

《药学（师）精选习题解析-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》

书籍信息

版次：1

页数：281

字数：438000

印刷时间：1970年01月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117166256

丛书名：2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

内容简介

本套习题集丛书共分为三册，分别是《练习题集》、《精选习题解析》、《模拟试卷》。

练习题集

对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，是考生复习强化的必备用书。

精选习题解析

针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法、帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

模拟试卷

[显示全部信息](#)

目录

第一部分 基础知识

第一章 生理学

第二章 生物化学

第三章 病理生理学

第四章 微生物学

第五章 天然药物化学

第六章 药物化学

第七章 药物分析

第二部分 相关专业知识

第一章 药剂学一

第二章 药事管理与法规

第三部分 专业知识

第一章 生物药剂学与药动学

第二章 药理学

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

答案：C

解析：本题要点是心室肌细胞的动作电位。心室肌细胞的动作电位包括五个期：0期指心室肌细胞的去极化过程；1、2和3期指心室肌细胞的复极化过程，以及静息期或叫做复极4期。

21. 浦肯野细胞动作电位与心室肌细胞动作电位相比，最大不同之处是

- A. 0期形态和离子基础
- B. 1期形态和离子基础
- C. 2期形态和离子基础
- D. 3期形态和离子基础
- E. 4期形态和离子基础

答案：E

解析：本题要点是浦肯野细胞动作电位。浦肯野细胞动作电位4期存在缓慢自动去极化过程，这是其与心室肌细胞动作电位最大不同，其余各期二者相似。

22. 心室肌细胞动作电位持续时间较长的主要原因是

- A. 动作电位0期去极化的速度慢
- B. 阈电位水平的高
- C. 动作电位2期较长
- D. 动作电位复极4期较长
- E. 钠—钾—ATP酶功能活动能力弱

答案：C

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)