

<<临床监测学>>

图书基本信息

书名：<<临床监测学>>

13位ISBN编号：9787535919151

10位ISBN编号：7535919154

出版时间：1997-11

出版时间：广东科技出版社

作者：余守章 编

页数：502

字数：960000

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>

<<临床监测学>>

内容概要

本书全面和系统地阐述了现代临床监测新技术和新理论，内容新颖实用，理论联系实际，基础结合临床。

其内容有：心血管功能监测、心电监测（含24h动态心电图监测）、呼吸功能监测、呼吸力学监测、脑功能监测、肝功能监测、肾功能监测、内分泌功能监测、麻醉深度监测、体温监测、酸碱平衡和血气监测、治疗药物监测、麻醉深度监测、胃食管动态pH监测以及血管外肺水监测等。

重点介绍各种监测的原理、方法、临床意义、合并症、应用前景等；它对提高临床医师的实际操作能力和监测水平，及时发现患者异常情况，指导疾病的诊治，评价疗效，减少并发症，提高医疗安全性，提高科研档次均有着重要的价值。

本书适用于各科临床医师、医学科研工作者、进修医师及医学院校的学生。

<<临床监测学>>

书籍目录

第一章 心血管功能监测 第一节 无创血压监测 第二节 有创血压监测 第三节 中心静脉穿刺插管和测压
第四节 左心房压监测 第五节 肺动脉压监测 第六节 无创心排量监测 第七节 有创心排量监测 第
八节 右心功能监测 第九节 心血管超声监测第二章 心电监测 第一节 一般心电图监测 第二节 24小时动
态心电图第三章 呼吸功能监测 第一节 通气功能 第二节 通气效应的监测 第三节 脉搏血氧饱和度的监
测 第四节 呼气末二氧化碳监测 第五节 经皮氧和二氧化碳分压的监测 第六节 运动负荷测定 第七节
呼吸肌功能测定第四章 呼吸力学的监测 第一节 呼吸机制 第二节 气道力学的监测 第三节 围手术期的
呼吸监测第五章 脑功能监测 第一节 脑电图与定量脑电图监测 第二节 诱发电位监测 第三节 脑血流监
测 第四节 脑氧饱和度监测 第五节 颅内压监测第六章 肝功能监测第七章 肾功能监测第八章 内分泌功
能监测第九章 免疫功能监测第十章 体温监测第十一章 酸碱平衡监测和血气监测第十二章 治疗药物监
测第十三章 麻醉深度的监测第十四章 神经肌肉传递功能的监测第十五章 体外循环期间监测第十六章
其他监测

<<临床监测学>>

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>