

最新医学影像技术专业可以考证 医学专业 专业技术工作总结(汇总5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

医学影像技术专业可以考证篇一

市卫生工作会议精神，今年全市的疾病预防控制工作的总体要求是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十九届五中全会精神，坚持科学发展观，大力抓好艾滋病、结核病、人禽流感、非典型肺炎、霍乱、病毒性肝炎、疟疾等重大传染病的预防控制工作。按照20xx年xx市疾病预防控制工作要点，检验科上半年的工作总结如下：

(一)坚持以人为本，强化激励机制，是抓好管理促进工作的根本途径，人的因素是决定工作成败的关键，做好职工的思想工作，加强职工的素质教育和能力培养尤为重要。在平常的工作当中，我们积极倡导和发扬团队协作精神，有工作任务大家一起上。在生活当中有什么困难我们主动帮助解决，让大家体现到一种大家庭的温暖。结合胡锦涛同志提出的“八荣八耻”，引导广大职工树立了社会主义荣辱观，培养爱国主义，集体主义思想。着力塑造敬业精神，使职工自觉养成勤勤恳恳、兢兢业业、任劳任怨、埋头苦干的工作态度。大力倡导学习精神，鼓励职工自学，在每周的集中学习，让每一位职工都能在思想、政治、工作和作风中得到提高。

(二)根据《省、地、县级疾病预防控制中心实验室建设指导意见》提出的标准，为加快实验室建设，提高仪器的利用率，不断提高检测检验能力和水平，省政府投入大量资金对苏北5

市及34个县进行了仪器装备，检验科一次性装备了仪器设备34台，价值一百多万元。为保证这些设备尽快投入使用，省疾控中心联合厂家对我们进行了两次培训，我们要求检验人员积极参与，努力学好技术水平。并且在学习回来后将学到的知识和技术传授给大家，互相学习，互相促进。

(一)为加强霍乱的防治工作，疾控中心专门召开了肠道门诊腹泻病人检测工作会议，对霍乱病原菌的检索实行送检制度，共发放采样管三百余支，目前共检测腹泻病人228份。

(二)为全面落实政府的“四免一关怀”政策，艾滋病检测初筛实验室实施免费检测工作，对辖区内娱乐场所服务人员检测了900人份，监狱羁押人员565人，求诊病人11人(检出1阳性病人)，市人民医院性病门诊病人400人，共计1876人。

(三)为做好碘缺乏病防治工作，日常盐碘的监测工作是每月一次的加工企业盐碘的监测，共检测盐36份，居民户盐288份。

(四)为做好突发公共卫生事件的应急采样及检测工作，准备了应急采样箱，里面配备了常见食物中毒、水污染、腹泻病、呼吸道及肠道传染病等采样用物品及现场快速检测用试剂。

(五)为加强食品及饮用水卫生检测工作，保护人民健康，对饮食服务行业从业人员进行体检，共体检了2909人。检测各类食品159份，餐具510份，水质50份，公共场所(空气、公用具、浴室水)463份。

(六)为加强职业病防护，对辖区内接铅工人进行了职业病体检，共体检了接铅工人237人。

(七)对辖区内的医院消毒质量检测工作(空气、手术器械、手物表面、消毒剂、消毒锅、污水等)共检测样品973份。

提高检测水准，争取顺利通过计量认证今年上半年我们共参

加了各级疾控系统组织的业务学习4次，自己组织学习11次，在学习中大家的知识面得到拓宽，水平得到提高。在日常检测工作中，从收样、检测、原始记录到发出完整的报告，我们始终按照各项国家标准，技术规范，按照计量认证的要求，自始至终地做好每一份样品的检测。为保证检测结果的准确性，我们积极参与各级疾控系统的实验室质控考核。今年上半年我们参加了省疾控中心组织的20xx年全省碘缺乏病实验室质量控制考核。还参与了20xx年扬南徐镇疾控系统理化微生物检验实验室间比对试验。

各种突发公共卫生事件，可能造成严重影响公众健康和社会稳定的传染病疫情仍不容忽视，加强实验室的建设和管理至关重要，这就要求我们在做好日常工作的同时还要做好应急准备，随时应对突发事件。另外为人民健康考虑，充分利用现有的仪器资源，应积极开展新业务，拓宽业务范围，提高疾控中心在人们心目中的知名度，为疾病预防控制工作作出更大地贡献。

医学影像技术专业可以考证篇二

截止到2013年12月24日，37812位医学影像学专业毕业生的平均薪资为3687元，其中应届毕业生工资3304元，0-2年工资4091元，10年以上工资5091元，3-5年工资5026元，8-10年工资8999元。

就业方向

就业岗位

b超医生、软件实施工程师□b超医师、放射科医生、放射科医师、临床医学临床药学医学影像学 and 护理学应往届毕业生、售前工程师、健管中心医生顾问技师、彩超医生、放射科技师、物理师、超声科等。

城市就业指数

医学影像学专业就业岗位最多的地区是北京。薪酬最高的地区是常州。

就业岗位比较多的城市有：北京[51个]、广州[22个]、上海[17个]、成都[16个]、沈阳[13个]、杭州[12个]、深圳[12个]、昆明[11个]、嘉兴[10个]、南京[9个]等。

就业薪酬比较高的城市有：常州[12499元]、九江[8999元]、德阳[6999元]、唐山[6500元]、岳阳[5499元]、南京[5447元]、大连[5000元]、广州[4993元]、成都[4875元]、太原[4750元]、北京[4512元]等。

同类专业排名

医学影像学专业在专业学科中属于医学类中的临床医学与医学技术类，其中临床医学与医学技术类共17个专业，医学影像学专业在临床医学与医学技术类专业中排名第12，在整个医学大类中排名第21位。

在临床医学与医学技术类专业中，就业前景比较好的专业有：临床医学，精神医学，医学技术，营养学，医学检验，卫生检验，预防医学，医学实验学，听力学等。

[医学影像学专业的就业前景]

医学影像技术专业可以考证篇三

医学影像技术是医学专业名。我国之所以在06年出台政策，把同一专业分成两种不同的学年制去施教，目的是想与西方某些发达国家接轨。培养四年制的学生，为的就是这种学生

将来可以专门从事技术方面的工作的，而培养五年制的就是将来从事诊断治疗工作的。我们不能否定国家这个做法，因为时代的趋势确实是需要把各方面的人才分开，而去专攻某个专业，社会才能不断进步。

医学影像技术的培养模式

按1998年国家教育部颁布的《普通高等学校本科专业目录》(教高[1998]8号)所列的“医学影像学”专业，学制应为五年，授予学位是医学学士。学生的培养目标是“具有基础医学、临床医学和现代医学影像学的基本理论知识及能力，能在医疗卫生单位从事医学影像诊断、介入放射学和医学成像技术等方面工作的医学高级专门人才”。

其次，根据卫生部《关于印发医师资格考试报名资格规定(2006版)的通知》(卫医发(2006)125号)文件十五条之规定，“医学技术类等相关医学类”及“医学专业毕业，但教学大纲和专业培养方向或学位证书证明学位是非医学的”不予受理医师资格考试报名，这也为四年制医学影像本科专业的发展方向“定了调”。虽然目前各省、市在执业医师资格报名时政策把握的尺度有所差异，但作为授予理学学士的四年制医学影像专业本科生目前的专业发展力一同是明确的。

但就目前来看，有的高校举办的四年制医学影像学本科专业在培养方向上仍然沿用五年制本科的人才培养计划，即在培养方向上“医师”“技师”兼顾，以“医师”培养为主。究其原因：(1)满足学生的需求。绝大部分学生认为，上大学选择医学院，就是为了今后能当医生而不是当技师，如果是后者，干脆趁早转专业甚至退学。(2)适应就业市场需求。目前在县(市)级以上医院，对从事影像诊断工作的医学影像本科生还有一定的需求，从较大程度上引导学校办学。(3)目前执业医师考试报名政策解释不统一或重毕业证轻学位证等原因，对四年制的医学影像学本科生报考执业医师影响不大。正是由于上述原因，很多高校的培养目标还比较盲目。

医学影像技术专业可以考证篇四

您好!

非常感谢您百忙中抽出宝贵时间垂阅我的简历。

我是xx医学院20xx届医学影像本科毕业生，现正在xx省中医院实习，即将面临毕业。悉闻贵院尊重知识，重视人才，医疗水平颇高，影像设备先进，师资力量雄厚，诚望能够加入贵院，倾我所学，为贵院的医疗事业贡献绵薄之力。

20xx年，我以优异的成绩考入xx医学院。作为一名影像专业的学生，我为我的专业投入了巨大的热情和精力。“健康所系，性命相托”这句医学誓言伴我走过了五年的春夏秋冬。大学期间，在良师益友的帮助和自己的不懈努力下，我具备了扎实的专业知识，系统地掌握了解剖学、x线机、ct、mri、超声等影像学的基础知识及显像技术阅片要领，具有一定的编程、网络及计算机软硬件知识。通过了全国大学生英语四六级考试，具备了较好的英语听说读写能力;并通过了山东省计算机等级考试，能熟练操作多种办公软件，掌握vb、c语言的编程。在校期间，先后担任院系干事及班级学生干部，现已成为一名预备党员。

实习期间，我本着理论联系实际的原则，勤思，好问，多学，注重基本知识理论在实际工作中的应用及升华。曾先后在普放、ct、mri、b超、乳腺摄影、牙片摄影等科室实习，能熟练掌握各种机器的操作技术。在掌握了影像解剖的基础上，能够结合病理、临床、影像学，对各种常见病进行正确的分析、诊断与鉴别诊断，并能够独立书写规范的影像学诊断报告;对较为复杂的疑难病例，在老师的指点下也能作出恰当的影像分析及诊断，初步具备了一位放射医师的素质。

我热爱医学这份伟大的职业，并殷切地希望能为这一光荣事

业尽心尽职，我也希望自己能在贵院这样的平台施展自己的才能，实现自己的人生价值。我定会以饱满的热情、勤奋务实的作风、快速高效地投入到工作中去。

尊敬的领导，无论贵院能否选择我，希望您能接受我诚挚的谢意！

衷心祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人：

医学影像技术专业可以考证篇五

基本信息

真实姓名：谢富平性别：男

年龄：22岁身高□162cm

婚姻状况：未婚户籍所在：贵州省安顺市普定县

最高学历：大专工作经验：1年以下

联系地址：贵州省安顺市普定县浏览次数：7次

求职意向

最近工作过的职位：影像技术人员

期望工作地：贵州省/贵阳市

期望岗位性质：全职

期望月薪：2000~3000元/月

期望从事的岗位：医师

期望从事的行业：其他行业

技能特长

技能特长：认真、负责

教育经历

遵义医药高等专科学校(大专)

起止年月：8月至8月

学校名称：遵义医药高等专科学校

专业名称：医学影像技术

获得学历：大专

工作经历

贵航303医院-影像技术人员

起止日期：5月至2012月

企业名称：贵航303医院

从事职位：影像技术人员

业绩表现：

企业介绍：国有联营卫生