

图书基本信息

书名：<<贺银成2012国家临床执业医师资格考试辅导讲义（上册）>>

13位ISBN编号：9787512406650

10位ISBN编号：7512406657

出版时间：2012-2

出版时间：北京航空航天大学

作者：贺银成

页数：716

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

本书作者贺银成是医考辅导顶级名师，多年来应邀在全国各地讲授临床执业医师复习课程，深受考生欢迎。

本书就是在讲稿基础上，结合作者多年来对临床执业医师考试的潜心研究，历时数年编著而成，以帮助考生迅速抓住重点、掌握难点，了解命题规律。

本书严格按照考试大纲要求，对所有考点逐一解析，且讲练结合。

利用大量图表，对一些相似的知识点进行对比、归纳总结，重点讲解易考点、易混点。

全书分上下册，共二十篇，包括生物化学、生理学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、药理学、医学心理学、医学伦理学、医学统计学、预防医学、卫生法规、诊断学、内科学、传染病学与皮肤性病学、神经病学、精神病学、外科学、妇产科学、儿科学和实践综合。

每篇又分为若干个章节，每章内容包括考纲要求、复习要点、常考点及参考答案四个部分。

全书按照教科书的体例和顺序进行编排，符合大多数考生的习惯，便于复习。本书特点是——揭示考点及命题规律，对于历年考试重点、要点进行归纳总结，以便让考生明确考点、掌握重点、复习时事半功倍，同时教给考生许多实用的记忆方法，也讲述了许多特别实用的解题技巧。

本书适合所有参加临床执业医师资格考试的考生以及广大医学工作者。

#### 作者简介

贺银成，主任医师，知名大学附属医院医学副教授，资深考研西综及医师资格考试辅导专家。教学经验极为丰富，对出题方向及考试要点把握精准，对重点、难点的讲解深入细致、精辟透彻。出版多部医学考试辅导书，深受广大考生喜爱。

书籍目录

上册

第一篇 生物化学

- 第1章 蛋白质的结构与功能
- 第2章 核酸的结构与功能
- 第3章 酶
- 第4章 糖代谢
- 第5章 脂类代谢
- 第6章 生物氧化
- 第7章 氨基酸代谢
- 第8章 核苷酸代谢
- 第9章 基因信息的传递
- 第10章 癌基因与抑癌基因
- 第11章 细胞信息转导
- 第12章 血液与肝的生物化学

第二篇 生理学

- 第1章 细胞的基本功能
- 第2章 血液
- 第3章 血液循环
- 第4章 呼吸
- 第5章 消化和吸收
- 第6章 能量代谢与体温
- 第7章 尿的生成和排出
- 第8章 神经系统的功能
- 第9章 内分泌
- 第10章 生殖

第三篇 医学微生物学

- 第1章 微生物的基本概念、细菌形态结构与细菌生理
- 第2章 消毒灭菌、噬菌体与细菌的遗传变异
- 第3章 细菌的感染与免疫、细菌感染的检测方法与防治原则
- 第4章 球菌、肠道杆菌、弧菌与螺杆菌属
- 第5章 厌氧菌、分枝杆菌与嗜血杆菌属
- 第6章 动物源性细菌、其他细菌、放线菌属与诺卡菌属
- 第7章 支原体、立克次体、衣原体与螺旋体
- 第8章 病毒的基本性状、病毒的感染与免疫
- 第9章 病毒感染的检查方法、防治原则与呼吸道病毒
- 第10章 肠道病毒与肝炎病毒
- 第11章 虫媒病毒、出血热病毒与疱疹病毒
- 第12章 逆转录病毒、狂犬病毒、人乳头瘤病毒与朊粒
- 第13章 真菌

第四篇 医学免疫学

- 第1章 免疫学概论与抗原
- 第2章 免疫器官与免疫细胞
- 第3章 免疫球蛋白与补体系统
- 第4章 细胞因子、白细胞分化抗原与黏附分子
- 第5章 主要组织相容性复合体与免疫应答

第6章 黏膜免疫系统与免疫耐受

第7章 抗感染免疫与超敏反应

第8章 自身免疫性疾病与免疫缺陷

第9章 肿瘤免疫与移植免疫

第10章 免疫学检测技术与免疫学防治

第五篇 病理学

第1章 细胞组织的适应、损伤与修复

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6章 呼吸系统疾病

第7章 消化系统疾病

第8章 免疫性疾病(艾滋病)

第9章 泌尿系统疾病

第10章 生殖系统和乳腺疾病

第11章 内分泌系统疾病

第12章 流行性脑脊髓膜炎与流行性乙型脑炎

第13章 传染病与寄生虫病

第14章 性传播疾病

第六篇 药理学

.....

下册

## 章节摘录

版权页：插图：四、蛋白质的变性1.蛋白质的变性蛋白质变性是指在各种理化因素(加热、乙醇、强酸、强碱、重金属离子、生物碱试剂等)的作用下，蛋白质的空间构象被破坏，导致其理化性质的改变和生物活性的丧失。

蛋白质变性主要是二硫键和非共价键的破坏，不涉及一级结构中氨基酸序列的改变。

蛋白质变性后，其溶解度降低、黏度增加、结晶能力消失、生物活性丧失，易被蛋白酶水解。

2.蛋白质的复性与不可逆性变性若蛋白质变性的程度较轻，去除变性因素后，有些(并非全部)蛋白质仍可恢复或部分恢复其原有的构象和功能，称为复性。

许多蛋白质变性后，空间构象严重破坏，不能复原，称为不可逆性变性。

3.蛋白质的变性、沉淀和凝固的关系变性的蛋白质易于沉淀，沉淀的蛋白质不一定变性，凝固的蛋白质一定变性。

〔例14〕2000A变性蛋白质的主要特点是A.不易被蛋白酶水解B.分子量降低C.溶解性增加D.生物学活性丧失E.共价键被破坏〔例5〕2003A对蛋白质变性的描述，正确的是A.变性蛋白质的溶液黏度下降B.变性的蛋白质不易被消化C.蛋白质沉淀不一定是变性D.蛋白质变性后容易形成结晶E.蛋白质变性不涉及二硫键破坏〔例16〕2006A下列有关蛋白质变性的叙述，错误的是A.蛋白质变性时其一级结构不受影响B.蛋白质变性时其理化性质发生变化C.蛋白质变性时其生物学活性降低或丧失D.去除变性因素后变性蛋白质都可以复原E.球蛋白变性后其水溶性降低A.一级结构破坏B.二级结构破坏C.三级结构破坏D.四级结构破坏E.空间结构破坏〔例17〕2003B亚基解聚时〔例18〕20038蛋白质水解时A.蛋白质一级结构B.蛋白质二级结构C.蛋白质三级结构D.蛋白质四级结构E.单个亚基结构〔例19〕2000、2006B不属于空间结构的是〔例20〕2000、2006B整条肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置即是

编辑推荐

《2012贺银成国家临床执业医师资格考试辅导讲义(上册)》银成教育全国辅导机构指定用书。

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>