

<<执业医师考试考点精要>>

图书基本信息

书名：<<执业医师考试考点精要>>

13位ISBN编号：9787564117658

10位ISBN编号：7564117656

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学出版社

作者：吴春虎 编

页数：352

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>

<<执业医师考试考点精要>>

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、北京中医药大学的研究者为主，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。

<<执业医师考试考点精要>>

内容概要

本书是“玩转医学考试系列丛书”之一，全书共分16个章节，主要对执业医师考试中的考点精要作了介绍，具体内容包括生理学、生物化学、病理学、医学微生物学、医学免疫学等。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。

<<执业医师考试考点精要>>

书籍目录

第一章 生理学 第一单元 细胞的基本功能 第二单元 血液 第三单元 血液循环 第四单元 呼吸 第五单元 消化和吸收 第六单元 尿的生成和排出 第七单元 神经系统的功能 第八单元 内分泌第二章 生物化学 第一单元 蛋白质结构与功能 第二单元 酶 第三单元 糖代谢 第四单元 氨基酸代谢 第五单元 核苷酸代谢 第六单元 遗传信息的传递 第七单元 基因表达调控 第八单元 重组DNA技术 第九单元 血液生化 第十单元 肝胆生化第三章 病理学 第一单元 细胞、组织的适应、损伤和修复 第二单元 局部血液循环障碍 第三单元 炎症 第四单元 肿瘤 第五单元 心血管系统疾病 第六单元 呼吸系统疾病 第七单元 消化系统疾病 第八单元 常见传染病及寄生虫病第四章 药理学 第一单元 药物代谢动力学 第二单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 第三单元 M胆碱受体阻断药 第四单元 肾上腺素受体阻断药 第五单元 抗精神失常药 第六单元 镇痛药 第七单元 解热镇痛抗炎药 第八单元 钙拮抗药 第九单元 抗心律失常药 第十单元 抗高血压药 第十一单元 肾上腺皮质激素类药物 第十二单元 胰岛素和口服降血糖药第五章 医学微生物学 第一单元 细菌的形态与结构 第二单元 细菌的生理 第三单元 细菌的感染与免疫 第四单元 球菌 第五单元 支原体 第六单元 真菌第六章 医学免疫学第七章 内科学第八章 神经病学第九章 精神病学第十章 外科学第十一章 妇产科学第十二章 儿科学第十三章 预防医学第十四章 医学心理学第十五章 医学伦理学第十六章 卫生法规

章节摘录

插图：1. 基本概念细胞外液：包括组织液、血浆和少量的脑脊液、淋巴液等，它是细胞直接接触和生活的液体环境，故把细胞外液称为机体的内环境，以区别于整个机体所生存的外部环境。

稳态：在生理条件下，人体通过神经体液机制的调节，使内环境的各项物理、化学因素保持着动态平衡。

血液：由血浆和血细胞组成。

血浆含水（90%~91%）、蛋白质（6.5%~8.5%）和低分子物质（2%）。

血细胞比容：是指细胞在血液中所占的容积百分比。

我国成年男性为409/6~50%，女性为37%~48%，新生儿约为55%。

血浆渗透压：由两部分溶质构成。

由晶体物质所形成的渗透压，称为晶体渗透压；由蛋白质所形成的渗透压，称为胶体渗透压。

红细胞沉降率（简称血沉）：在生理状态下，红细胞能相当稳定地悬浮于血浆中而不易下沉，红细胞的这一特性称为悬浮稳定性。

红细胞的生理特性：红细胞膜具有选择通透性，红细胞具有可塑变形性、悬浮稳定性和渗透脆性。

血小板的止血功能：在生理性止血过程中，血小板的功能活动大致可分为以下两个阶段：第一阶段，主要是创伤发生后，血小板迅速黏附于创伤处，并聚集成团，形成较松软的止血栓；第二阶段，主要是促进血液凝固并形成坚实的止血栓。

<<执业医师考试考点精要>>

编辑推荐

《执业医师考试考点精要》：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>