

图书基本信息

书名：<<2007临床执业助理医师资格考试历年考点分级精解>>

13位ISBN编号：9787509103524

10位ISBN编号：7509103525

出版时间：2006-7

出版时间：人民军医出版社

作者：李冬

页数：471

字数：745000

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

本书是国家临床执业助理医师资格考试笔试部分的复习参考书，全书共分为12部分，分别为考试大纲要求的12门课程。

作者按照大纲的内容要求，在对历年考试情况深入研究的基础上，全书共归纳、提炼出考点547个，并根据考题出现的频率和考点的难度，分级精解。

在每个考点之后，精选了若干道典型考题，强化对考点的理解，巩固复习的效果。

全书共有考题1864道。

此外，随书还配有题库盘一张，将书中的考题全部纳入到考试软件系统，软件中提供了章节练习、模拟考试、错题重做、考题解析、做题计时，学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能。

软件不仅向考生传递考试知识点，更提供了一种高效复习的考试方法，以帮助考生有计划、系统地掌握考试重点，从而达到轻松过关的目的。

书籍目录

第一部分 生理学 考点1:易化扩散 考点2:主动转运 考点3:静息电位和动作电位及其产生原理
考点4:兴奋在同一细胞上传导的特点 考点5:血细胞比容的概念 考点6:血浆渗透压的来源与生理作用
考点7:白细胞数量及基本功能 考点8:心脏射血过程中心室容积、压力、瓣膜的启闭和血流方向的变化
考点9:心排量及其影响因素 考点10:心室肌细胞的运作电位 考点11:心肌细胞的自律性特点和收缩性特点
考点12:颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射 考点13:胸膜腔内压及其生理意义 考点14:二氧化碳在血液中运输的主要形式
考点15:胃液的性质、成分及作用 考点16:胰液和胆汁的主要成分及作用 考点17:小肠在吸收中的重要地位
考点18:交感和副交感神经对消化活动的主要作用 考点19:体温的概念、正常值及生理变异 考点20:机体的主要散热方式
考点21:影响肾小球滤过的因素 考点22:突触的传递过程 考点23:神经系统的感觉功能 考点24:肌紧张的概念及表现
考点25:外周受体及其生理效应 考点26:甲状腺激素的生理作用 考点27:肾上腺糖皮质激素的生理作用
考点28:睾丸的内分泌功能 参考答数第二部分 生物化学 考点1:蛋白质的基本单位——氨基酸 考点2:蛋白质的结构
考点3:核酸的分类及基本成分 考点4:核酸的基本单位 考点5:DNA的双螺旋结构 考点6:酶的概述 考点7:底物浓度和酸碱度对酶促反应速度的影响
考点8:糖酵解的反应过程 考点9:糖的有氧氧化的反应过程 考点10:磷酸戊糖途径的生理意义 考点11:呼吸链的概念、组成及作用
考点12:ATP的生成方式 考点13:三酰甘油的水解 考点14:脂肪酸氧化(β-氧化)的部位和过程 考点15:酮体的生成和利用
考点16:胆固醇的代谢 考点17:血浆脂蛋白的分类及生理功能 考点18:氨的代谢 考点19:氨基酸的脱羧基作用
考点20:复制的简要过程 考点21:反转录 考点22:RNA在蛋白质生物合成中的作用 考点23:判断酸碱平衡的生化指标及临床意义
参考答案第三部分 病理学 考点1:萎缩的概念 考点2:化生的概念 考点3:变性 考点4:坏死的病理变化、类型及结局
考点5:各种细胞的再生能力 考点6:肉芽组织的结构和功能 考点7:淤血的原因、病理变化及对机体的影响 考点8:血栓的概念及形成条件
.....第四部分 药理学第五部分 内科学第六部分 外科学第七部分 妇产科学 第八部分 儿科学第九部分 卫生法规第十部分 预防医学第十一部分 医学心理学第十二部分 医学伦理学

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>