

一种正常的医患模式,故一般不予考虑成立。但是在临床医疗工作中,这种医患关系在某些情况下,属正常存在的一种,这并不是因为病人的权势和财力,而是由医务人员所服务对象的特殊性所决定的。例如,由于职业的需要,象一些演员、外事人员、教师等,为了舞台形象的塑造,为了事业上的进取,不惜忍受皮肉之苦,寻求医生为他们进行整容,他们主动求医,提出要求、条件,在整容医生的努力下,经面部除皱、眼袋去除及脂肪抽吸等,使容貌焕然一新。这种医患关系的存在,可以说是病人指导医生合作模式的体现。随着人们文化素质的提高,生活水平的不断改善,特别是人的审美标准的提高,这会对医疗美容事业提出越来越高的要求,这类“病人”也会越来越多。医疗美容的目的不同于传统的治疗,它是美化自身,满足较高层次

的心理需求,获得社会的承认和赞许,而传统的治疗性手术,只是满足较低层次的心理需求,解除病痛的折磨,获得求生的安全感。因此,鉴于服务对象及治疗目的的特殊性,从理论上讲,存在这种医患模式的特殊性亦是合情合理的,当然,这并不是意味着医生任意听从患者的要求,而是在治疗技术条件和患者自身条件允许的情况下,还应注意患者的精神、心理状况是否异常,患者的审美心理是否正常,以保证治疗的成功。

总之,我们对医患模式的探讨,是为了从医学心理学的角度出发,更好地把握医患关系,特别是在当今整个生物医学模式转向生物、心理、社会医学模式的时代,注意医患模式的研究,是对医疗事业发展的巨大推动。

(收稿日期: 2007-01-15)

## 【工作报告】

# 利用医院 HIS 系统创建简易 PACS 系统的方法

铨 克, 苏秀红

中图分类号: R814.49 文献标识码: B

在信息技术不断应用于医院管理的今天,影像信息的管理已成为医院不能完全信息化的障碍,解决这一问题的最好方法是医院上 PACS 系统,但作为基层医院,往往存在资金不足,无法实现这一愿望。我院就是这种情况。我们根据现有状况,充分利用现有的计算机、和网络设备,搞了一个简易的 PACS 现将该方法介绍如下。希望能对我们情况类似的医院有所启发。

### 1 设备

- (1)本院有局域网(HIS)一个,放射科 CR 一台、CT室有 CT 机一台、图像工作站一台,将他们组成一个小的局域网。
- (2)在互联网上下载一个图像阅读软件我们用的是 XIPH O D V 0 9 将他们安装到各科室。
- (3)用放射科的计费工作站作为图像工作站和医院 HIS 的桥接点,使他们互联。

### 2 方法

- (1)将计费工作站作的主机安装两个网卡,一个 IP 网段的设定为图像工作站的 IP 段网,另一个设定为 HIS 的 IP 网段。经过以上的工作,图像工作站就通过计费工作站与 HIS 联通,可以进行数据交换了。
- (2)在计费工作站的主机上建立两个文件夹将其属性设为共享,一个命名为临时图像文件夹,一个命名为图像库文件夹。有当班技师负责将图像工作站数据传送到计费工作站的临时图像文件夹,在下班时将临时图像文件夹的数据转移到图像库文件夹以备近期查看。
- (3)在各科的工作站上利用 XIPH O D V 0 9 观看临时图像文件夹或图像库文件夹的图像。具体方法是打开 XIPH O D V 0 9——选择列队(见图 1)——选择装载——选择 XIPH O D 小箭头下拉列表——选择网上邻居(见图 2)——选择放射科——打开——选择临时图像文件夹或图像库文件夹打开(见图 3),这样就生成了一个病人列表,从列表中选择自己想看的病人的图像。
- (4)通过以上,临床医生就能在自己的科室里和在放射科、CT 室一样观看图像库文件夹里的 CR CT 片了,并能根据自己兴趣观看需要的兴趣区,以利于对疾病的诊断,并可做一些图像后处理,如:增强、硬化、着色等等。

### 3 讨论

作者单位: 济南市第二人民医院, 山东 济南 250001



图 1



图 2



图 3

该方法经济实用操作简单,不需要医院另外增加新的贵重设备就可,实现 PACS 的作用,为医院节省了一大笔资金。其临床医生观看图像的效果,同正规的 PECS 系统大致相同。不具备完整的 PACS 系统的功能,不能提供长时间的在线图像。图像传输速度相对较慢。总之该方法对那些现在还不具备经济实力购买 PACS 系统的医院,又想实现 PACS 系统功能的来说,是一个不错的方法。

(收稿日期: 2006-12-12)