

<<心脏负荷试验指南>>

图书基本信息

书名：<<心脏负荷试验指南>>

13位ISBN编号：9787506716543

10位ISBN编号：7506716542

出版时间：1997-06

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张灏

页数：402

字数：284000

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>

<<心脏负荷试验指南>>

内容概要

本书系统地介绍了心电图负荷试验的原理、各种方法、适应证、禁忌证、判定标、临床应用价值及经验，以及超声心动图负荷试验和放射性核素心脏负荷试验，同时详尽阐述外科、心电图、超声心动图及核医学工作者阅读，也适于运动医学工作者参考。

<<心脏负荷试验指南>>

书籍目录

第一章 心脏负荷试验的历史回顾第二章 运动对心血管的影响 一、运动的类型 二、运动时心输出量的变化 三、运动时的血流分配 四、运动负荷试验期间血浆量变化 五、运动负荷试验各阶段心血管的应答 六、运动时氧的摄取与代谢第三章 冠心病负荷试验机制 一、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 四、冠脉狭窄的病理生理特点 五、冠心病病人对运动负荷的反应第四章 心脏负荷试验的基本规则 一、主要适应证 二、受试者的准备 三、负荷方式的选择 四、电极与导联 五、终止运动的指征 六、禁忌证与安全防范第五章 心电图运动负荷试验方法 一、Master试验 二、踏车试验 三、活动平板试验第六章 运动心电图的测量与解释 一、P波与P-R间期 二、QRS波群 三、ST段的偏移 四、Q-T间期 五、T波 六、U波 七、心律失常第七章 代谢异常、激素与药物对心电图负荷试验的影响 一、代谢异常 二、激素 三、药物对负荷心电图的影响 四、其他第八章 药物负荷试验 一、潘生丁负荷试验 二、腺苷负荷试验 三、多巴酚丁胺负荷试验 四、异丙肾上腺素负荷试验第九章 心房调搏负荷试验 一、经食管心房调搏负荷试验第十章 其他负荷试验第十二章 超声心动图负荷试验第十二章 放射性核素显像心脏负荷试验第十三章 心电图运动试验的预报意义第十四章 无症状心肌缺血的心脏负荷试验第十五章 运动负荷试验对心功能的评价第十六章 急性心肌梗塞后的心脏负荷试验第十七章 小儿心电图运动负荷试验第十八章 心脏负荷试验的其他用途附一 心脏运动负荷试验工作室附二 心电图活动平板试验报告中文索引英文索引

<<心脏负荷试验指南>>

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>