

<<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

出版时间：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>

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>