

# 最新影像自我评价(精选7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 影像自我评价篇一

从大学校门跨入到医学影像技术岗位工作岗位，一开始我难以适应角色的转变，不能发现问题，从而解决问题，认为没有多少事情可以做，我就有一点失望，开始的热情有点消退，完全找不到方向。但我还是尽量保持当初的那份热情，想干有用的事的态度，不断的做好一些杂事，同时也勇于协助同事做好各项工作，慢慢的就找到了自己的角色，明白自己该干什么，这这就是一个热情的的问题，只要我保持极大的热情，相信自己一定会得到认可，没有不会做，没有做不好，只有你愿不愿意做。转变自己的角色，从一位学生到一位工作人员的转变，不仅仅是角色的变化，更是思想观念的转变。

四、发扬团队精神，在完成本职工作的同时协同其他同事。

## 影像自我评价篇二

医学影像学是将现代放射学、微电子学、电子计算机、图像处理等最新科技成果用于诊断、治疗疾病的一门新兴学科。现代医学成像技术飞速发展，无论是普通x线、核素、超声还是x线计算机体层摄影、磁共振成像等技术，影像的密度分辨率与空间分辨率大大提高，使各种影像相互配合、相互补充、相互印证，可以更清晰地展示人体的器官结构，结合病史、

体检、化验等临床资料，进行综合分析，明显地提高了临床诊治水平。

目前学生已经通过了两年的基础医学、临床医学、医学影像学等系统的理论学习，进入到最后一年的理论和实践相结合的阶段——毕业实习阶段。

在32周的毕业实习中，使学生对医学影像学各方面的基本理论知识、基本操作及常见并多发病的诊断能较全面较系统地掌握，更好地完成实习任务，为他们今后的工作打下坚实的基矗。

## 二、实习目标

### 影像自我评价篇三

1. 进一步明确医学影像学科的性质及其在现代医学中的重要地位，从而更加热爱专业。学习医院科室工作人员的好思想、好作风，全心全意为人民服务。
2. 熟悉放射科的组织机构及医技人员构成、工作范围划分及基本诊疗制度。
3. 熟悉放射科各级医务人员，各个工作岗位的职责及其正常工作程序。

#### (二) 影像技术

### 影像自我评价篇四

在实习的日子中，我学会了应如何拍片。同时，也掌握了阅

片的全过程。在每日的阅片中，同带教老师一起去询问病人的病况，同时观察病人的病容，认真做好记录，配合老师的知道。通过此次实习，我明白了作为一名医生身上应有得职责，无论何时，应把病人放在第一，用最好的态度和最负责的行动去关心病人的疾苦。在以后的实习中，我一定会努力更多知识。

## 一、情况介绍

医学影像学是将现代放射学、微电子学、电子计算机、图像处理等最新科技成果用于诊断、治疗疾病的一门新兴学科。现代医学成像技术飞速发展，无论是普通x线、核素、超声还是x线计算机体层摄影、磁共振成像等技术，影像的密度分辨率与空间分辨率大大提高，使各种影像相互配合、相互补充、相互印证，可以更清晰地展示人体的器官结构，结合病史、体检、化验等临床资料，进行综合分析，明显地提高了临床诊治水平。

目前学生已经通过了两年的基础医学、临床医学、医学影像学等系统的理论学习，进入到最后一年的理论和实践相结合的阶段——毕业实习阶段。

在32周的毕业实习中，使学生对医学影像学各方面的基本理论知识、基本操作及常见并多发病的诊断能较全面较系统地掌握，更好地完成实习任务，为他们今后的工作打下坚实的基矗。

## 二、实习目标

具体要求是：

### (一) 影像技术

1. 熟悉各种检查方法，正确引导病人就诊。

2. 独立完成暗室技术与管理的各项工作。
3. 能熟练地掌握x线机的操作方法并进行常规检查部位的普通x线摄影及造影，拍摄出符合诊断要求的x线片。
4. 熟悉x线特殊检查技术，包括高千伏摄影、软x线摄影、数字x线检查及超声检查。
5. 知道ct□mri□介入放射检查的操作规程要领及基本步骤。

## (二) 影像诊断

1. 能说出影像学科的常规工作制度；
2. 规范地进行x线透视操作；
3. 能准确识别呼吸系统、循环系统、消化系统、骨骼系统、泌尿生殖系统、颅脑五官；
5. 具有正规书写x线透视、摄片、造影检查诊断报告的能力；
6. 能说出ct□mri□dsa□介入放射检查的适应证、禁忌证和诊断原则；
7. 具有初步的ct和超声诊断能力；
8. 对常见病能合理选用各种影像检查方法；
9. 能对各种医学影像检查技术的优点与限度进行初步的评价。

## 三、实习内容及要求

### (一) 职责和医德方面

1. 进一步明确医学影像学科的性质及其在现代医学中的重要地位，从而更加热爱专业。学习医院科室工作人员的好思想、好作风，全心全意为人民服务。
2. 熟悉放射科的组织机构及医技人员构成、工作范围划分及基本诊疗制度。
3. 熟悉放射科各级医务人员，各个工作岗位的职责及其正常工作程序。

## (二) 影像技术

### 1. 接诊

(1) 诊室的分布及工作范围

(2) 胶片规格及价格

(3) 报告的登统及分发

(4) 照片的存储和保管

### 2. x线照片冲洗技术

(1) 暗室布局及常用器材设备

(2) 胶片的开启、装片、卸片、冲洗及保管

(3) 药液的配制和/或更换

(4) 显影、中间处理、定影、水洗及干燥的过程与注意事项

(5) 自动洗片机的使用与维护，自动冲洗技术的优缺点。

### 3. 普通x线摄影

(1) 投照原则、步骤和注意事项。

(2) 四肢、胸部、腹部、头颅、面颅、脊柱和骨盆常用位置投照。

4. 体层摄影：胸、腹部常用位置。

5. 软x线摄影：乳腺摄影。