

图书基本信息

书名：<<2010精华版国家执业医师资格考试考点分析及试题精选（全两册）>>

13位ISBN编号：9787534570155

10位ISBN编号：7534570158

出版时间：1970-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：王虹 主编

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

命题研究组专家委员会编著的《考点分析及试题精选(附光盘共2册2011精华版)》严格按照调整后的最新考试大纲的编排体例和知识点要求编写,根据今年的考核要求,综合笔试考试大纲打破原大纲按传统学科划分的模式,紧密结合工作实际和工作场景,将考核的内容与知识点重新归纳整合为基础综合和专业综合两部分。

**基础综合:**考核内容主要包括执业医师工作中必须掌握的基础医学、法律法规、伦理、心理和人文等学科的基础理论、概念、原则等。

**专业综合:**考核内容按照症状、体征和系统病症进行分类。  
主要考核医师必须要掌握的专业理论与知识,适当融入基础学科、人文学科等知识。

书籍目录

基础综合卷

第一篇 生物化学

第一单元 蛋白质的结构与功能

一、氨基酸与多肽

(一)氨基酸的结构与分类( )

(二)肽键与肽链( )

二、蛋白质的结构( )

(一)一级结构的概念

(二)二级结构——螺旋

(三)三级和四级结构概念

三、蛋白质结构与功能的关系( )

(一)蛋白质的一级结构与功能的关系

(二)蛋白质高级结构与功能的关系

四、蛋白质的理化性质：蛋白质变性( )

第二单元 核酸的结构和功能

一、核酸的基本组成单位：核苷酸( )

(一)核苷酸分子组成

(二)核酸(DNA和RNA)

二、DNA的结构与功能( )

(一)DNA碱基组成规律

(二)DNA的一级结构

(三)DNA双螺旋结构

(四)DNA高级结构

(五)DNA的功能”

三、DNA变性及其应用( )

(一)DNA变性和复性的概念

(二)核酸杂交

四、RNA结构与功能( )

(一)mRNA

(二)tRNA

(三)rRNA

第三单元 酶

一、酶的催化作用( )

(一)酶的分子结构与催化作用

(二)酶促反应的特点

(三)酶-底物复合物

二、辅酶与酶辅助因子( )

(一)维生素与辅酶的关系

(二)辅酶作用

(三)金属离子作用

三、酶促反应动力学( )

(一)Km和Vmax的概念

(二)最适pH和最适温度

四、抑制剂对酶促反应的抑制作用

(一)不可逆抑制( )

(二)可逆性抑制( )

五、酶活性的调节( )

(一)变构调节

(二)化学修饰

(三)酶原激活

(四)同工酶概念

六、核酶( )

第四单元 糖代谢

一、糖的分解代谢( )

(一)糖酵解的基本途径、关键酶和生理意义

(二)糖有氧氧化的基本途径及功能

(三)三羧酸循环的生理意义

二、糖原的合成与分解( )

(一)肝糖原的合?

(二)肝糖原的分解

三、糖异生

(一)糖异生的基本途径和关键酶( )

(二)糖异生的生理意义( )

(三)乳酸循环( )

四、磷酸戊糖途径( )

(一)磷酸戊糖途径的关键酶和重要的产物

(二)磷酸戊糖途径的生理意义

五、血糖及其调节( )

(一)血糖浓度

(二)胰岛素的调节

(三)胰高血糖素的调节

(四)糖皮质激素的调节

第五单元 生物氧化

.....

第二篇 生理学

第三篇 医学微生物学

第四篇 医学免疫学

第五篇 病理学

第六篇 药理学

第七篇 医学心理学

第八篇 医学伦理学

第九篇 预防医学

第十篇 卫生法规

专业综合卷

第一篇 症状与体征

第二篇 疾病(按照人体系统排列)

## 章节摘录

6.不规则热发热的体温曲线无一定规律。

临床意义：见于结核病、风湿热、支气管肺炎、渗出性胸膜炎等。

(七)伴随症状( ) 1.寒战2.结膜充血3.单纯疱疹4.淋巴肿大5.肝脾大6.出血7.关节肿痛8.皮疹9.昏迷【试题精选】A1型题1.高度发热的口腔体温是A.37~38 B.37.3~38 C.38.1~39 D.39.1~41 E.41 以上2.下列不属于生理性体温升高的是A.剧烈运动B.月经前期C.心理性应激D.用餐以后E.流行性感  
3.哪种物质间接作用于体温调节中枢引起发热A.白介素-1(IL-1) B.肿瘤坏死因子(TNF) C.干扰素D.病原体产生的内源性致热原E.白介素-6(IL-6) 4.高热持续期热代谢特点是A.散热减少,产热增加,体温上升B.产热减少,散热增加,体温保持低水平C.散热减少,产热增加,体温保持高水平D.产热与散热在高水平上相对平衡,体温保持高水平E.产热减少,散热增加,体温下降5.热型是根据下述哪项决定的A.体温的高低B.体温的上升速度C.体温的持续时间D.体温的曲线形态E.体温的波动幅度6.引起发热的病因很多,临床上最为常见的疾病是A.皮肤散热减少性疾病B.感染性发热疾病C.体温调节中枢功能失常性疾病D.组织坏死与细胞破坏性疾病E.抗原-抗体反应7.下列情况不属于非致热原发热的是A.广泛性皮肤病B.脑部炎症C.组织坏死D.心力衰竭E.癫痫持续状态8.下列不属于外源性致热原引起的发热A.无菌性坏死组织B.多糖体成分及多核苷酸C.抗原抗体复合物D.白介素E.病原体代谢产物9.哪种物质不直接作用于体温调节中枢,仅需内源性致热原发挥作用的致热原是A.肿瘤坏死因子B.嗜酸性粒细胞C.病原微生物D.干扰素E.白介素-110.哪种物质直接作用于体温调节中枢引起发热A.病原体产生的外源性致热原B.病原体产生的内源性致热原C.血液中白细胞产生的外源性致热原D.血液中白细胞产生的内源性致热原E.血液中白细胞及病原体的代谢物11.体温恒定维持在39~40以上,达数日或数周,24小时内体温波动范围不超过1,这种热型为A.稽留热B.弛张热C.间歇型D.回归热E.不规则热12.体温常在39以上,24小时内波动范围超过2,且都在正常水平以上,这种热型为A.稽留热B.弛张热C.间歇型D.回归热E.不规则热

编辑推荐

《国家执业医师资格考试临床类综合笔试(套装共2册)(2010精华版)》：地毯式轰炸，押题率超过90%  
覆盖考点：全真电子考试系统 体验考场实战环境CD - ROM光盘10000余道考题有效提高考试通过率权威：数百位具有多年考试命题与辅导经验的基础和临床专家联手倾情打造高效：依据新考纲考点有针对性编制专项试题，针对考生考试难点、易错点有的放矢实用：全书过万道的考题量，供考生热身及自我测试；所附CD—ROM光盘供考生体验考场实战环境最新考纲：针对调整后考纲重点，有的放矢最新考核要求：考核目标侧重于“基础理论”、“基本知识”和“基本技能”考试指导新考纲了解内容新考纲熟悉内容新考纲掌握内容新考纲熟练掌握内容

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>