

如何提高基层放射科胸部疾病的诊断

王小刚

岳池县人民医院放射科 四川广安 638300

〔中图分类号〕R445.4 〔文献标识码〕A 〔文章编号〕2095-7165 (2020) 10-123-01

作为医疗机构拥有重要地位的检查科室——放射科一般包括普通 X 线拍片机、直接数字化 X 线摄影系统、计算机 X 线摄影系统、计算机 X 线断层扫描、数字减影血管造影系统、核磁共振等仪器和系统，它是汇集检查、诊断、治疗等功能于一体的科室，可以说，大多数临床上的疾病都要依靠放射科的设备仪器对患者进行明确诊断和辅助诊断，通过对患者的病灶进行医学影像分析，进而为其的后续诊疗提供强有力的影像和数据资料。因此，对于应用范围广、应用率高的胸部放射科来说，提高基层放射科胸部疾病的诊断水平对于患者的高效合理诊疗、减缓患者痛苦、提升治愈率、减轻患者经济成本都有着至关重要的作用。在医疗行业专家看来，重在如何提高基层放射科胸部疾病的诊断水平。

一、技术研发对基层放射科胸部诊断的事半功倍作用

科技改变世界，科技改变生活，同样，科技也能够提高胸部放射科的诊断水平，为追求更高水平、更精准、更专业的基层胸部放射科的仪器设备，医疗界专家不断为创新该领域技术，提高基层放射科胸部疾病的诊断水平进行深入研究与创新。

经过多年的发展，能够看到，在胸部放射科诊疗中，每次仪器设备的创新，每次系统的升级，都极大地提高了对患者胸部问题治疗的质量和水平。因此，在大力抓好基础医疗质量的同时，还要注重胸部放射科技术的创新，也可适当引进国外新的诊疗技术，也能为基层放射科胸部诊断水平的提升起到事半功倍的效果。

二、提升基层放射科工作者的能力与实力

1、树立责任心与积极诊疗态度

对于胸部放射科的医生来说，每天面对冰冷的仪器，检查每位患者的同一个身体部位，看着形状近乎相同的影像，并记录打印出成片和数据结果是每天的基本日常工作，这样日复一日的工作是十分枯燥且乏味的。作为一名专业的胸部放射科医生来说，需要具备极强的责任心，对待本职工作拥有一个积极认真的态度，避免由于粗心导致对患者的误诊，甚至延误患者的病情，使其错

过最佳诊疗时期。

2、不断扩大专业知识维度

对胸部放射科医生进行定期的专业培训，提升其专业知识及业务水平也是提高基层放射科胸部疾病诊断水平的主要途径。虽然医疗知识、医疗设备、医疗手段在一段时间内是相对固定不变，少有更新的。但是始终与新时代的医疗水平、现代医学科学发展相适应，不断更新自身的专业知识储备，提升自己的专业技能是每位胸部放射科医生的职业生涯必修课。只有这样，在新型医疗设备、医疗技术出现时，才能够使自身得以迅速调整，并快速掌握，减少新旧仪器设备的学习适应过程。

3、注重工作经验积累

成为胸部放射科专家，提高基层放射科胸部疾病的诊断水平除了具有极强的责任心、严谨认真的态度及专业知识外，经验的积累也是专业医生需着重关注的一项。阿诺得曾说：“经验，制造一切未来；经验，是所有过去的成果。”这足见经验在工作生活中的重要作用。在经验的积累下，能够使胸部放射科医生面对患者时，快速反应出问题所在，也能够提出较为有效合理的后续诊疗措施，从而为患者的治疗争取更多时间，防控病情的进一步扩大发展。因此，胸部放射科医生应在日常工作中应多注意积累病历，研究病历，为提升基层放射科胸部诊断水平打下良好基础。

三、建立全国性医疗系统联通机制

对于具有特殊性的病历，应建立全国性的基层胸部放射科联通系统，将特殊病历的患者的胸片进行上传，为基层的胸部放射科提供相关经验，也能够形成基层与上层的良好沟通，切实提高基层放射科胸部疾病的诊断水平。

对于提高基层放射科胸部疾病的诊断水平的研究仍然是任重而道远，随着科技日新月异的发展，相信在不久的将来，基层胸部放射科的技术、仪器设备及诊断水平都将会上升一个新的台阶，为患有胸部疾病的患者提供更为高效优良的诊疗服务。

一般血液标本在临床检验的正确采集及注意事项

左敏

四川省成都新生命霍普医学检验实验室 610000

〔中图分类号〕R446.11 〔文献标识码〕A 〔文章编号〕2095-7165 (2020) 10-123-02

在临床诊断各种疾病中，生化检验采集血标本已经成为患者确诊和治疗的主要手段，不仅可以检验患者的身体状况、而且对治疗方案的制定有积极作用，所以生化检验采集血标本的准确性对疾病的诊治有很大的影响。为了确保检验结果的正确性，医院需要重视血标本正确的收集和检测，并且从不合格的标本中分析原因，并且不断的完善相关制度和专业人员的培训。本文我们将

要探讨分析生化检验采集血标本的注意事项，让血标本的检测更有规范性，为临床检验血液标本做出贡献。

一、在临床检验中使用血液标本的意义

随着医疗技术的不断改进，医院生化检验采集血标本的技术也不断改善，血液的检验对于分析和诊断治疗疾病也有着十分重要的作用，是临床诊断和治疗疾病最重要的标准之一，为临床的确诊