

<<医学考研西医综合考点精要>>

图书基本信息

书名：<<医学考研西医综合考点精要>>

13位ISBN编号：9787564117641

10位ISBN编号：7564117648

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学

作者：吴春虎 编

页数：230

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>

前言

各类医学执业资格考试、研究生入学考试的结果都证明：知识点记忆很重要！

医学考试均以客观题型为主，对考点的记忆是顺利通过考试的首要条件。

目前图书市场上有不少医学考试复习指导类的图书，基本是把所有科目的教材罗列其中，往往书本厚，语言繁复（往往浪费了书本中的大量空间），读者携带翻阅都很困难。

《玩转医学考试系列丛书》就是针对目前各类医学考试中几项重要考试进行的复习指导。

主要根据最新版《西医考研综合考试大纲》、《中医考研综合考试大纲》、《执业医师考试大纲》和《执业护师考试大纲》的考点要求分别对每个知识点进行了考点详解，对需要突出记忆的要点特别提出。

将散在于各本教科书中的知识要点进行了精炼的概括总结，尽量以图表的方式对内容进行归纳，希望达到用一本可以随身携带的小册子涵盖考纲中的基本知识点，便于读者随时翻阅、随时记忆、随时复习，起到不断刺激记忆、帮助考生复习的目的。

因此本书省去了考生在各科目医学教材、资料中不断翻阅、查找的麻烦。

本书的作者群是以北京大学协和医学院、北京中医药大学研究生为主，经历过各类医学考试的作者更能体会各类考点的侧重点和记忆方法，有些知识点直接以顺口溜或者图表的形式反应，希望能够对记忆有所帮助。

本书的知识点定义、介绍、分析都是经过反复推敲的，但是不当之处在所难免，如在复习中遇到疑惑之处还请参阅教材，并敬请广大读者、专家不吝指正，以便改进。

<<医学考研西医综合考点精要>>

内容概要

本书是“玩转医学考试系列丛书”之一，全书共分33个章节，主要对医学考研西医综合学中的考点精要作了介绍，具体内容包括细胞的基本功能、核酸的结构和功能、物质代谢的联系和调节、DNA的生物合成、细胞和组织的适应与损伤等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

书籍目录

生理学 第一章 绪论 第二章 细胞的基本功能 第三章 血液 第四章 血液循环 第五章 呼吸 第六章 消化和吸收 第七章 能量代谢与体温 第八章 尿的生成和排出 第九章 感觉器官 第十章 神经系统 第十一章 内分泌 第十二章 生殖生物化学第一篇 生物大分子的结构和功能 第一章 蛋白质的结构和功能 第二章 核酸的结构和功能 第三章 酶第二篇 物质代谢 第四章 糖代谢 第五章 脂类代谢 第六章 氨基酸代谢 第七章 核苷酸代谢 第八章 生物氧化 第九章 物质代谢的联系和调节第三篇 基因信息的传递 第十章 DNA的生物合成 第十一章 RNA的生物合成(转录) 第十二章 蛋白质的生物合成(翻译) 第十三章 基因表达调控 第十四章 基因重组与基因工程第四篇 专题篇 第十五章 细胞信息传递 第十六章 血液的生物化学 第十七章 肝的生物化学 第十八章 维生素 第十九章 癌基因、抑癌基因及生长因子病理学 第一章 细胞和组织的适应与损伤 第二章 细胞和组织的损伤与修复 第三章 局部血液循环障碍 第四章 炎症 第五章 肿瘤 第六章 免疫病理 第七章 心血管系统疾病 第八章 呼吸系统疾病 第九章 消化系统疾病 第十章 淋巴造血系统疾病 第十一章 泌尿系统疾病 第十二章 生殖系统疾病 第十三章 其他内科学第一篇 诊断学第二篇 消化系统疾病和中毒 第一章 胃、食管反流病 第二章 慢性胃炎 第三章 消化性溃疡 第四章 肠结核与结核性腹膜炎 第五章 肝硬化 第六章 原发性肝癌 第七章 肝性脑病 第八章 炎症性肠病(溃疡性结肠炎、克罗恩病)第三篇 循环系统疾病 第九章 心力衰竭 第十章 心律失常 第十一章 原发性高血压 第十二章 心绞痛与心肌梗死 第十三章 心脏瓣膜病 第十四章 感染性心内膜炎 第十五章 心肌疾病(原发性心肌病、心肌炎)第四篇 呼吸系统疾病 第十六章 呼吸系统疾病总论 第十七章 肺部感染性疾病(各型肺炎、肺脓肿) 第十八章 支气管扩张 第十九章 肺结核 第二十章 慢性阻塞性肺疾病 第二十一章 支气管哮喘 第二十二章 慢性肺源性心脏病 第二十三章 胸膜疾病(胸腔积液、气胸) 第二十四章 呼吸衰竭 第二十五章 泌尿系统疾病 第二十六章 血液系统疾病 第二十七章 内分泌系统和代谢疾病 第二十八章 结缔组织病和风湿性疾病外科学第一篇 外科学总论 第一章 无菌术 第二章 外科病人的体液失调 第三章 输血 第四章 外科休克 第五章 多器官功能衰竭综合征 第六章 外科感染 第七章 烧伤 第八章 肿瘤 第九章 麻醉、重症监测治疗与复苏第二篇 普通外科 第十章 颈部疾病 第十一章 乳房疾病 第十二章 腹外疝 第十三章 急性化脓性腹膜炎 第十四章 胃、十二指肠疾病 第十五章 小肠疾病 第十六章 阑尾炎 第十七章 结、直肠与肛管疾病 第十八章 肝疾病 第十九章 门静脉高压症 第二十章 胆管疾病 第二十一章 上消化道大出血 第二十二章 急腹症 第二十三章 胰腺疾病第三篇 胸外科疾病 第二十四章 胸外科疾病第四篇 泌尿外科疾病 第二十五章 泌尿外科疾病第五篇 骨科 第二十六章 骨折概论 第二十七章 骨折与脱位 第二十八章 膝关节韧带损伤和半月板损伤 第二十九章 周围神经损伤 第三十章 腰腿痛及颈肩痛 第三十一章 骨与关节化脓性关节炎 第三十二章 骨与关节结核 第三十三章 骨肿瘤

章节摘录

插图：1．感受器的定义和分类，感受器的一般生理特征。

2．眼的视觉功能：眼内光的折射与简化眼，眼的调节。

视网膜的两种感光换能系统及其依据，视紫红质的光化学反应及视杆细胞的感光换能作用，视锥细胞和色觉的关系。

视力（或视敏度）、暗适应和视野。

3．耳的听觉功能：人耳的听阈和听域，外耳和中耳的传音作用，声波传入内耳的途径，耳蜗的感音换能作用，人耳对声音频率的分析。

4．前庭器官的适宜刺激和平衡感觉功能。

考点1感受器（1）感受器：指分布在体表或各种组织内部的一些专门感受机体内、外环境变化的结构或装置。

（2）感受器的分类：外感受器（如皮肤的触、压、温度等感受器）和内感受器（如肌梭）。

也可根据所接受的刺激性质分为机械感受器、化学感受器、光感受器、温度感受器等。

（3）感受器的一般生理特征 感受器的适宜刺激：一种感受器通常只对某种特定形式的能量变化最敏感。

感受器的换能作用：感受器能把作用于它的刺激能量转换为传入神经上的动作电位。

<<医学考研西医综合考点精要>>

编辑推荐

《医学考研西医综合考点精要》：随时翻阅·随时记忆·随时复习告诉你考点是什么重点考什么为医学考试加分方便随身携带

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>