

《单词百科:ECG是什么意思?ECG怎么发音?ECG的解释和用法》

英语单词ECG是什么意思?ECG怎么读?ECG怎么发音?简答网为您整理了ECG的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧!



ECG怎么读

ECG的读音:[i: si: d i:]

ECG的意思

1、abbr.Electrocardiograph 心电图;

ECG的相关词组

1、ECG Echocardiogram 心电图超声心动图

ECG的近义词

- 1、EKG [医] 心[动]电[流]图;
- 2、cardiogram n.心电图;心动图;
- 3、electrocardiogram n.心电图;心电图仪器;

ECG的双语例句

1、Objective : To investigate the significance of serum myocardial enzyme in patients with acute renal failure (ARF) of nor-mal electrocardiogram (ECG).

目的: 探讨血清心肌酶在心电图 (ECG) 正常的急性肾功能衰竭 (ARF) 患者中的意义.

2、 This paper is aimed at studying the diagnostic value ECG, UCG and CAG to MI.

目的:研究心电图(ECG)、 超声心动图(UCG)、 冠状动脉造影(CAG)对心肌梗死(MI)的诊断价值.

3、 The Influence of ECG Data Collecting Noise on the Inverse Dipole (Single Dipole ECG Model)

心电数据采集噪声对反转电偶矩的影响 (单偶极子ECG模型)

4、 The sensitivity and the predictive values of negative in TMT were higher than those in ECG.

TMT的 敏感性、 阴性结果预测值均较ECG高.

5、 ECG processing is increasingly being integrated with various other forms of data in healthcare.

心电图(ECG)资料与其他医疗影像在临床诊断同时应用上的需求日渐增加.

6、 The Wavelet Transform (WT) method has been already used to detect andthe ECG signals.

小波变换已被很多心电学者用于ECG信号的特征分析检测.

7、 Methods: To observe the effects of the indexes (ECG , CK, LDH, SOD, MDA, MIS) through studing mouse model of myocardial ischemia.

方法以心肌缺血损伤模型大鼠为研究对象,观察舒心片对大鼠心电图 (ECG), 对血清磷酸肌酸激酶(CK)、 乳酸脱氢酶(LDH)、 心肌超氧化物歧化酶(SOD) 、

丙二醛(MDA)含量和对心肌梗塞面积(MIS)等指标的影响.

8、 ECG leads and aVR , blood pressure and temperature were continuously monitored.

术中监测ECG的II和aVR导联、 血压和体温.

9、 A new ZC-1 type ECG limb electrode is presented.

本文介绍一种新型ZC -1 型ECG肢体电极.

10、 Objective To realize real-time data transmission of multiple remote terminals ECG monitoring.

目的:解决多个远程心电监测终端 实时 数据传输问题.

11、 The varied serum potassium change had varied ECG changes.

不同程度的血钾变化在心电图上也有不同的特征表现.

12、 A portable ambulatory ECG monitor is introduced in this paper.

本文介绍我们研制的便携式动态心电监护仪。

13、 ECG 、 TMT 、 TTM and Holter are common and important non-invasive electrocardiographic diagnostic methods in myocardial ischemia.

ECG、 TMT、 TTM、 Holter是诊断CHD心肌缺血常用且重要的无创检查方法.

14、 ECG is a simple, quick, and accurate method for diagnosis of primary cardiac tumor.

ECG是诊断原发性心脏肿瘤简便、 快捷、 准确的检查方法.

15、 Conclusion ECG, TMT, TTM and Holter are common and important non-invasive electrocardiographic methods for CHD.

结论 ECG 、 TMT 、 TTM、 Holter是诊断CHD的常用且重要的无创检查方法.

以上是简答网为您整理的ECG怎么读的相关信息，希望对大家有一定的帮助。查看更多关于ECG的用法、 ECG

的释义、 ECG的相关详情请点击：<https://dict.jiandongshicai.cn/ECG>