

2010 心电学技术—适用专业心电学技术（中级）



[2010 心电学技术—适用专业心电学技术（中级）](#) [下载链接1](#)

著者:全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2009-11

装帧:平装

isbn:9787117123174

《心电学技术》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中

的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。全书分四篇，与考试科目的关系如下：第一篇基础知识内容包括心脏解剖、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。

第二篇相关专业知识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。

第三篇专业知识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。

第四篇专业实践能力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。

作者介绍:

目录:

[2010 心电学技术—适用专业心电学技术（中级）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[2010 心电学技术—适用专业心电学技术（中级）](#) [下载链接1](#)

书评

[2010 心电学技术—适用专业心电学技术（中级） 下载链接1](#)