

<<心脏负荷试验>>

图书基本信息

书名：<<心脏负荷试验>>

13位ISBN编号：9787541621987

10位ISBN编号：7541621986

出版时间：2005-7

出版时间：云南科技出版社

作者：汤亚明等

页数：128

字数：202000

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>

<<心脏负荷试验>>

内容概要

本书共11章，在讨论心脏运动生理的基础上，系统地介绍了心脏负荷试验，特别是活动平板心脏负荷试验的原理、方法、适应证、禁忌证、操作规程及检查结果在诊断冠心病和指导心脏康复训练方面的应用。

内容紧密结合编者多年实践经验，大量图例使该书图文并茂，读来通俗、易懂，可供从事心血管疾病诊断、治疗、预防和康复的临床医、技、护人员及大专院校师生参考借鉴。

<<心脏负荷试验>>

书籍目录

第一章 心脏负荷试验的历史、现状及展望 第一节 心脏负荷试验的历史 第二节 心脏负荷试验的现状及展望第二章 心脏运动生理学 第一节 运动的类型 第二节 心肌的能量代谢 第三节 运动时的心输出量 第四节 运动时的心肌耗氧量 一、心肌耗氧量 二、最大氧摄取 三、运动中肺通气量的变化 四、氧债 第五节 运动时的血流分配 第六节 运动耐量第三章 冠心病负荷试验的原理 第一节 冠脉循环的特点 一、正常冠脉循环的特点 二、影响冠脉血流的因素 三、冠脉血流的调节 第二节 冠脉狭窄的病理生理特点 第三节 冠心病病人对运动负荷试验的反应第四章 心脏负荷试验概述 第一节 常用的心电图运动负荷试验 一、双倍二级梯心脏负荷试验 二、踏车心脏负荷试验 三、活动平板心脏负荷试验 四、运动计量单位 第二节 心电图药物负荷试验 一、心电图硝酸甘油试验 二、心电图心得安试验 三、心电图西地兰试验 四、心电图异丙基肾上腺素试验 五、心电图潘生丁试验 第三节 其他心电图心脏负荷试验 一、经食管心房调搏心脏负荷试验 二、冷加压试验 三、过度换气试验 四、心电图葡萄糖负荷试验 五、心电图饱餐试验 六、心电图缺氧试验 七、精神应激试验第五章 活动平板心脏负荷试验概述 第一节 活动平板心脏负荷试验系统组成 第二节 活动平板心脏负荷试验的原理第六章 活动平板心脏负荷试验的应用领域 第一节 活动平板心脏负荷试验的适应证 第二节 活动平板心脏负荷试验的禁忌证第七章 活动平板心脏负荷试验的方法 第一节 活动平板心脏负荷试验前的准备 一、工作人员的准备 二、患者的准备 第二节 活动平板心脏负荷试验的方法 一、电极与导联系统的设置 二、活动平板心脏负荷试验方案的选择 三、操作程序 第三节 确保活动平板心脏负荷试验的安全要点 一、提前终止活动平板心脏负荷试验的指征 二、活动平板心脏负荷试验中常见紧急情况的处理第八章 活动平板心脏负荷试验的结果分析.....第九章 心肌灌注显像运动负荷试验与超声心动图负荷试验 第十章 运动处方的制定和康复运动方案第十一章 特殊人群活动平板心脏负荷试验主要参考文献

<<心脏负荷试验>>

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>