

最新医学面试英语自我介绍 分钟医院面试自我介绍(通用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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

医学面试英语自我介绍篇一

各位面试官：

我叫xx男，xx年出生于广东xx年9月~xx年7月在中国医科大学七年制临床医学专业学习获学士、硕士学位xx年8月~xx年8月在南京市鼓楼医院胸心外科工作xx年9月~xx年7月在中国协和医科大学阜外心血管病医院攻读心外科临床医学博士学位，师从著名心外科专家吴清玉教授xx年8月~至今在南京市第一医院南京市心血管病研究所胸心外科工作，心外科副主任医师xx年4月~xx年3月获笹川医学奖学金资助到日本最大的心脏中心日本国立循环器病中心研修一年。擅长先心病，瓣膜病，冠心病及大血管疾病的诊断和外科手术治疗。

个人爱好：学英语、听音乐、跑步。

人生座右铭：认认真真做事，快快乐乐生活！

医学面试英语自我介绍篇二

各位考官：

你们好！

今天能够参加医院的面试，有机会向各位医学界的前辈们请教和学习，我感到非常的荣幸。希望把自己全面素质完美的体现在各位面前，我叫xxx□今年xx岁，本科毕业。

我平时喜欢看书和浏览网络信息，网上能够找到许多与临床工作密切相关的知识。我的性格比较开朗，与周围的同学朋友能够融洽的相处，相信今后一定可以与同事之间进行良好的沟通。我以前在某市某医院实习，给我带来丰富的经验，对于临床上的常见病和多发病能够作出正确的诊断，在上级医师的指导下能够完成常见疾病的治疗方案的制定。

在校学习期间，我对内、外、妇、儿等临床学科的基础知识掌握很好，又经过了一年的医院实习，我相信自己完全有能力胜任医院住院医师的这个职位要求。实习期间我对于高血压、糖尿病及普外科的疾病进行了重点学习，因此我如果有幸被录用的话，很快就可以融入这些科室的工作中。

同时，我也认识到，人和工作的关系是建立在自我认知的基础上的，我认为我有能力也有信心做好这份工作。所以，这份工作能够实现我的理想和人生价值，希望在这么多的应聘者中，您能给我一次机会，我相信自己能够很快的融入到贵公司的工作中，谢谢！

医学面试英语自我介绍篇三

各位面试官：

我是xxx□来自某某医院，现在在xx科任护士。

从小就梦想当护士的我于某某学校护理学专毕业，毕业于几年前，现已工作多少年，我最善常于什么什么专科的什么什么操作。

我的具体表现为：什么，曾经参加过什么比赛，得过什么名

次奖项。

希望大家能对我起到帮助、监督，当然我也很会力所能及，帮助希望我帮助的同事。在工作中，我深深地感受到与领导们、同事们共事，使我在竞争中获益；向实际困难挑战，让我在挫折中成长。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；中国人民大学培养了我实事求是、开拓进取的作风。

我热爱从事的事业，殷切地期望能够在您的领导下，为这一光荣的事业添砖加瓦；并且在实践中不断学习、进步。

医学面试英语自我介绍篇四

我叫__x岁，我的专业是临床医学。在校的五年里，我不断充实自己，全面发展，以锐意进取和踏实诚信的作风及表现赢得了老师和同学的信任和赞誉。我有较强的管理能力，活动组织策划能力和人际交往能力。

从20__年起我一直担任年段学生会主席，曾担任x等职务，作为学生干部，我工作认真，学习刻苦，成绩优异，得到学校领导、老师、同学的一致认可和好评，先后获得校优秀学生干部等荣誉称号。通过努力，我顺利通过了全国普通话等级考试并以优异的成绩获得二级甲等证书；国家计算机水平一级考试成绩优异。大学期间，我表现突出，成绩优异，评得一等补贴金，二等奖学金。

作为学校《__》文学社的社员，我认真写作，积极投稿，__年x获得省__比赛第x名。20__年光荣的成为入党积极分子。大学里，丰富多彩的社会生活和井然有序而又紧张的学习气氛，使我得到多方面不同程度的锻炼和考验；正直和努力是我做人的原则；沉着和冷静是我遇事的态度；爱好广泛使我非常充实；众多的朋友使我倍感富有！我很强的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战。

作为一名即将毕业的医学生，我的经验不足或许让您犹豫不决，但请您相信我的干劲与努力将弥补这暂时的不足，也许我不是最好的，但我绝对是最努力的，因为我相信：用心一定能赢得精彩!谢谢大家!

医学面试英语自我介绍篇五

各位面试官：

我本人爱好非常多，爱旅行，爱摄影，爱好舞蹈的女孩，热爱舞蹈，超有幽默感。

自12年5月出校在外实习曾在一家化妆品公司做过pmc后在一家国有企业担任化验员，使我更好的认清了自己，从而想走出工厂，结合自己的长处去规划自己以后的职业方向，并用自己的实际行动去证明。

希望在未来的35年内，致医药行业，深入发展自己，让自己在最短的时间内成为更加优秀的从业人员。