

<<医院财务报表审计指引>>

图书基本信息

书名：<<医院财务报表审计指引>>

13位ISBN编号：9787514104271

10位ISBN编号：7514104275

出版时间：2011-3

出版时间：经济科学

作者：中国注册会计师协会 编

页数：145

字数：210000

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>

## <<医院财务报表审计指引>>

### 内容概要

《医院财务报表审计指引》包括了：医院财务报表审计指引、总则、初步业务活动、计划审计工作、风险评估、了解内部控制、进一步审计程序等。

## &lt;&lt;医院财务报表审计指引&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 医院财务报表审计指引

## 第一章 总则

- 一、制定目的与依据
- 二、相关定义
- 三、合理保证
- 四、职业怀疑
- 五、沟通
- 六、审计目标
- 七、职业道德要求
- 八、总体要求
- 九、适用范围

## 第二章 初步业务活动

- 一、初步业务活动的目的
  - (一) 初步业务活动的基本要求
  - (二) 开展初步业务活动需要考虑的特殊事项
- 二、初步业务活动的内容
  - (一) 实施相应的质量控制程序
  - (二) 评价遵守相关职业道德要求的情况
  - (三) 就业务约定条款与被审计医院达成一致意见
- 三、审计业务约定书
  - (一) 审计的前提条件
  - (二) 审计业务约定书的内容

## 第三章 计划审计工作

- 一、总体审计策略
  - (一) 审计范围
  - (二) 审计时间
  - (三) 审计方向
  - (四) 审计资源调配
- 二、具体审计计划
  - (一) 计划实施的风险评估程序
  - (二) 计划实施的进一步审计程序
  - (三) 计划实施的其他审计程序

## 第四章 风险评估

- 一、了解被审计医院及其环境
  - (一) 行业状况、法律环境和监管环境以及其他外部因素
  - (二) 被审计医院的性质
  - (三) 对会计政策的选择与运用
  - (四) 目标、战略以及相关业务风险
  - (五) 被审计医院财务业绩的衡量和评价
- 二、评估重大错报风险
  - (一) 识别和评估重大错报风险的程序
  - (二) 可能表明被审计医院存在重大错报风险的事项和情况
  - (三) 识别与评估重大错报风险
  - (四) 需要特别考虑的重大错报风险
  - (五) 仅通过实质性程序无法应对的重大错报风险

## <<医院财务报表审计指引>>

(六) 对风险评估的修正

第五章 了解内部控制

一、内部控制要素

(一) 控制环境

(二) 风险评估过程

(三) 与财务报表相关的信息系统(包括相关业务流程)与沟通

(四) 控制活动

(五) 对控制的监督

.....

第六章 进一步审计程序

第七章 审计报告

第八章 附则

第六章 进一步审计程序

第七章 审计报告

第八章 附则

## <<医院财务报表审计指引>>

### 章节摘录

版权页：插图：进一步完善基本医疗保险管理体制。

中央统一制定基本医疗保险制度框架和政策，地方政府负责组织实施管理，创造条件逐步提高统筹层次。

有效整合基本医疗保险经办资源，逐步实现城乡基本医疗保险行政管理的统一。

（九）建立高效规范的医药卫生机构运行机制。

公共卫生机构收支全部纳入预算管理。

按照承担的职责任务，由政府合理确定人员编制、工资水平和经费标准，明确各类人员岗位职责，严格人员准入，加强绩效考核，建立能进能出的用人制度，提高工作效率和服务质量。

转变基层医疗卫生机构运行机制。

政府举办的城市社区卫生服务中心（站）和乡镇卫生院等基层医疗卫生机构，要严格界定服务功能，明确规定使用适宜技术、适宜设备和基本药物，为广大群众提供低成本服务，维护公益性质。

要严格核定人员编制，实行人员聘用制，建立能进能出和激励有效的人力资源管理制度。

要明确收支范围和标准，实行核定任务、核定收支、绩效考核补助的财务管理办法，并探索实行收支两条线、公共卫生和医疗保障经费的总额预付等多种行之有效的管理办法，严格收支预算管理，提高资金使用效益。

要改革药品加成政策，实行药品零差率销售。

加强和完善内部管理，建立以服务质量为核心、以岗位责任与绩效为基础的考核和激励制度，形成保障公平效率的长效机制。

## <<医院财务报表审计指引>>

### 编辑推荐

《医院财务报表审计指引》由经济科学出版社出版。

<<医院财务报表审计指引>>

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>