

<<同等学力临床医学学科综合备考4>>

图书基本信息

书名：<<同等学力临床医学学科综合备考4000题>>

13位ISBN编号：9787117115841

10位ISBN编号：711711584X

出版时间：2009-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：卫生部教材办公室考试用书专家组 编

页数：463

字数：918000

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

该书是根据《同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试大纲及指南》编写的备考训练用书，其基本情况如下： 1. 题量全书共有习题4006道，其中生理学部分755道，分子生物学部分421道，病理学部分640道，内科学部分1317道，外科学部分873道。

2. 题型包括了目前研究生入学考试所使用的所有题型： A1/2型题（A1和A2型题）：在每小题给出的A、B、C、D四个选项中，只有一项是最符合题目要求的； B型题：小题只能从中选择一个最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或多次； C型题：A、B、C、D是其下几道小题的备选项，每小题只能从中选择一项最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或多次。

X型题：A、B、C、D四个选项中至少有两项是符合题目要求的，请选出所有符合题目要求的答案。这里需要说明的是：为了收入更多的题目，该书中的A型题只设计了4个选项（真题的A1、A2型题有5个选项），另外，为了加强对临床学科知识点的灵活掌握，书中的A型题中插入了部分A3、A4型题（具有共同题干的病例串题）。

3. 习题分布根据考试大纲和指南提炼考点，围绕考点从不同的角度设计习题。在尽量避免与西医综合历年真题重复的前提下，书中习题覆盖了该项考试大纲的所有考点。

4. 答案解析书中每一道题目都给出了参考答案，并在权衡不同学科的特点、不同章节、不同题目难易程度的前提下，选取了书中85%左右的题目进行了解释：对于一些概念性或记忆性题目，或在教材中很容易找到答案的题目没有给出解释，比如生理学部分这样的题目相对多一些；而对于从教材中直接找答案相对困难的题目都给出了详细的解释，比如内科学中的病例分析题。

5. 内容编排为了方便读者使用，该书内容的编排与同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试大纲内容编排顺序相吻合。

书籍目录

第1部分 生理学 第1章 绪论 第2章 细胞的基本功能 第3章 血液 第4章 血液循环 第5章 呼吸 第6章 消化与吸收 第7章 能量代谢与体温 第8章 尿的生成和排出 第9章 感觉器官的功能 第10章 神经系统的功能 第11章 内分泌 第12章 生殖 答案及解析 第1章 绪论 第2章 细胞的基本功能 第3章 血液 第4章 血液循环 第5章 呼吸 第6章 消化与吸收 第7章 能量代谢与体温 第8章 尿的生成和排出 第9章 感觉器官的功能 第10章 神经系统的功能 第11章 内分泌 第12章 生殖第2部分 分子生物学 第1章 蛋白质化学 第2章 酶学 第3章 细胞信息传递 第4章 糖蛋白和蛋白聚糖 第5章 核酸化学 第6章 DNA的生物合成与损伤修复 第7章 RNA的生物合成和加工 第8章 蛋白质的生物合成 第9章 基因表达调控与基因重组 第10章 癌基因、抑癌基因 第11章 HIV和艾滋病 第12章 基因诊断和基因治疗 第13章 基因工程的基本原理 答案及解析 第1章 蛋白质化学 第2章 酶学 第3章 细胞信息传递 第4章 糖蛋白和蛋白聚糖 第5章 核酸化学 第6章 DNA的生物合成与损伤修复 第7章 RNA的生物合成和加工 第8章 蛋白质的生物合成 第9章 基因表达调控与基因重组 第10章 癌基因、抑癌基因 第11章 HIV和艾滋病 第12章 基因诊断和基因治疗 第13章 基因工程的基本原理第3部分 病理学 第1章 细胞与组织损伤 第2章 损伤的修复、代偿与适应 第3章 局部血液及体液循环障碍 第4章 炎症 第5章 肿瘤 第6章 心血管系统疾病 第7章 呼吸系统疾病 第8章 消化系统疾病 第9章 造血系统疾病 第10章 泌尿系统疾病 第11章 生殖系统疾病第4部分 内科学第5部分 外科学

章节摘录

1. 内环境中最活跃的部分是 A. 组织液 B. 血浆 c. 淋巴 D. 脑脊液 2. 机体的内环境是指 A. 体液 B. 细胞内液 C. 细胞外液 D. 血液 3. 内环境的稳态 A. 是指细胞内液中各种理化因素保持相对恒定 B. 是指细胞外液的各种理化性质发生小范围变动 c. 使细胞内、外液中各种成分基本保持相同 D. 不依赖于体内各种细胞、器官的正常生理活动 4. 神经系统活动的基本过程是 A. 产生动作电位 B. 反射 C. 兴奋 D. 反应 5. 应激反应时血中肾上腺素浓度增高, 引起心血管和呼吸等活动加强, 这一调节属于 A. 神经调节 B. 神经-体液调节 c. 自身调节 D. 神经分泌调节 6. 下列哪一生理或病理过程属于正反馈 A. 体位由卧位转变为直立时, 通过压力感受性反射使血压回升 B. 激素水平降低时, 相应受体的亲和力以及在膜上表达的数量均增加 C. 大失血使血压降低, 心脏血供不足, 心排出量减少而进一步降低血压 D. 应激反应中, 血中ACTH和肾上腺皮质激素水平持续升高 7. 大量饮清水后约半小时尿量开始增多, 这一调节属于 A. 神经调节 B. 自身调节 C. 旁分泌调节 D. 神经分泌调节 8. 使某一生理过程很快达到高潮并发挥其最大效应, 依靠体内的 A. 非自动控制系统 B. 负反馈控制系统 C. 正反馈控制系统 D. 前馈控制系统 9. 动物见到食物就引起唾液分泌, 这属于 A. 前馈控制 B. 非自动控制 C. 正反馈控制 D. 负反馈控制 10. 下列现象中, 不属于负反馈调节的是 A. 体温调节 B. 甲亢时TSH分泌减少 C. 血糖升高引起胰岛素分泌 D. 醛固酮增多引起血钾降低

编辑推荐

《同等学力临床医学学科综合备考4000题》是同等学力申请硕士学位全国统一考试辅导用书，题量充足、题型全面、分布合理、解析详尽。

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>