

2023年影像实践实训心得(大全5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

影像实践实训心得篇一

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

通过毕业实习，明确做为医学院影像专业医务工作者的责任，树立良好的医德医风，掌握医学影像专业必备的基础理论、基本知识和基本技能，具有一定的自学和运用知识分析问题、解决问题的能力，毕业后能在地区级及以下医院卫生机构从事医学院影像技术及诊断工作。

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。

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。

影像实践实训心得篇二

学生实习是大学生生活中的一项重要经历，特别是对于影像专业的学生来说，实习经历能够帮助他们将所学的理论知识与实际工作相结合，提升专业素养和职业技能。我作为一名影像专业的学生，在最近的实习中也获得了很多宝贵的经验和体会。本文将以此“影像学生实习心得体会”为主题，总结和分享这段实习经历。

第二段：工作内容与自我成长

在这次实习中，我被分配到了一家专业的电视台，担任影像编辑的助理。我的主要工作是协助编辑进行视频素材的整理和剪辑，以及处理一些简单的特效和调色工作。这个实习机会为我提供了很好的学习平台，让我亲身经历了一个真实的影视制作过程。通过实际操作，我不仅进一步熟悉了各种后期制作软件的使用，还学到了如何正确处理素材、提高画面质量以及如何快速有效地完成工作任务。与此同时，我的责任心和团队合作能力也得到了锻炼和提升。

第三段：挑战和应对

实习过程中，我也遇到了一些挑战和困难。首先，对于工作中常用的软件和工具，我并不是非常熟悉，因此需要花费更多的时间来进行学习和熟悉。同时，在处理一些特效和调色方面，由于技术要求较高，我常常遇到一些技术难题。然而，通过不断尝试和请教同事的经验，我渐渐克服了这些困难，并且取得了一定的进步。这个过程让我明白了困难不可怕，只要我们保持积极的心态和主动的学习态度，一定能够克服任何困难。

第四段：职业素养的培养

在实习中，我逐渐认识到了职业素养的重要性。作为一名电视台的影像编辑，我们需要具备专业知识、技能和良好的工作习惯。我通过与其他编辑的交流和观察，学到了很多职业道德和职业素养方面的东西。例如，及时完成工作任务、保护工作资料的机密性、懂得与他人合作以及尊重和遵守工作规定等。这些素养的培养对于我未来的职业发展有着重要的影响，因此，我将会在今后的学习和工作中更加注重培养和发展自己的职业素养。

第五段：总结与展望

通过这次实习，我不仅对影像专业有了更深刻的认识，也明确了自己未来的职业方向。实习中的种种挑战和困扰让我更加坚定了自己对影像编辑这一职业的喜爱与热情。我相信，在今后的学习和工作中，我将不断提升自己的专业技能和素养，成为一名优秀的影像编辑。同时，我衷心感谢导师和公司对我的培养和指导，他们的帮助让我获得了宝贵的实习经验和提高自身能力的机会。我期待未来能够继续在这个行业中深耕，为影视制作贡献自己的力量。

总结：这次影像学生实习让我深入了解了影视制作的各个环节，并且锻炼了我的技术能力和职业素养。在今后的学习和工作中，我将一如既往地努力学习，不断提升自己的能力，为电视台的发展做出自己的贡献。同时，我希望我能够通过自己的努力和实践，为这个行业的发展做出更多的贡献。

影像实践实训心得篇三

近年来，随着医疗技术的不断进步和数字化医学的快速发展，影像医生逐渐成为现代医院中不可或缺的一环。作为医学专业的学生，我有幸在大学期间参与了一段时间的影像科实习。这段实习经历让我深刻体会到影像医生的工作重要性和挑战性，也对自身的职业规划产生了积极的影响。在这篇文章中，我将分享我实习期间的体会和感悟。

在实习的第一天，我进入了医院的影像科室，看到了一排排安静而先进的设备，面前摆放着各式各样的影像片和报告。当时，我不禁感叹医学的科技进步给我们带来了巨大的便利。影像医生所从事的工作，就是通过各种影像学技术，为医生提供患者的影像资料，为诊断和治疗提供支持。这些影像资料是医生进行科学诊断的重要依据，也是医学科研的重要资源。我意识到自己的工作将直接关系到患者的生命和健康，这种责任感让我更加珍惜实习机会，努力学习与投入工作。

在实习期间，我充分感受到了影像医生工作的细致和谨慎。

在进行影像学检查时，我们必须仔细操作设备，确保图像质量清晰。任何一个细微的操作差错都可能导致影像数据的不准确，给医生的诊断和治疗带来困扰。因此，影像医生需要细心和耐心，细微和精确的操作让我对自己的工作充满了挑战 and 兴趣。

此外，尽管影像医生与患者直接接触的机会较少，但通过影像资料，我们也能对患者的情况进行推测和分析。一张影像片不仅是一种病理的表征，更是一个患者的生命故事。每一张片子背后都是一位患者苦苦等待的希望，我们的工作即是帮助他们找到准确的治疗方案。这种在背后默默为患者服务的感受，让我深感荣幸和满足。

实习期间，我还特别留意了医院的科研项目与教学活动。我发现影像医生不仅需要具备扎实的专业知识和丰富的临床经验，还需要不断学习新的技术和方法，跟上时代的步伐。科研和教学活动是影像医生提升自己的重要途径，通过参与相关项目，我们能够与其他专业人员进行交流和合作，增加沟通能力和团队合作意识。

最后，在实习的最后几天，我有机会与一位资深的影像医生进行了深入交流。他告诉我，做影像医生不仅需要专业技术水平，更需要内心宽广和职业操守。作为一名医生，我们要始终把患者的生命和健康放在首位，忠实地履行医生的职责和使命。实习结束后，我对自己的职业规划有了更加明确的方向，决心将来成为一名优秀的影像医生，为患者的健康付出自己的力量。

通过这段实习的经历，我深刻认识到了影像医生职业的重要性和挑战性。影像科实习让我直接接触到现代医学的先进技术和工作流程，也让我学到了实用的专业知识和技能。这段实习经历不仅对我个人的职业规划产生了积极的影响，也增强了我对医学专业的热爱和执着。我相信，只要不断努力和持续学习，我一定能成为一名合格的影像医生，为人类的健康事

业贡献自己的力量。

影像实践实训心得篇四

医学影像实习总结

就读院校：咸阳职业技术学院

系部名称：医学院

专业名称：医学影像技术

所在班级：1x级医学影像（2）班

学生姓名：杨晓芳学号：20xx202977

实习单位：铜川市矿务局中心医院

实习时间：20xx年6月18日至204月26日

一、对医学影像的了解简述：

自1895年德国物理学家伦琴发现x线以后不久，在医学上x线都被应用于人体检查，进行疾病诊断，形成了放射诊断学。随着科学技术的进步，由x线所形成的放射诊断也在不断发展，相继出现了电子计算机断层扫描〔ct〕、数字减影血管造影〔dsa〕、数字x线摄影〔cr〕、核磁共振成像〔mri〕、介入放射学，加上超声、核素扫描，组成了医学影像学。

现）为阴性；在红色、灰肝变期x线表现为大片状形态与解剖肺叶一致的典型致密影；在消散期，表现为散在斑片状致密阴形，若病人病程处在此期就诊x线表现无法与肺结核区别，只有通过结合病史病程经过、实验室检查资料，进行综合分析，才可能获得正确的诊断。以上例子说明，医学影像

学人才首先必须具备良好的基础医学和临床医学知识，可以说，一个影像学医师首先应是一个临床科的医师，在此基础上再深入扎实地学习影像专业的知识。这便决定了我们的教学内容，即：基础医学、临床医学、医学影像学。此外，结合本专业的发展情况，外语、医学电子学、计算机的医学应用也是学习的重要内容。医学影像学专业课的内容应包括各种影像仪器的操作，各种疾病影像学表现、诊断和介入影像学。一个高质量的影像学人才必须是熟练地操作各种仪器的能手，才能从中捕捉到更多对诊断有用的影像信息。在介入性治疗中，操作尤为显得重要，否则，就不可能把导管或穿刺针送到靶器官或组织内去完成相应的治疗或诊断，甚至还可能加重病人的痛苦或导致生命危险。影像诊断学是本专业教学的重点内容，不仅要传授各种疾病的影像学表现、诊断，而且要注重培养学生对疾病鉴别诊断的辨证思维。在临床，疾病的种类繁多，疾病的表现多种多样，可谓“同病异症”、“同症异病”；同样，影像学上亦有“同病异影”、“同影异病”，从错综复杂的现象中，进行恰如其分的鉴别、否定、肯定，形成影像学的诊断逻辑思维，从而提高诊断的正确性，准确判断病变所处的阶段、病变的程度、治疗手段的选择以及预后。

二、我们影像专业毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握基础医学、临床医学、电子学的基本理论、基本知识；
3. 具有运用各种影像诊断技术进行疾病诊断的能力；
4. 熟悉有关放射防护的方针，政策和办法，熟悉相关的医学伦理学；
5. 了解医学影像学各专业分支的理论前沿和发展动态；
6. 掌握文献检索、资料查询、计算机应用的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

三、辐射防护及自我防护我觉得也很重要：

1. 划定区域：病人检查区域、医护人员工作区域、病人及家属等候区域，并设立标志。
2. 严格按照操作规程使用各种设备。
3. 在为病人检查时，要对病人的非检查部位做好防护。
4. 工作人员要佩戴有效的、合格的辐射剂量仪器，按时送检。对接受辐射剂量超标人员要及时脱离接触射线，并及时查明原因，堵塞漏洞。
5. 放射线机工作时，要关闭所有防护门，打开所有防护装置，避免散射线危害。
6. 因需要工作人员暴露于射线下工作时，要穿戴好防护物具。
7. 定期请相关技术检测部门对设备周边环境进行检测。

四、主要收获：

业的影像学学生来说，这次实习让我知道了这个职务的重要性及所承担的艰巨任务。

在整个实习过程中，我自觉遵守医院的各种规章制度及所实习各科室的各种规章制度，遵守劳动纪律，从不早退迟到，工作积极主动。我希望能借此机会多学点，不断提高自己，在老师对我提出的不足与缺陷中弥补，改正，使自己更加完美。在实习中，我以细心，责任心，耐心，爱心来对待每一位病人，在保证做好三查七对的同时，以热情，友好的态度去与这些病人及其家属交流沟通，去操作。

在实习的几个月中，我的理论知识得到了巩固，同时，也学到了很多以前在学校学不到的知识，或者是在学校时感觉在听天书，

听不懂, 不理解的知识, 在临床上, 这些似乎更易懂了, 也更容易将它们牢记. 当然, 操作技术也得到了强化巩固。

对于初出茅庐的我来说, 这个社会的人际关系是很复杂的, 与人的交流沟通的能力更强了, 待人的耐心有了很大的进步, 在这些的为人处世方面都能看出我的医德医风, 态度. 这一年, 我工作心细, 认真, 没有出过差错, 注意公共财物的保护, 小心, 正确使用各种仪器.

十个月的实习结束了, 在这十个月的实习过程当中我学到了很多, 但自己也深深的意识到自己的不足, 现总结如下:

1. 对所学的专业知识还是不扎实、全面, 很多知识点很模糊。
2. 做事情一心急就会出现粗心大意, 很快改正。
3. 考虑问题不够全面, 办事有时没有条理性。

最后希望自己能找到好工作, 打造出自己精彩的人生。

影像实践实训心得篇五

第一段: 介绍实习背景和目的 (约200字)

影像学生实习是大部分影像相关专业学生必须经历的一段重要阶段。在此阶段, 学生有机会将他们在课堂上所学到的理论知识应用于实际操作中, 并且在专业导师的指导下亲身体会行业中的工作。作为一名影像学生, 我于前不久完成了一次有关影像制作的实习, 并从中获得了丰富的经验和深刻的体会。

第二段: 实习过程和职责 (约250字)

在我的实习过程中, 我被分配到一个影像制作公司, 负责参

与并协助不同类型的影像制作项目。我的主要职责是与团队成员紧密合作，参与从前期策划到后期制作的整个流程。早期的工作包括审阅剧本、收集素材和提供创意建议。在制作阶段，我分担了一些后勤工作，如摄影助理、场务协调和材料整理。此外，我还有机会观察和学习制片人、导演、摄影师等职业从业者的工作方式和技巧，以及各个部门之间的紧密合作。

第三段：实习经历的收获（约250字）

通过这次实习，我不仅对影像制作的整个过程有了更深入的理解，还增强了我在实践中融入影像创作的能力。首先，实习使我对业界的组织和运作方式有了更清晰的了解，特别是在项目管理和团队合作方面。我学会了如何在限定的时间内高效完成任务，并且了解到各个环节之间的重要联系和协调。其次，通过与专业从业者的互动，我学到了许多专业知识和技巧，如灯光设置、剪辑技巧和运镜规律等等。最后，实习还为我提供了一个与行业人士互动和建立人脉的机会，这对于未来我寻找工作和发展自己的职业生涯都至关重要。

第四段：实习中的困难与解决办法（约250字）

在实习过程中，我也遇到了一些困难。首先，由于缺乏实际操作经验，我在一开始时可能会对一些技术和设备感到陌生。然而，通过观看和学习导师和团队成员的实际操作，我逐渐克服了这个困难，并在后来的实践中获得了更多的经验。其次，实习期间会遇到一些工作压力和紧急情况，特别是在制作的关键时刻。在这种情况下，我学会了保持冷静和集中注意力，通过与团队成员的密切合作和沟通解决问题，确保项目的顺利进行。这些困难与解决办法的体验对于我的职业发展至关重要，使我更加坚定了从事影像制作方向的决心。

第五段：总结实习体会和思考（约250字）

通过这次实习，我不仅学到了许多专业知识和技巧，还培养了在工作中面对挑战和解决问题的能力。实习不仅是检验自己在理论知识上的运用能力的机会，也是发掘自己潜力和兴趣的时刻。通过参与实际项目的经历，我更加深刻地意识到自己对影像制作的热爱，并且愿意为之努力。未来，我将继续学习，提高自己的专业技能，并寻找更多与实习导师和业内从业者交流的机会，以期在将来能够成为一名优秀的影像制作人。

（总字数：1200字）