

图书基本信息

书名：<<临床执业医师-国家医师资格考试医学综合笔试应试指南-上.下册-2012修订版>>

13位ISBN编号：9787117152846

10位ISBN编号：7117152842

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生

作者：孙靖中//马明信

页数：1424

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

为帮助考生有效地掌握其执业所必须具备的基础理论、基本知识和基本技能，具有综合应用能力，能够安全有效地从事医疗、预防和保健工作，根据大纲的要求和特点，医学资格考试指导用书专家编写组精心编写了医师资格考试系列指导丛书。

丛书包括临床、口腔、公卫执业医师和执业助理医师二级三类的《医师资格考试医学综合笔试应试指南》、《医师资格考试实践技能应试指南》、《医师资格考试模拟试题解析》、《医学人文概要》共20本。

《国家医师资格考试·医学综合笔试应试指南：临床执业医师（2012修订版）（套装上下册）》紧扣新大纲，将大纲考核的内容整合为基础综合、专业综合和实践综合三部分。内容全面，逻辑性强，且突出重点，具有权威性，有利于考生进行应试复习。体现医学人文在执业医师考试中的重要地位，提升执业医师的人文精神。

书籍目录

上册

第一部分 基础综合

第一章 生物化学

- 第一节 蛋白质的结构与功能
- 第二节 核酸的结构与功能
- 第三节 酶
- 第四节 糖代谢
- 第五节 生物氧化
- 第六节 脂类代谢
- 第七节 氨基酸代谢
- 第八节 核苷酸代谢
- 第九节 遗传信息的传递
- 第十节 蛋白质生物合成
- 第十一节 基因表达调控
- 第十二节 信息物质、受体与信号转导
- 第十三节 重组DNA技术
- 第十四节 癌基因与抑癌基因
- 第十五节 血液生化
- 第十六节 肝胆生化

第二章 生理学

- 第一节 细胞的基本功能
- 第二节 血液
- 第三节 血液循环
- 第四节 呼吸
- 第五节 消化和吸收
- 第六节 能量代谢和体温
- 第七节 尿的生成和排出
- 第八节 神经系统的功能
- 第九节 内分泌
- 第十节 生殖

第三章 医学微生物学

- 第一节 微生物的基本概念
- 第二节 细菌的形态与结构
- 第三节 细菌的生理
- 第四节 消毒与灭菌
- 第五节 噬菌体
- 第六节 细菌的遗传与变异
- 第七节 细菌的感染与免疫
- 第八节 细菌感染的检查方法与防治原则
- 第九节 病原性球菌
- 第十节 肠道杆菌
- 第十一节 弧菌属
- 第十二节 厌氧性杆菌
- 第十三节 棒状杆菌属
- 第十四节 分枝杆菌属

- 第十五节 放线菌属和诺卡菌属
- 第十六节 动物源性细菌
- 第十七节 其他细菌
- 第十八节 支原体
- 第十九节 立克次体
- 第二十节 衣原体
- 第二十一节 螺旋体
- 第二十二节 真菌
- 第二十三节 病毒的基本性状
- 第二十四节 病毒的感染和免疫
- 第二十五节 病毒感染的检查方法与防治原则
- 第二十六节 呼吸道病毒
- 第二十七节 肠道病毒
- 第二十八节 肝炎病毒
- 第二十九节 黄病毒属(虫媒病毒)
- 第三十节 出血热病毒
- 第三十一节 疱疹病毒
- 第三十二节 逆转录病毒
- 第三十三节 其他病毒
- 第三十四节 亚病毒

下册

章节摘录

插图：（一）免疫耐受免疫耐受是指抗原特异性的免疫无应答。  
对某种抗原产生免疫耐受的个体，对其他抗原仍具有正常的免疫应答能力。  
免疫耐受是一种特殊形式的免疫应答，它由抗原诱生，具有特异性和记忆性。  
免疫耐受不同于免疫抑制，后者是二种抗原非特异的免疫不应答或低应答状态。  
能诱导免疫耐受的抗原称为耐受原（toleragen）。  
对自身抗原的耐受可避免发生自身免疫病。  
免疫耐受分为中枢耐受及外周耐受。  
诱导免疫耐受的主要机制是克隆清除和克隆无能。

（二）中枢免疫耐受中枢免疫耐受是指在胚胎发育阶段及出生后免疫细胞的中枢发育过程中，尚未成熟的T与B细胞接受自身抗原刺激，形成了对自身抗原的免疫耐受。

（三）外周免疫耐受外周免疫耐受是指成熟的T及B细胞，遇内源性或外源性抗原，不产生正免疫应答，而显示免疫耐受。

如体内针对自身组织的自身反应性T、B细胞克隆并未完全被中枢耐受机制所删除而进入外周，仅处于不反应状态，被称为周围免疫耐受。

编辑推荐

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>