

<<公立三甲医院岗位说明书操作指引>>

图书基本信息

书名：<<公立三甲医院岗位说明书操作指引>>

13位ISBN编号：9787802237902

10位ISBN编号：7802237904

出版时间：2012-1

出版时间：王耀献、周嫫 中国三峡出版社 (2012-01出版)

作者：王耀献，周嫫 著

页数：534

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<公立三甲医院岗位说明书操作指引>>

内容概要

医院如战场，每一天都上演着大小战役数十场，虽然没有硝烟，却处处都是生与死的争夺，病魔与康复的较量。

这就是医院。

对于如何合理评价医务工作者的工作价值，有效调动医务人员的积极性，2009年医改新政明确指出：“改革人事制度，完善分配激励机制，推行聘用制度和岗位管理制度，实行以服务质量及岗位工作量为主的综合绩效考核和岗位绩效工资制度”。

作者简介

王耀献，男，1966年生，河南登封人。

主任医师、教授、医学博士、博士生导师，北京中医药大学东直门医院院长，长期从事肾脏病中西医临床、教学和科研工作，先后任住院医师、主治医师、副主任医师、主任医师、科主任、中心主任、副院长、院长。

兼任世界中医药学会联合会肾脏病分会副会长、健康保健分会副会长、中华中医学会肾脏病分会副会长、北京市中西医结合学会肾脏病专业委员会副主任委员。

2004年获北京市劳动奖章和经济技术创新标兵。

周嫫，葆德医管CEO，资深咨询师；医院管理EMBA，MHA。

先后服务于共好（中国）集团、科瑞健康（北医三院健康管理中心）、民众集团。

专注于医疗行业运营模式的探索。

主要研究方向：公立医院绩效管理体系，健康管理运营模式。

主讲课题：《现代医院绩效实战操作》《服务创造财务——公立医院服务营销体系建设》。

<<公立三甲医院岗位说明书操作指引>>

书籍目录

院领导 党委书记岗位说明书 院长岗位说明书 医疗副院长岗位说明书 科研副院长岗位说明书 教学副院长岗位说明书 后勤副院长岗位说明书 行政管理部门 党院办岗位说明书 党院办主任岗位说明书 档案室主任岗位说明书 组织科主任岗位说明书 新闻发言人岗位说明书 计划财务处岗位说明书 计划财务处处长岗位说明书 薪资结算组组长岗位说明书 资产管理组组长岗位说明书 资金结算组组长岗位说明书 会计核算组组长岗位说明书 挂号收费处科长岗位说明书 住院结算处科长岗位说明书 出院结算员岗位说明书 医保结算员岗位说明书 住院收费员岗位说明书 人力资源处（原人事处）岗位说明书 人力资源处（原人事处）处长岗位说明书 招聘专员岗位说明书 培训专员岗位说明书 绩效管理专员岗位说明书 薪酬专员岗位说明书 员工关系管理专员岗位说明书 经济运行中心（原经济运行办）岗位说明书 经济运行中心主任岗位说明书 经济运行中心绩效干事岗位说明书 经济运行中心成本核算干事岗位说明书 党群系岗位说明书 党委副书记岗位说明书 工会主席岗位说明书 计生办主任岗位说明书 离退办主任岗位说明书 团委书记岗位说明书 纪检监察处岗位说明书 纪检监察处处长岗位说明书 审计员岗位说明书 纪检员岗位说明书 医疗管理部门 医务处岗位说明书 医务处处长岗位说明书 医务处副处长岗位说明书 门诊办主任岗位说明书 医患办主任岗位说明书 感染办主任岗位说明书 感染办病例统计科员 感染办系统检测员岗位说明书 病案室岗位说明书 病案室主任岗位说明书 护理部岗位说明书 护理部主任岗位说明书 非手术科室护理督导主任岗位说明书 护理教学督导主任岗位说明书 手术科室护理督导主任岗位说明书 护理部干事岗位说明书 注射室护士长岗位说明书 注射室主管护师岗位说明书 注射室护师岗位说明书 供应室护士长岗位说明书 供应室主管护师岗位说明书 供应室护师岗位说明书 药学部岗位说明书 药学部主任岗位说明书 药学部科主任岗位说明书 临床药学研究室主任岗位说明书 科研部门 教育部门 医疗部门 医技部门 门诊部门 后勤部门

章节摘录

版权页：

<<公立三甲医院岗位说明书操作指引>>

编辑推荐

《公立三甲医院岗位说明书操作指引》为设计适当的招聘、选择、训练和开发计划提供了有力依据。在专业系统管理中，岗位说明书专门对任职者的学历和能力作了界定，人员招聘、选择只需由专业系统负责，人事部只需要提供一些招聘的技术、招聘方面法规的咨询与顾问、招聘信息与招聘场所信息。

在人才市场扩张时期，针对人力资源短缺的问题，应该最大限度地开发现有员工的能力，岗位说明书通过对每个岗位工作职责的明确划分，为员工工作潜能的开发创造了有利条件。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>