

图书基本信息

书名：<<2011全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117135535

10位ISBN编号：7117135530

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：340

字数：563000

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>

内容概要

本书分四篇,第一篇内容包括心脏解剖、心脏传导系统、心脏生理与电生理、心电图产生的基本原理、心电图导联系统、正常心电图、小儿和胎儿心电图。

第二篇内容包括心肌标记物、心脏超声检查、心脏X线检查、心脏核素检查、冠脉造影等基础知识,心电图机、起搏器基础知识、临床心脏电生理基础、动态心电图分析系统、运动心电图测试系统、食管调搏仪、心电信息管理系统、心率变异性、QT间期离散度等内容。

第三篇主要考查临床应用的体表心电图知识,包括心房、心室肥大心电图、心肌缺血与心肌梗死心电图、心肌心包疾患心电图、先天性心脏病心电图、药物影响及电解质紊乱心电图、窦性心律失常、过早搏动、逸搏与逸搏心律、阵发性室上性心动过速、心房扑动与心房颤动、室性心动过速、心室扑动与心室颤动、房室阻滞与室内阻滞、预激综合征、Brugada综合征、长QT综合征、早期复极综合征等内容。

第四篇主要考查心电学专业的临床实践能力,包括体表心电图、常见心电图的分析与鉴别、动态心电图、运动心电负荷试验、心律失常分析与梯形图解应用、心电图药物试验、经食管心房调搏、心脏起搏心电图等内容。

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 心脏解剖 第二章 心脏传导系统 第三章 心脏生理与电生理 第四章 心电图产生的基本原理 第五章 心电图导联系统 第六章 正常心电图 第七章 小儿和胎儿心电图 第二篇 相关专业基础知识 第一章 相关学科的基本知识 第二章 心电图机 第三章 起搏器基础知识 第四章 心脏电生理基础 第五章 动态心电图分析系统 第六章 运动心电图测试系统 第七章 食管调搏仪 第八章 心电信息管理系统 第九章 心率变异性 第十章 QT间期离散度 第三篇 专业知识 第一章 心房肥大和心室肥大心电图 第二章 心肌缺血心电图 第三章 心肌梗死心电图 第四章 心肌心包疾患心电图 第五章 先天性心脏病心电图 第六章 药物影响及电解质紊乱心电图 第七章 窦性心律失常 第八章 期前收缩 第九章 逸搏与逸搏心律 第十章 阵发性室上性心动过速 第十一章 心房扑动与心房颤动 第十二章 室性心动过速 第十三章 心室扑动与心室颤动 第十四章 房室阻滞 第十五章 室内阻滞 第十六章 预激综合征 第十七章 Brugada综合征 第十八章 长QT综合征 第十九章 早期复极综合征 第四篇 专业实践能力 第一章 体表心电图 第二章 常见心电图的分析与鉴别 第三章 动态心电图 第四章 心电图运动负荷试验 第五章 心律失常分析与梯形图解应用 第六章 心电图药物试验 第七章 经食管心房调搏 第八章 心脏起搏心电图心电学技术考试大纲

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>