

<<医院管理学>>

图书基本信息

书名：<<医院管理学>>

13位ISBN编号：9787117143400

10位ISBN编号：7117143401

出版时间：2011-6

出版单位：人民卫生

作者：于冬 编

页数：276

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>

## <<医院管理学>>

### 内容概要

本分册介绍总论：医院建筑新思路、功能与经营管理，医院建筑体系；策划篇：医院建设项目可行性研究、任务书制订、工作机制建立；建筑规划篇：医院建筑总体规划、环境设计、改建扩建；装备规划篇：医院的给排水及消防，采暖、通风及空调，电气，智能化，热力，气体供应，物流传输，环境控制，辐射防护；建造篇：工程实施准备、施工阶段管理，工程验收，运行与维修；实例篇：介绍五所医院的建筑情况。

本版修订总体框架与上版相同，重点在建造篇进行修订。

增加项目管理的基本知识与内容，突出决策、实施和运行维护管理三个阶段的衔接和实用性，同时对案例作了更新。

## <<医院管理学>>

### 书籍目录

#### 总论

##### 第一章 医院建设的发展历程

##### 第二章 医院建筑与医院管理

###### 第一节 医院建筑

###### 第二节 医院管理

###### 第三节 医院建筑与医院管理的关系

###### 第四节 医院工作流程

#### 医院建设的前期工作篇

##### 第三章 医院建设总体策划要点

###### 第一节 医院建设前期的界定

###### 第二节 医院建设前期各项工作要点

##### 第四章 医院建筑功能规划要点

###### 第一节 医院项目定位

###### 第二节 医院业务结构

###### 第三节 医疗流程

###### 第四节 医疗装备

###### 第五节 医院信息系统(HIS)

###### 第六节 与建筑设计有关的医疗工艺指标

##### 第五章 前期工作中的重要环节

###### 第一节 医疗规划方案

###### 第二节 深化设计

###### 第三节 专业设计

#### 医院建设的规划设计篇

##### 第六章 医院建筑总体规划

###### 第一节 医院建筑总体规划设计概述

.....

#### 医院建设的施工管理篇

#### 医院建设的案例篇

#### 后记

#### 再版后记

#### 附录

## 章节摘录

版权页：插图：（7）患者在室内治疗时间长，平时无所事事，对噪声很敏感。

为提高其居住性，噪声控制是一个重要问题。

但考虑到室内是单向流气流，难以将噪声降到很低。

通过长期实践，认为白天不超过50dB（A），晚上保持45dB（A）左右，患者是可以接受的。

（8）系统要设计备用电源。

洁净病房的独立系统宜采用双风机并联，可以一大一小，并且互为备用的布置方式，以提高其可靠性和安全性。

（9）病房的消毒灭菌要求高，这些消毒药物对金属和橡胶有较强的腐蚀性。

在选用无菌室的构造及配件要能经得起消毒。

（10）无菌病房往往设置在病房大楼中心，加上再循环风机的发热，即使在冬季也可能需要冷热源，而且在24小时运行中变化较大，应注意其对策。

对于非上述土建式的一两间少量的特殊病房，往往在现有的病房内设置装配式的洁净病房或空气洁净屏病床。

要注意辅助区域的空调配套设计，尤其要注意设置装配式洁净病房的套间。

不仅要注意空调送回风，而且还要考虑控制区域内有序的梯度压差，否则很容易在套间中出现负压，从而影响到无菌病房内的无菌程度。

8.其他相关房间有采暖或空调的病房，当室内外有较大的温度差时，要注意患者进出厕所、走廊以及不常使用的会客室等处，受到热冲击（即突遇过冷或过热）。

因此对患者生活领域内的相关房间，特别是在冬季夜间时，也应维持必要的温度。

（四）医学检查部1.检查部门对于处理各种检验、验体的检查室应有单独的排气系统，对验体和试剂等的污染必须进行适当的排气处理。

验体检查室的空调环境：（1）在验体检查室内，不但要排出验体本身的污染物质，又要排出甲醛溶液（福尔马林）和有机溶剂等污染物质，为减轻排气对周围环境的影响，必须由屋顶立管排出，同时应设置排气洗净装置和脱臭过滤器等装置，防止污染扩散。

<<医院管理学>>

编辑推荐

《医院管理学:医院建筑分册(第2版)》由人民卫生出版社出版。

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>