

放射科室自我鉴定(优秀5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？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

放射科室自我鉴定篇一

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

诊室的分布及工作范围

胶片规格及价格

报告的登统及分发

照片的存储和保管

线照片冲洗技术

暗室布局及常用器材设备

胶片的开启、装片、卸片、冲洗及保管

2. 药液的配制和 / 或更换

显影、中间处理、定影、水洗及干燥的过程与注意事项

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

投照原则、步骤和注意事项。

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。

放射科的工作是繁杂琐碎的，在这__年里我们有过欢喜，有过泪水，有过辛酸，然而却带给我们更多的是快乐。在工作中我们抱着认真负责、积极向上的心态，虚心向同事请教，积极配合医生抢救危重病人，圆满完成工作任务。我们在科室的质检中心工作人员严格遵守医德规范，努力提高自身素质，严格按照操作规程进行，能做好放射工作中的放射工作。在工作中遇到不懂的问题，我们会及时虚心地向老师请教，并做好相关记录。在工作中发现的问题，我们会及时请教领导和同事，并且会仔细地做好相关记录。

__年中我科有许多病人及家属不理解放射科的规定，如：不愿意接受放射治疗的病人或家属的言语，我们就及时劝阻，并告知其他的家属或医生。

在放射工作中，我认真负责，态度端正，积极向上，努力工作。在放射工作中能做好自己工作的同时，积极配合医生做好病人的工作，保证各类病人能够及时、准确的完成。对医生交代的事情，认真做好记录，及时上报。不断加强自身的学习，争取早日掌握好放射工作，能地处理好工作中遇到的疑难问题，并能够做好记录。同时积极学习放射知识，利用空余时间认真学习放射知识，并积极请教科室的老师，在他们的指导下不断丰富自己的理论知识。

虽然放射科是个新科室，但是在工作中我们不仅要努力工作，还要加强学习，积极配合医生完成放射工作任务，不迟到，不早退。我们相信通过自己的努力，我们一定会做好放射质量管理的工作，为病人带去更好的治疗环境，提高医院的声誉，为医院创造更大的经济效益。

放射科室自我鉴定篇二

医学影像学是现代医学领域发展最快、涉及范围最广的专业之一。

医学影像诊断学是医学影像专业重要的专业课，它是以病理为基础，根据图像来进行疾病诊断的学科，以形象、直观为其特点。随着新的影像设备不断地出现，检查得到的影像也由结构形态图到功能图、从静态到动态、从二维到三维不断发展进步。经过2个月的影像科规培，在各位老师的教导下，特别是陈志伟老师的教导，使我对影像诊断的认识有的进一步的提高，更重要的是让我明白了一名影像医师应该具有的能力和 responsibility。在放射科让我明白了普放检查对呼吸系统、消化系统疾病的筛查、骨关节系统的地位是不可替代的。通过“写报告—审核—看书”这一过程，我不仅巩固了书中所讲的知识，还学会了一些平片诊断技巧，对报告书写有了一定的掌握。在ct及磁共振科室，我感受到ct检查的重要性及mri检查的优越性。

ct主要负责住院病人的复查或进一步检查及急诊，磁共振则对一些ct难以定性的病例做一个补充及进一步检查。我经常请教老师和晚上利用自习时间看书巩固，我掌握了一些常见疾病的诊断，我坚持做到数量与质量并存的原则，使我有有了很大的提高。对于一些疑难经典病例，通过科室每天一次的病例讨论，也有了很大的了解。经过这样的锻炼，我感觉自己真正做到了理论与实践相结合，不断认识、不断提高自己的影像诊断水平。回顾整个规培过程，真是充实并快乐着，从最初的怎样描述病变到现在的怎样结合临床综合考虑，我对自己的每一个小小的进步都有着最深刻的体会。我坚信，只要我带着这样的好习惯一如既往地投入到今后的工作中去，我一定能够成为一名出色的医师！

最后，感谢科室的主任及各位老师对我的教导和帮助，是你们帮我迈出了职业生涯的一步，我将永远铭记在心。

放射科室自我鉴定篇三

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。经过了三年的基础医学、临床医学、医学影像学等系统的理论学习，我们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。

一年的临床实习，使我对医学影像学各方面的基本理论知识、基本操作及常见病、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，为今后的工作打下坚实的基础。我立志成为一名优秀的超声诊断医师，实习将我向这个目标迈进了一步，虽然还有一段很长的距离，但只要努力加用心我相信这个距离会一步一步地缩小的。进入实习后才发现，超声

远没有想象中的容易，在学校里学的理论知识主要是诊断，然而临床上所见的并非都是标准的声像图表现，不同的患者即时是正常结构形态也是各有千秋，开始的时候真的很困难，图像很多不认识，我的带教老师要求我先认识正常图像，正常图像认清之后，再记异常声像图表现，只有这样看到了异常图像才能准确的诊断出来，这就需要长期大量的接触病患，多看、多记，才能提高自己的诊断水平。

超声还有一个关键就是手法，深入的手法必须靠在临床上的实践才能不断进步，手法的重要性在于有时即使你能诊断，若手法不到位打不到关键的理想的切面，病变未能清晰显示，诊断就无从谈起了，这就在于超声的实时显像的特点，尤其是心脏超声，婴幼儿的导管未闭，常常是很细微的，需要轻微的转动探头，仔细观察，手法稍一不到位，就会导致漏诊。手法确实是一个艰难的学习过程，手力、臂力，都要用的，特别遇到脂肪层较厚的患者，有时需要双手加压才能获得比较理想的图像，不然根本诊断不了，刚开始操作时只压个几分钟，手就开始使不上劲发起抖来，我想我也许应该像针灸推拿医师一样，练手力、指力等等的肢体力量练习，我以后一定加强手法练习。

曾有临床带教老师说过：“手法这个东西要活，不能硬搬书本，比如说观察胎儿唇部，书上肯能会说，先找到胎儿的颏下，往上打唇部，其实当你颏下不好打而眼睛鼻子好打的时候可以选择往下找打唇部，反而更容易一些。”由此看出手法需要一定的领悟能力，多做，不断总结，才能提高手法技能。刚开始实习确实心比较急，理论在实践的过程中，因为差距而不断遇到障碍，但是只要坚持，这样一段过程总会成为过去，渐渐的熟悉明了：看到肾盂积液下一步开始找结石；胆囊内的高回声，让患者翻身，动则为结石，不移动则为息肉；看到肝脏的声像图出现声晕征即为肝占位性病变，看到肠管明显扩张考虑肠梗阻等理论和实践渐渐联系起来，我也逐渐进步了。临床的实习是对理论学习阶段的巩固与加强，更是对医学技能操作的培养和锻炼，同时也是我们就业岗前

的最佳训练。尽管这段时间很短，但对我们每个人都很重要。我们倍加珍惜这段时间，珍惜每一天的锻炼和自我提高的机会，珍惜与老师们这段难得的师徒之情。从老师们的身上我学到了医学是无限可能的，但我们要敢于相信自己的所见，更深刻的体会到了自信而不能自负的精神，也由此可知解剖学对超声的重要性。超声诊断医师也需要有丰富的临床知识，我们也需要看、问病人的病史，这样心里有谱，一定的临床经验反过来有助于自己超声诊断。平时要注意多与临床沟通来逐渐提高诊断水平。实习是一种复杂的生活，我们既要学会做事也要学会做人，做事。

实习中我们要不断地充实自己的理论知识和护理操作技能，争取多一些的操作锻炼机会；做人，在医院我们要处理好自己和同学、带教老师、医生、护士、病人以及家属的关系，这给我们带来了很大的压力同时也是个很好的锻炼机会，而建立良好护患关系是最重要的，良好的医患关系也是医生生活中一个重要的组成部分，患者本来就是弱势群体，作为义务工作者，我们不仅要医治他们身体的疾病，也要关注他们精神的痛苦。我们应该关爱他们，尊重他们，比如说我们在收单时要跟患者说清楚，做肾输尿管膀胱需要使膀胱充盈，而做肝胆脾胰之前不宜进餐，对于患者的问题我们要耐心解答并语气轻柔。我想只要真诚的对待患者，跟患者也可以相处的很愉快。

在这段短暂的实习时间里，我的收获颇丰，如果用简单的词汇来概括就显得言语的苍白无力，至少不能很准确和清晰的表达我受益匪浅。实习结束了，意味着我即将踏上工作岗位，相信经过这一年的锻炼，我能更加成熟，更加稳重，更能担起作为一名医务工作者的责任。实习的收获还有很多很多，只是没有必要将它一一列出，因为我知道实习期间的收获将在今后工作中有更好的体现，所以我用某些点线来代替面，用特殊代表个别。超声的发展越来越快，使得超声的应用也越来越广泛，在辅助检查中已经占有不可代替的地位，而超声诊断知识的日新月异，让每个超声诊断医师时时刻刻不放

松自己的学习，我会更加努力的为自己充电，早日成为合格的超声诊断医师，为更多的患者服务！

放射科室自我鉴定篇四

在结束的这一个月临床放射科实习中，在带教老师的悉心指导下，我认真学习，严格遵守医院各种规章制度，团结各院校实习同学；不迟到，不早退，勤奋学习，以身作则，积极上进。通过这一个月认真工作，我学到了许多在其他科室不曾懂得的东西。

放射科实习自我鉴定。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。

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。

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，包括高仟伏摄影、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。

(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。

放射科室自我鉴定篇五

光阴荏苒，白驹过隙，一转眼在放射科呆了快两年了，从一个对医学知识一无所知的新学生，到现在能将理论知识运用于临床，实在是经历过了从无到有，从迷茫到认真，从简单到深奥，在这过程中，我不断的反思，不断的学习，不断的提高，在实习过程中我也曾经彷徨过，我们是11级机械工程专业的学生，我们机械工程专业就业形势相当紧张，为了能尽快成为一名合格的放射科医生，将来能为祖国医疗事业做出自己的一份贡献，我在大学期间积极参加学校、系和班级组织的`活动，不断提高自己的思想觉悟和道德修养，我尊敬师长，团结同学，努力学习，积极参加学校和班级组织的各项活动，我很受同学欢迎，与许多同学建立起深厚的友谊，我学到了课本中学不到的知识，并期望在我以后的工作中能对党的认识更加深刻，生活中，党的思想教育，思想，职业道德水准，服务理念等都得到提高。

在思想上，我有良好的道德修养，并有坚定的方向，关注国家的时势要闻，用以指导自己的行动；关心学习和参加各项活动，使自己的思想觉悟提高，并向织递交了申请书。在学习期间，我积极要求进步，努力向织靠拢，并在织的培养下，我顺利通过考核，被织批准为积极分子培训发展对象。__年来，我积极参加学校及系里组织的各种学习和活动，学习之余关心国家时事，注重理论的学习。经过不断学习，丰富了自己的知识，提高了自己的思想觉悟，同时也使自己更加深刻的认识到，做一个合格的社会主义建设者和人，必须要有坚定的方向，敏锐的头脑。我热爱祖国，热爱，坚决拥护党领导和社会主义制度。总之，我要从身边的小事做起，不断提高自身的能力，紧密联系群众，努力做好一名优秀的社会主义新人。

生活上，我崇尚质朴的生活，并养成良好的生活习惯和正派的作风。此外，对时间观念性十分重视。由于平易近人待人友好，所以一直以来与人相处甚是融洽。敢于拼搏刻苦耐劳将伴随我迎接未来新挑战。

在结束的这一个月临床放射科实习中，在带教老师的悉心指导下，我认真学习，严格遵守医院各种规章制度，团结各院校实习同学；不迟到，不早退，勤奋学习，以身作则，积极进取通过这一个月认真工作，我学到了许多在其他科室不曾懂得的东西。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，应把病人放在第一位，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。

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__。

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。