

我国介入放射学如何发展? 我之所见

吴恩惠

介入放射学经过几十年的发展,形成了自己独特的学科特点,已成为能与内科治疗、外科治疗并驾齐驱的第三大治疗体系。在我国,在很多领域内,例如肝癌介入治疗、血管和非血管性内支架的应用等方面均已达到或接近国际先进水平,从而使我国跻身于国际介入放射学的前列。同时,我国介入放射学人才辈出,特别令人高兴的是中青年人才已在迅速成长,这批中青年学者已成为介入放射学领域内的中坚和骨干力量,这正是推动我国介入放射学迅速发展的希望所在。

由于介入治疗发展迅速,临床应用范围不断扩展,新技术、新方法、新器械日新月异,层出不穷,这种形势向我们提出了严重的挑战,我们所面临的形势是严峻的。我很赞同《介入放射学杂志》在这几年中,对我国介入放射学如何发展所提出的问题,杂志刊出的论文起到了良好的导向作用。在此我也愿意提出以下几个问题供同志们参考。

一、建立专题。建立单病种或多病种的全国协作组或登记中心。在介入放射学分会统一协调下,统一形式、统一规范、统一行动、协作攻关。这样有利于在某一专题、某一病种的深入研究,从而能使我们在国际上占有应有的学术地位。

二、建立介入病房、介入门诊和建设具有影

像学特色的实验研究室。门诊与病房是病人来源的可靠保证,也是深入、系统观察病人的基地,实验研究更是促进介入技术向纵深发展的坚实基础,有利于我们开展高层次的应用基础研究,这些我们必须给予高度的关注。

三、争取多渠道资金,特别是争取与专门研究机构、生产厂家合作研制创造和发明国产化的介入器械。当前不少单位开展介入受阻的一个重要原因就是国外介入器械产品的价格昂贵。在器械国产化方面我们已有了很好的起步,希望在此基础上,扩展开发面,进一步提高产品质量,使产品更加规范化,有利于在国内推广使用。

四、培养新型的介入放射学医师。我所说的新型介入放射学医师,是指这样的医师,他们不仅掌握娴熟的介入操作技术,而且应该具备扎实的影像学知识和丰富的临床经验。这个问题是关系到我国介入放射学兴衰的大事,应引起我们高度重视。建议介入放射学分会把这一问题也可列为学术会议内容,进行广泛地讨论研究。

我国介入放射学起步虽晚,但发展很快,已取得令人振奋的成绩,希望在此基础上,全体共同努力,把我国介入放射学的水平推向一个新台阶。