

图书基本信息

书名：<<2013临床执业助理医师备考速记全书>>

13位ISBN编号：9787530450727

10位ISBN编号：7530450727

出版时间：2011-5

出版时间：北京科学技术出版社

作者：冯楠//张普//常莹//田素斋

页数：829

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

本书在编写过程中注重知识、能力、素质的协调全面发展；同时认真分析了《国家临床执业医师(助理医师)资格考试大纲》对医师综合素质的要求。

在此基础上，太奇教育集团创作团队从把握理解医学课堂知识，强调引导临床思维方法，注重培养解决实际问题的能力出发，尽可能全面地、感性地展示医学课堂的知识点；高度精炼概括，理性地梳理提示医学课堂的难点、重点；结合实际、融会贯通地演示了临床实践问题的思考与解答。

本书以?国高等医学院校规划教材为蓝本，以《国家临床执业医师(助理医师)资格考试大纲》为依据，根据知识的系统性和联系性对知识点进行了整合、归纳、提炼。

每个章节基本按照三部分的顺序编写，使课堂与临床，基础与实践有机结合。

前后呼应。

第一部分是医学课堂知识的复习，以便考生对知识点进行深度理解和把握；第二部分是重点与难点的归纳和提炼，口诀提示的方式便于考生强化记忆；第三部分是经典例题演示，以贴近历年真题的经典试题为例，锻炼和培养考生的临床综合能力。

全面展示是为了深刻的理解，精炼提示是为了启发记忆，只有深刻?解才能更好的记忆。

在第三部分特别增加了每一章节必记必会，可以在考试中快速提高成绩的B型题。

以节约广大考生的复习和整理时间。

本书在编写内容和体例上独树一帜，是唯一将医学课堂知识全部概括提炼，整合为。

诀形式的复习辅导书。

本书内容基本涵盖了高等医学院校本科教材的知识点和重点，符合教学大纲和《国家临床执业医师(助理医师)资格考试大纲》要求。

适用于执业助理医师资格考试备考复习和医学生课堂学习。

太奇教育集团编写此书的初衷是用这种与众不同的方式提供一种更快捷、更有效的学习方法，运用深入浅出、讲练结合的学习模式，把握考试的重点和命题的规律，希望考生在使用本书的过程中能结合这种与众不同的方式，开动脑筋，快乐地复习，轻松地应试，顺利地通过执业助理医师资格考试!

书籍目录

第一部分 基础综合

第1篇 生物化学

- 第1章 蛋白质结构与功能
- 第2章 维生素
- 第3章 酶
- 第4章 糖代谢
- 第5章 生物氧化
- 第6章 脂肪代谢
- 第7章 氨基酸代谢
- 第8章 核酸的结构、功能与核苷酸代谢
- 第9章 遗传信息的传递
- 第10章 癌基因和抑癌基因
- 第11章 信息传导
- 第12章 肝生物化学

第2篇 生理学

- 绪论
- 第1章 细胞的基本结构和功能
- 第2章 血液
- 第3章 血液循环
- 第4章 呼吸系统
- 第5章 消化和吸收
- 第6章 能量代谢和体温
- 第7章 肾脏的排泄功能
- 第8章 神经系统的功能
- 第9章 内分泌
- 第10章 生殖系统

第3篇 病理学

- 第1章 细胞、组织的适应、损伤和修复
- 第2章 局部血液循环障碍
- 第3章 炎症
- 第4章 肿瘤
- 第5章 心血管系统疾病

.....

第4篇 药理学

第5篇 医学心理学

第6篇 医学伦理学

第7篇 预防医学

第8篇 卫生法规

第二部分 专业综合

章节摘录

版权页：插图：部分氨基酸在特异的氨基酸脱羧酶催化下进行脱羧反应，生成相应的胺。

除组氨酸脱羧酶不需辅酶，其他脱羧酶均以磷酸吡哆醛为辅酶。

胺氧化成相应的醛类，进一步氧化成羧酸，避免胺类在体内的蓄积。

胺氧化酶在肝中活性最强。

几种氨基酸经脱羧基作用产生的重要胺类如下：1.γ-氨基丁酸（GABA）脑中GABA含量较多。

GABA是抑制性神经递质，对中枢神经系统有抑制作用。

2.组胺组胺在体内分布广泛。

主要存在肥大细胞中，创伤性休克或炎症病变部位有组胺释放。

组胺具有强烈的扩张血管功能，增加血管通透性，使血压下降；也是胃液分泌刺激剂。

3.5-羟色胺（5-HT）除神经组织外，5-羟色胺还存在于胃肠道、血小板及乳腺细胞中。

在脑内5-羟色胺作为神经递质具有抑制作用；在外围组织具有收缩血管的功能。

4.牛磺酸牛磺酸是结合胆汁酸的组成成分；现发现脑组织中有较多牛磺酸，可能具有更重要的功能。

5.多胺精胺和精胺属多胺类，是调节细胞生长的重要物质。

凡生长旺盛的组织及肿瘤组织多胺类含量较多。

临床上利用测定肿瘤患者血、尿中多胺含量作为观察病情的指标之一。

某些氨基酸在分解代谢过程中可以产生含有一个碳原子的基团，称为一碳单位。

体内的一碳单位有：甲基、亚甲基、甲炔基、甲酰基和亚氨基甲基。

一碳单位不能游离存在，常与四氢叶酸结合而转运和参加代谢。

一碳单位主要来源于丝氨酸、甘氨酸、组氨酸和色氨酸。

一碳单位的主要生理功用是作为合成嘌呤和嘧啶的原料。

编辑推荐

《2012临床执业助理医师备考速记全书》：国家医师资格考试，资深考试辅导专家精心编写，准确把握考试命脉，涵盖最新大纲全部主要考点，帮助考生分分稳抓，高度概括要点精准提炼口诀，应试备考快捷有效，海量全真试题助您实战演练，考试高分轻松获得。

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>