

<<多导睡眠图学技术与理论>>

图书基本信息

书名：<<多导睡眠图学技术与理论>>

13位ISBN编号：9787801943613

10位ISBN编号：7801943619

出版时间：2004-10

出版时间：人民军医出版社

作者：童茂荣等编

页数：215

字数：340000

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>

## <<多导睡眠图学技术与理论>>

### 内容概要

多导睡眠图检查与分析技术是当今睡眠医学中的重要新技术，对于诊治各种睡眠相关疾病、保障人们健康正发挥着越来越重要的作用，受到医务工作者的高度重视。

本书由在国外工作和在国内工作的医学专家共同编写。

全书共14章。

第1-3章介绍多导睡眠图检查适用范围与指征、检查前的准备、仪器的参数设定、其意义及原理、电极的安置、伪迹的识别处理等技术问题。

第4-10章论述了检查的结果分析，内容有睡眠的分期、脑电醒觉反应分析、睡眠呼吸事件、睡眠期周期性肢体事件分析等。

第11-13章介绍了相关的特殊检查技术，如多次小睡潜伏期检查及CPAP压力滴定等。

第14章介绍了睡眠实验室建设、患者教育等问题。

内容先进、深入、实用，可供从事睡眠医学临床工作的医师，神经病、呼吸病、耳鼻咽喉科医师，门诊医师、保健医师等参考。

## 书籍目录

第一章 引言第二章 多导睡眠仪检查前的临床准备 第一节 多导睡眠仪检查指征和目的 第二节 多导睡眠仪检查前应收集的临床资料 第三节 多导睡眠仪检查当天患者的临床资料 第四节 幼儿多导睡眠仪检查指征和注意事项 第五节 多导睡眠仪检查在失眠症诊断中的价值第三章 多导睡眠仪检查技术及其原理 第一节 多导睡眠仪的构成 第二节 电极 第三节 电极组合 第四节 放大器 第五节 定标 第六节 伪迹处理 第七节 多导睡眠仪检查前、检查过程中和检查结束时值班技术员的工作内容第四章 成人睡眠分期 第一节 与睡眠分期有关的睡眠生理学 第二节 成人睡眠分期标准 第三节 某些疾病状态下的睡眠分期 第四节 睡眠分期与科研设计第五章 新生儿睡眠分期 第一节 与新生儿睡眠分期有关的睡眠生理学 第二节 新生儿睡眠记录时的注意事项 第三节 新生儿睡眠分期规则第六章 脑电醒觉反应事件的判定 第一节 醒觉反应的基本概念 第二节 脑电醒觉反应的发生机制、影响因素和临床意义 第三节 脑电醒觉反应的判定规则 第四节 脑电循环交替醒觉反应模式(CAP) 第五节 事件终结复合体概念 第六节 小结第七章 睡眠期呼吸事件的分析 第一节 关于睡眠呼吸紊乱的一些基本概念和定义 第二节 基础睡眠呼吸生理学 第三节 成人睡眠呼吸紊乱分析的规则和标准 第四节 睡眠呼吸检查方法 第五节 幼儿睡眠呼吸紊乱及其判定准则第八章 睡眠期周期性肢体运动 第一节 不宁腿综合征、睡眠期周期性肢体运动以及睡眠期周期性肢体运动病 第二节 肢体运动电极的安置和定标 第三节 睡眠期肢体运动事件的判定规则 第四节 OSAHS与PLMS第九章 其他睡眠事件分析 第一节 睡眠异常行为症 第二节 食管p测定分析 第三节 睡眠相关性阴茎勃起事件分析 第四节 睡眠期心血管事件分析第十章 多导睡眠图报告及其评价 第一节 多导睡眠图报告项目 第二节 多导睡眠图结果评价 第三节 阴性多导睡眠图的评价第十一章 白天嗜睡程度检查 第一节 白天嗜睡概况 第二节 白天嗜睡评价方法概述 第三节 MSLT 第四节 清醒状态维持能力检查 第五节 白天嗜睡程度问卷调查表第十二章 便携式睡眠呼吸检查 第一节 便携式睡眠呼吸检查的基本概念 第二节 便携式睡眠呼吸诊断装置的应用指征和反指征 第三节 便携式睡眠呼吸诊断装置的技术要求 第四节 便携式睡眠呼吸诊断装置的优缺点评价第十三章 持续正压通气治疗睡眠呼吸紊乱 第一节 CPAP治疗阻塞性睡眠呼吸暂停以及低通气的原理 第二节 CPAP治疗的适应证 第三节 CPAP治疗的压力滴定 第四节 CPAP治疗的副作用和注意事项 第五节 患者对CPAP治疗的接受性和顺应性 第六节 自动调压正压通气治疗 第七节 双水平正压通气治疗 第八节 见于充血性心力衰竭患者的陈-斯呼吸及CAPA的治疗作用 第九节 婴幼儿OSAHS患者CPAP的应用第十四章 睡眠实验室的建立和管理 第一节 服务范围、人员设置以及检查质量控制 第二节 睡眠实验室规格和资料管理 第三节 睡眠实验室的感染控制和应急措施 第四节 睡眠实验室常用的问卷调查表及其他诊断工具

<<多导睡眠图学技术与理论>>

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>