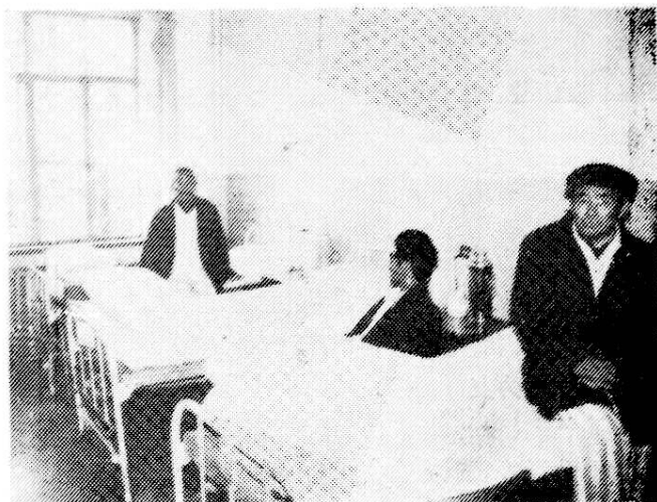
图为扫描显微分光光度仪(照片18)





图为大型整体冷冻切片机(照片19)

整洁、卫生的病房(照片20)



病房护士站一角(照片21)



左图为美国新泽西医学院生化系教授美籍华人杨中枢于1982年来华访问时原省卫生厅厅长苏挺等同志接见。图为接见时合影。前排中为苏挺同志后排中为杨中枢教授。（照片22）

右图：为了发展中日友好关系和促进双方医疗事业的发展，我院于1985年9月同日本国特定医疗法人德州会病院结为友好医院。图为我院马迎春院长和德州会岸和田分院院长广冈大司分别代表双方在会议纪要上签字。（照片23）



为了引进技术，肿瘤研究所聘请了几位客座研究员。图为聘请的美国新泽西医学院生化系教授美籍华人杨中枢与我院所领导及部分室主任合影。自左至右为葛铭、常同饮、裘宗良、杨中枢、李鼎九、苗建、马迎春（照片24）