

实用心脏负荷试验手册



[实用心脏负荷试验手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:人民军医出版社

出版时间:1999-04

装帧:平装

isbn:9787800209345

内 容 提 要

系统介绍了以心电图、超声心动图以及核素心肌显像为检测手段的各种心脏负荷试验，包括心脏负荷试验的目的、原理、适应证、禁忌证、操作方法、阳性判定标准、临床意义和注意事项。内容涵盖了目前临床应用已趋成熟的负荷试验，以及负荷试验的研究进展，如各种新的药物负荷试验，用于鉴别冠心病、X综合征的负荷试验等，以使临床医师能在较短的时间内对心脏负荷试验有一个较全面的了解。同时在对各种心脏负荷试验进行比较的基础上，就临床应用中如何选择心脏负荷试验提出了建议。适合普通内科医师、心血管内外科医师、门诊医师，以及心电图、超声心动图、心脏核医学诊断医技人

员阅读。

作者介绍:

目录: 目录

第一篇 心电图负荷试验

第一章 心电图运动试验

第一节 运动的心血管反应及心电图运动试验原理

第二节 运动试验分类、计量单位及评价指标

第三节 运动试验的人员及设备条件要求

第四节 运动试验的目的、适应证、禁忌证和运动试验

终点

第五节 常用的心电图运动试验

第六节 运动试验中各观察指标的变化及其临床意义

第七节 心电图运动试验的临床应用及评价

第二章 心电图药物负荷试验

第一节 心电图潘生丁试验

第二节 心电图腺苷试验及三磷酸腺苷试验

第三节 心电图异丙基肾上腺素试验

第四节 心电图麦角新碱试验

第五节 心电图心得安试验

第六节 心电图运动—硝酸甘油试验

第三章 其它心电图负荷试验

第一节 心电图心房调搏试验

附：心电图潘生丁—心房调搏试验

第二节 心电图冷加压试验

第三节 心电图过度换气试验

第四节 心电图葡萄糖负荷试验

第五节 心电图饱餐或脂肪餐试验

第六节 心电图缺氧试验

第二篇 超声心动图负荷试验

第四章 超声心动图运动试验

第一节 室壁分段方法与节段性室壁运动分析

第二节 超声心动图运动试验

第五章 超声心动图药物负荷试验

第一节 超声心动图多巴酚丁胺试验

附：超声心动图多巴酚丁胺—阿托品复合试验

第二节 超声心动图潘生丁试验

附：超声心动图潘生丁—阿托品复合试验

第三节 超声心动图arbutamine试验

第六章 超声心动图食管心房调搏试验

第一节 M型及二维超声心动图食管心房调搏试验

第二节 多普勒超声心动图食管心房调搏负荷试验

第三篇 核素心肌灌注显像心脏负荷试验

第七章 核素心肌灌注显像的原理与方法

第一节 核素心肌灌注显像的原理

第二节 核素心肌灌注显像方法与图像分析

第八章 核素心肌显像运动试验

第九章 核素心肌显像药物负荷试验

第一节 核素心肌显像潘生丁试验

第二节 核素心肌显像腺苷试验

第三节 核素心肌显像多巴酚丁胺试验

- 第四节 核素心肌显像硝酸甘油试验
- 第四篇 各种心脏负荷试验的比较和临床选择心脏负荷试验的建议
- 第十章 各种心脏负荷试验的比较及评价
- 第一节 心脏负荷试验的发展、现状及未来展望
- 第二节 几种主要心脏负荷试验的特点比较
- 第十一章 关于临床选择各种心脏负荷试验的建议
- 第一节 具有危险因素冠心病高危人群的体检
- 第二节 可疑冠心病患者人群
- 第三节 已经确诊冠心病者
- 第四节 急性心肌梗死后心脏负荷试验
- • • • • [\(收起\)](#)

[实用心脏负荷试验手册_下载链接1_](#)

标签

评论

[实用心脏负荷试验手册_下载链接1_](#)

书评

[实用心脏负荷试验手册_下载链接1_](#)