

<<医疗机构空气净化最佳实践>>

图书基本信息

书名：<<医疗机构空气净化最佳实践>>

13位ISBN编号：9787547812464

10位ISBN编号：7547812465

出版时间：2012-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡必杰，胡国庆，卢岩 主编

页数：177

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>

<<医疗机构空气净化最佳实践>>

内容概要

《医疗机构空气净化最佳实践/医院感染预防与控制最佳实践丛书》主编胡必杰,胡国庆,卢岩。

《医疗机构空气净化最佳实践/医院感染预防与控制最佳实践丛书》通过对医院切断感染源传播途径的主要措施之一——空气净化最佳方法的探讨与推荐，来提高医院感染预防与控制的实际效果。本书主要包括以下三部分内容：一、医院空气净化的概述与存在的问题；二、相关指南和临床证据的评述；三、最佳实践方法的推荐。

<<医疗机构空气净化最佳实践>>

书籍目录

第1章 概述

第1节 定义和术语

空气净化

空气传播和空气隔离

飞沫传播和飞沫隔离

空气隔离病房

保护性环境

手术部(室)

第2节 微生物学

曲霉和其他真菌

结核分枝杆菌和其他细菌病毒

第3节 流行病学

医疗机构的空气传播方式

通风的重要性

空气净化应关注的重点部门和环节

第4节 监测方法

空气净化效果的评价方法

空气消毒器消毒效果评价方法

洁净手术室综合性能检测方法

国外诊疗场所空气细菌指标的要求

小结

第2章 国际预防和控制指南

第1节 医疗机构空气净化的通用要求

医疗机构空气处理系统感染控制的管理建议

新建、改造、整治、修理和拆除工程感染控制的管理建议

医疗机构的空调通风系统

医疗机构通风系统的设计和配置要求

预防结核分枝杆菌空气传播的环境控制措施

第2节 医疗机构机械通风的设计参数要求

各类诊疗场所的通风设计要求

各类诊疗场所的空气过滤要求

各类诊疗场所的进风口要求

特殊诊疗场所的供暖要求

第3节 医疗机构自然通风的设计要求

自然通风感染控制的主要建议

自然通风的设计要求

第4节 特殊场所的空气净化要求

手术室

保护性病房 / 环境

空气隔离病房

小结

第3章 重要预防和控制建议的循证依据

第1节 通风

足够的通风对预防医疗机构空气传播导致的医院感染是必要的

不同场所通风的最低限度要求

<<医疗机构空气净化最佳实践>>

通风效果的评价

机械通风与自然通风的选择

第2节 过滤和洁净技术

空气过滤技术应用的理论依据

洁净技术在医疗机构空气净化的应用

洁净技术在医院手术部的应用

洁净手术室的送回风技术与气流组织

洁净手术室的技术指标

空气过滤器的维护管理

第3节 紫外线消毒

正确应用紫外线消毒技术

推动紫外线消毒技术在空调通风系统中的应用应积极而慎重

空气隔离病房、手术室等高风险科室紫外线消毒技术的应用

适当的通风和良好的室内空气混合能提高紫外线灯的消毒效率

紫外线消毒技术在预防结核杆菌传播中的应用

紫外线消毒技术能否预防手术部位感染目前仍有争议

紫外线消毒技术系统的维护至关重要

有关紫外线消毒技术应用的指南和 / 或标准

小结

第4章 中国医疗机构空气净化感控实践

第1节 中国空气净化感控现状

我国正在实施的循证感控实践

我国没有很好实施的循证感控实践

我国尚未实施的循证感控实践

我国普遍实施而循证感控不建议的实践

第2节 中国空气净化感控建议

小结

附录

附录1 国内外相关标准对洁净手术室的分类要求

附录2 国内外相关标准对洁净手术室送回风、换气次数的要求

附录3 国内外相关标准对洁净手术室技术指标的要求

附录4 洁净手术部用房主要技术指标(GB 50333—2002)

附录5 洁净手术室设计、施工、使用和维护要点

附录6 与医疗机构空气净化相关的常用指南和标准

附录7 临床证据级另

<<医疗机构空气净化最佳实践>>

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>