

2009 国家执业医师资格考试用书
遵循新编大纲 贴近实际考试

临床助理医师 考试指南

LINCHUANG ZHULIYISHI
KAOSHIZHINAN

《临床助理医师考试指南》专家编写组 编

- ★ 重视新增内容
- ★ 贴近不同考生
- ★ 精确复习范围
- ★ 提升考试成绩



中国协和医科大学出版社

国家执业医师资格考试

(2009 版)

临床助理医师考试指南

《临床助理医师考试指南》专家编写组 编

编者名单 (按姓氏拼音为序)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 安瑞华 | 陈 鹤 | 陈 宏 | 陈 力 | 陈复辉 | 陈丽丽 |
| 董英伟 | 段淑荣 | 樊立华 | 高 旭 | 高力军 | 高善玲 |
| 高晓华 | 谷瑞民 | 郭庆峰 | 胡 建 | 黄素芳 | 焦润生 |
| 金晓明 | 李 晖 | 李 辉 | 李 莉 | 李 强 | 李 霞 |
| 李 勇 | 李冀宏 | 李为民 | 林 平 | 蔺友志 | 刘 岩 |
| 刘美娜 | 刘晓民 | 吕志武 | 聂宏刚 | 聂英坤 | 曲丽辉 |
| 任丽红 | 任野平 | 邵玉霞 | 史也夫 | 孙福川 | 孙敬霞 |
| 孙玉倩 | 田执梁 | 王 玲 | 王丽敏 | 王秀宏 | 王秀洁 |
| 王忆军 | 王子元 | 吴晓梅 | 辛晓敏 | 薛继强 | 杨 雷 |
| 于红丽 | 张 弛 | 张 雪 | 张 颖 | 张伟辉 | 张云红 |
| 赵 惠 | 赵 明 | 赵鸣雁 | 赵瑞波 | 周 晋 | 邹向辉 |

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业医师资格考试临床助理医师考试指南 / 《临床助理医师考试指南》专家编写组编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2008. 10

ISBN 978 - 7 - 81136 - 068 - 4

I. 国… II. 临… III. 临床医学 - 医师 - 资格考核 - 自学参考资料 IV. R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 126718 号

(对 2008)

国家执业医师资格考试
临床助理医师考试指南

国家执业医师资格考试 临床助理医师考试指南

编 写: 《临床助理医师考试指南》专家编写组 编
责任编辑: 左 谦 庞红艳 韩 鹏

出版发行: 中国协和医科大学出版社

(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)

网 址: www.pumcp.com

经 销: 新华书店总店北京发行所

印 刷: 北京丽源印刷厂

开 本: 787 × 1092 毫米 1/16 开

印 张: 61.75

字 数: 1500 千字

版 次: 2009 年 1 月第一版 2009 年 1 月第一次印刷

印 数: 1—20000

定 价: 103.00 元

ISBN 978 - 7 - 81136 - 068 - 4/R · 068

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

前　　言

中国协和医科大学出版社伴随全国参加执业医师资格考试的同仁经历了十年光阴，摸索了我国执业医师资格考试的基本规律，积累了丰富的编写应试丛书的经验，为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

2009年是我国执业医师资格考试发生变化的一年。《考试大纲》的修订及指导思想的转变，将明显提高考试质量和考试难度。但经过三年的准备，协和出版社给考生提供了一套符合考试的思想，遵循新大纲的应试丛书，帮助考生获得全面复习，重点突破和把握规律的实用知识。

本套丛书的实践技能类分册强调实际操作能力，系统运用知识分析和解决问题的能力，并注重医德医风、政策法规等职业素质修养。临床执业医师、执业助理医师增加了常用检查的内容，如CT、腹部B超等。口腔执业医师、执业助理医师扩展了病例分析涵盖的内容。公共卫生执业医师、执业助理医师增加了应对突发公共卫生事件的处理等。

临床医师指导图书分基础综合、专业综合和实践综合三部分，强调以疾病为中心，紧密联系工作实际和工作场景。专业综合按症状和体征依系统进行编写，将内、外、妇、儿等学科整合为各个系统，体现临床实际。实践综合按临床场景、症状与体征、常见病、多发病进行编写，训练考生运用基本理论和专业知识处理实际问题的能力。

口腔医师指导根据资格准入要求增加新知识、新技术，注重口腔疾病的预防。

公卫医师指导图书增加了“学校卫生”部分内容，扩大了“突发公共卫生事件”的新内容，临床综合部分按疾病进行编写，扩大了复习范围，强调临床知识和技能复习。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，协和出版社为全国争当好医生的读者，提供这套全面、准确、实用的应试丛书，必将获得广大考生的检验和客观评价，我们期待多有读者受益匪浅。

中国协和医科大学出版社

2009年1月1日

目 录

第一部分 基础综合

| | | |
|-------------------------|-------|--------|
| 第一篇 生物化学 | | (3) |
| 第一单元 蛋白质的化学 | | (3) |
| 第二单元 维生素 | | (5) |
| 第三单元 酶 | | (7) |
| 第四单元 糖代谢 | | (14) |
| 第五单元 生物氧化 | | (16) |
| 第六单元 脂类代谢 | | (17) |
| 第七单元 氨基酸代谢 | | (20) |
| 第八单元 核酸的结构、功能与 核苷酸代谢 | | (22) |
| 第九单元 基因信息的传递 | | (25) |
| 第十单元 癌基因和抑癌基因 | | (35) |
| 第十一单元 信号转导 | | (37) |
| 第十二单元 肝的生物化学 | | (38) |
| 第二篇 生理学 | | (41) |
| 第一单元 细胞的基本功能 | | (41) |
| 第二单元 血液 | | (45) |
| 第三单元 血液循环 | | (47) |
| 第四单元 呼吸 | | (52) |
| 第五单元 消化和吸收 | | (56) |
| 第六单元 能量代谢和体温 | | (61) |
| 第七单元 肾脏的排泄功能 | | (62) |
| 第八单元 神经系统的功能 | | (66) |
| 第九单元 内分泌 | | (72) |
| 第十单元 生殖 | | (74) |
| 第三篇 病理学 | | (76) |
| 第一单元 细胞、组织的适应、 | | |

| | | |
|----------------------|-------|---------|
| 损伤和修复 | | (76) |
| 第二篇 局部血液循环障碍 | | (78) |
| 第三单元 炎症 | | (82) |
| 第四单元 肿瘤 | | (86) |
| 第五单元 心血管系统疾病 | | (89) |
| 第六单元 呼吸系统疾病 | | (93) |
| 第七单元 消化系统疾病 | | (95) |
| 第八单元 泌尿系统疾病 | | (97) |
| 第九单元 内分泌系统疾病 | | (100) |
| 第十单元 乳腺及女性生殖系统 疾病 | | (104) |
| 第十一单元 常见传染病及寄生 虫病 | | (105) |
| 第四篇 药理学 | | (111) |
| 第一单元 药理学总论 | | (111) |
| 第二单元 传出神经系统药 | | (114) |
| 第三单元 局部麻醉药 | | (123) |
| 第四单元 中枢神经系统药 | | (124) |
| 第五单元 心血管系统药 | | (134) |
| 第六单元 利尿药和脱水药 | | (146) |
| 第七单元 抗过敏药 | | (150) |
| 第八单元 呼吸系统药 | | (151) |
| 第九单元 消化系统药 | | (155) |
| 第十单元 子宫兴奋药 | | (158) |
| 第十一单元 血液和造血系 统药 | | (160) |
| 第十二单元 激素类药 | | (163) |

| | | |
|------------------|------------------|----------------|
| 第十三单元 | 抗微生物药 | (169) |
| 第十四单元 | 抗寄生虫药 | (178) |
| 第五篇 医学心理学 | | (181) |
| 第一单元 | 绪论 | (181) |
| 第二单元 | 医学心理学基础 | (183) |
| 第三单元 | 心理卫生 | (188) |
| 第四单元 | 心身疾病 | (189) |
| 第五单元 | 心理评估 | (190) |
| 第六单元 | 心理治疗 | (192) |
| 第七单元 | 医患关系 | (196) |
| 第八单元 | 患者的心理问题 | (197) |
| 第六篇 医学伦理学 | | (202) |
| 第一单元 | 绪论 | (202) |
| 第二单元 | 医学道德的规范 体系 | (206) |
| 第三单元 | 医疗活动中的人际关系 道德 | (212) |
| 第四单元 | 预防医学道德 | (215) |
| 第五单元 | 临床医学实践中的 道德 | (219) |
| 第六单元 | 医学道德的修养和 评价 | (224) |
| 第七篇 预防医学 | | (227) |

| | | |
|-----------------|----------------------|----------------|
| 第一单元 | 概论 | (227) |
| 第二单元 | 医学统计学方法 | (231) |
| 第三单元 | 人群健康研究的流行病 学原理和方法 | (243) |
| 第四单元 | 临床预防服务 | (258) |
| 第五单元 | 人群健康与社区 卫生 | (272) |
| 第六单元 | 卫生系统及其功能与卫生 管理 | (295) |
| 第八篇 卫生法规 | | (299) |
| 第一单元 | 执业医师法 | (299) |
| 第二单元 | 医疗机构管理条例 | (304) |
| 第三单元 | 医疗事故处理条例 | (305) |
| 第四单元 | 母婴保健法 | (313) |
| 第五单元 | 传染病防治法 | (317) |
| 第六单元 | 艾滋病防治条例 | (328) |
| 第七单元 | 突发公共卫生事件应急 条例 | (335) |
| 第八单元 | 药品管理法 | (337) |
| 第九单元 | 麻醉药品和精神药品管理 条例 | (340) |
| 第十单元 | 处方管理办法 | (342) |
| 第十一单元 | 献血法 | (346) |

第二部分

| | | |
|------------------|------------------|----------------|
| 第一篇 症状与体征 | | (351) |
| 第一单元 | 发热 | (351) |
| 第二单元 | 咳嗽与咳痰 | (352) |
| 第三单元 | 咯血 | (353) |
| 第四单元 | 呼吸困难 | (354) |
| 第五单元 | 发绀 | (356) |
| 第六单元 | 呼吸频率、深度及节律 变化 | (356) |
| 第七单元 | 语音震颤 | (357) |

专业综合

| | | |
|-------|-------|---------|
| 第八单元 | 叩诊音 | (357) |
| 第九单元 | 呼吸音 | (357) |
| 第十单元 | 啰音 | (358) |
| 第十一单元 | 胸膜摩擦音 | (358) |
| 第十二单元 | 水肿 | (358) |
| 第十三单元 | 心悸 | (359) |
| 第十四单元 | 胸痛 | (360) |
| 第十五单元 | 颈静脉怒张 | (361) |
| 第十六单元 | 心前区震颤 | (361) |

| | |
|---------------------|---------|
| 第十七单元 心界 | (362) |
| 第十八单元 心音 | (363) |
| 第十九单元 心脏瓣膜听诊区及心脏杂音 | (364) |
| 第二十单元 心包摩擦音 | (367) |
| 第二十一单元 脉搏 | (367) |
| 第二十二单元 恶心与呕吐 | (369) |
| 第二十三单元 进食梗噎、疼痛、吞咽困难 | (370) |
| 第二十四单元 腹痛 | (371) |
| 第二十五单元 腹泻 | (374) |
| 第二十六单元 呕血及便血 | (375) |
| 第二十七单元 蜘蛛痣 | (377) |
| 第二十八单元 黄疸 | (378) |
| 第二十九单元 腹腔积液 | (381) |
| 第三十单元 肝肿大 | (382) |
| 第三十一单元 脾肿大 | (383) |
| 第三十二单元 尿路刺激征 | (384) |
| 第三十三单元 排尿异常 | (385) |
| 第三十四单元 血尿 | (385) |
| 第三十五单元 异常白带 | (386) |
| 第三十六单元 异常阴道流血 | (386) |
| 第三十七单元 腹部肿块 | (388) |
| 第三十八单元 外阴瘙痒 | (389) |
| 第三十九单元 淋巴结肿大 | (389) |
| 第四十单元 紫癜 | (390) |
| 第四十一单元 脑膜刺激征 | (391) |
| 第四十二单元 锥体束征 | (391) |
| 第四十三单元 头痛 | (392) |
| 第四十四单元 意识障碍 | (393) |
| 第二篇 呼吸系统 | (396) |
| 第一单元 慢性阻塞性肺疾病(COPD) | (396) |
| 第二单元 肺动脉高压与肺源性心脏病 | (398) |

| | |
|-------------------|---------|
| 第三单元 支气管哮喘 | (402) |
| 第四单元 呼吸衰竭 | (403) |
| 第五单元 肺炎球菌肺炎 | (408) |
| 第六单元 肺癌 | (409) |
| 第七单元 支气管扩张 | (413) |
| 第八单元 肺结核 | (414) |
| 第九单元 结核性胸膜炎 | (417) |
| 第十单元 胸部损伤 | (418) |
| 第十一单元 胸膜炎 | (421) |
| 第三篇 心血管系统 | (423) |
| 第一单元 心肺复苏 | (423) |
| 第二单元 慢性心力衰竭 | (424) |
| 第三单元 急性心力衰竭 | (428) |
| 第四单元 心律失常 | (429) |
| 第五单元 风湿性心脏瓣膜病 | (432) |
| 第六单元 感染性心内膜炎 | (434) |
| 第七单元 原发性高血压(高血压病) | (435) |
| 第八单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病 | (438) |
| 第九单元 心绞痛 | (439) |
| 第十单元 急性心肌梗死 | (440) |
| 第十一单元 病毒性心肌炎 | (444) |
| 第十二单元 心肌病 | (445) |
| 第十三单元 急性心包炎 | (446) |
| 第十四单元 休克 | (448) |
| 第十五单元 下肢静脉疾病 | (452) |
| 第四篇 消化系统 | (456) |
| 第一单元 食管癌 | (456) |
| 第二单元 急性胃炎 | (457) |
| 第三单元 慢性胃炎 | (458) |
| 第四单元 消化性溃疡 | (459) |
| 第五单元 胃癌 | (463) |
| 第六单元 肝硬化 | (464) |
| 第七单元 门脉高压症 | (466) |

| | |
|--|----------------------------------|
| 第八单元 肝性脑病 (467) | 第十一单元 肾肿瘤 (520) |
| 第九单元 肝脓肿 (469) | 第十二单元 膀胱肿瘤 (520) |
| 第十单元 原发性肝癌 (470) | 第十三单元 前列腺增生 (521) |
| 第十一单元 胆石症 (471) | 第十四单元 急性尿潴留 (523) |
| 第十二单元 急性胆囊炎 (476) | 第十五单元 鞘膜积液 (523) |
| 第十三单元 急性梗阻性化脓性胆管炎 (478) | 第十六单元 急性肾衰竭 (524) |
| 第十四单元 急性胰腺炎 (479) | 第十七单元 慢性肾衰竭 (527) |
| 第十五单元 胰腺癌 (482) | 第六篇 女性生殖系统 (529) |
| 第十六单元 急性肠梗阻 (483) | 第一单元 女性生殖系统解剖 (529) |
| 第十七单元 急性阑尾炎 (485) | 第二单元 女性生殖系统生理 (536) |
| 第十八单元 结、直肠癌 (489) | 第三单元 妊娠生理 (542) |
| 第十九单元 溃疡性结肠炎 (491) | 第四单元 妊娠诊断 (546) |
| 第二十单元 痔、肛裂、肛瘘、肛周脓肿 (493) | 第五单元 孕期监护与孕期保健 (549) |
| 第二十一单元 消化道大出血 (494) | 第六单元 正常分娩 (555) |
| 第二十二单元 结核性腹膜炎 (496) | 第七单元 正常产褥 (562) |
| 第二十三单元 继发性腹膜炎 (498) | 第八单元 病理妊娠 (565) |
| 第二十四单元 腹外疝概述 (500) | 第九单元 妊娠合并症 (581) |
| 第二十五单元 常见的腹外疝 (501) | 第十单元 异常分娩 (584) |
| 第二十六单元 腹部损伤 (504) | 第十一单元 分娩期并发症 (589) |
| 第二十七单元 常见的腹内器官损伤 (505) | 第十二单元 异常产褥 (596) |
| 第五篇 泌尿系统(含男性生殖系统) (507) | 第十三单元 女性生殖系统炎症 (598) |
| 第一单元 肾小球疾病概述 (507) | 第十四单元 女性生殖器官肿瘤 (603) |
| 第二单元 急性肾小球肾炎 (508) | 第十五单元 妊娠滋养细胞疾病 (609) |
| 第三单元 慢性肾小球肾炎 (509) | 第十六单元 生殖内分泌疾病 (612) |
| 第四单元 肾病综合征 (510) | 第十七单元 子宫内膜异位症和子宫肌病 (617) |
| 第五单元 尿路感染 (512) | 第十八单元 女性生殖器损伤性疾病 (620) |
| 第六单元 肾结核 (514) | 第十九单元 不孕症 (622) |
| 第七单元 肾损伤 (515) | 第二十单元 计划生育 (623) |
| 第八单元 尿道损伤 (517) | 第二十一单元 妇女保健 (629) |
| 第九单元 尿石症 (518) | |
| 第十单元 肾、输尿管结石 (519) | |

| | | | |
|--------------------|---------|----------------------|---------|
| 第七篇 血液系统 | (630) | 第十三单元 脑血栓形成 | (689) |
| 第一单元 血细胞数量的改变 | (630) | 第十四单元 脑栓塞 | (690) |
| 第二单元 贫血概述 | (633) | 第十五单元 癫痫 | (691) |
| 第三单元 缺铁性贫血 | (635) | 第十六单元 精神疾病 | (693) |
| 第四单元 再生障碍性贫血 | (636) | 第十七单元 脑器质性疾病所致精神障碍 | (698) |
| 第五单元 白血病概述 | (637) | 第十八单元 躯体疾病所致精神障碍 | (700) |
| 第六单元 出血性疾病概述 | (642) | 第十九单元 精神活性物质所致精神障碍 | (701) |
| 第七单元 特发性血小板减少性紫癜 | (643) | 第二十单元 精神分裂症 | (704) |
| 第八单元 过敏性紫癜 | (645) | 第二十一单元 心境障碍(情感性精神障碍) | (707) |
| 第九单元 输血 | (646) | 第二十二单元 神经症及癔症 | (708) |
| 第八篇 内分泌系统 | (653) | 第二十三单元 心理生理障碍 | (711) |
| 第一单元 总论 | (653) | 第十篇 运动系统 | (713) |
| 第二单元 脑垂体功能减退 | (654) | 第一单元 骨折 | (713) |
| 第三单元 甲状腺功能亢进症 | (657) | 第二单元 常见的关节脱位 | (725) |
| 第四单元 甲状腺功能亢进的外科治疗 | (660) | 第三单元 手外伤及断肢(指)再植 | (726) |
| 第五单元 甲状腺癌 | (663) | 第四单元 常见的神经损伤 | (728) |
| 第六单元 单纯性甲状腺肿 | (664) | 第五单元 骨与关节化脓性感染 | (729) |
| 第七单元 糖尿病 | (665) | 第六单元 骨与关节结核 | (731) |
| 第九篇 神经、精神系统 | (672) | 第七单元 骨肿瘤 | (733) |
| 第一单元 神经系统疾病概论 | (672) | 第八单元 劳损性疾病 | (735) |
| 第二单元 急性感染性多发性神经炎 | (675) | 第九单元 非化脓性关节炎 | (739) |
| 第三单元 面神经炎 | (676) | 第十一篇 儿科学 | (750) |
| 第四单元 急性脊髓炎 | (677) | 第一单元 绪论 | (750) |
| 第五单元 颅内压增高 | (678) | 第二单元 儿科基础 | (752) |
| 第六单元 头皮损伤 | (680) | 第三单元 新生儿及新生儿疾病 | (758) |
| 第七单元 颅骨骨折 | (681) | 第四单元 营养性疾病 | (766) |
| 第八单元 脑损伤 | (682) | 第五单元 感染性疾病 | (770) |
| 第九单元 急性脑血管疾病 | (685) | 第六单元 消化系统疾病 | (775) |
| 第十单元 脑出血 | (686) | | |
| 第十一单元 蛛网膜下腔出血 | (687) | | |
| 第十二单元 短暂性脑缺血发作 | (688) | | |

| | | |
|-------------|---------------|---------|
| 第七单元 | 呼吸系统疾病 | (780) |
| 第八单元 | 心血管系统疾病 | (784) |
| 第九单元 | 血液系统疾病 | (787) |
| 第十单元 | 泌尿系统疾病 | (792) |
| 第十一单元 | 神经系统疾病 | (798) |
| 第十二单元 | 风湿性疾病 | (800) |
| 第十三单元 | 内分泌系统疾病 | (803) |
| 第十四单元 | 遗传性疾病 | (804) |
| 第十五单元 | 结核病 | (806) |
| 第十二篇 | 传染病、性病 | (813) |
| 第一单元 | 总论 | (813) |
| 第二单元 | 常见疾病 | (816) |

第三部分

| | | |
|-------|------------------|---------|
| 第一单元 | 发热 | (883) |
| 第二单元 | 胸痛 | (893) |
| 第三单元 | 咳嗽、咳痰、咯血 | (896) |
| 第四单元 | 呼吸困难 | (902) |
| 第五单元 | 进食梗噎、疼痛、吞咽 困难 | (906) |
| 第六单元 | 水肿 | (908) |
| 第七单元 | 腹痛 | (911) |
| 第八单元 | 恶心与呕吐 | (917) |
| 第九单元 | 腹泻 | (920) |
| 第十单元 | 淋巴结肿大 | (924) |
| 第十一单元 | 头痛 | (927) |
| 第十二单元 | 意识障碍 | (931) |

| | | |
|-------------|-----------|---------|
| 第三单元 | 性传播性疾病 | (826) |
| 第十三篇 | 其他 | (830) |
| 第一单元 | 风湿性疾病 | (830) |
| 第二单元 | 无菌技术 | (836) |
| 第三单元 | 围手术期处理 | (839) |
| 第四单元 | 体液平衡与补液 | (841) |
| 第五单元 | 外科营养 | (845) |
| 第六单元 | 外科感染 | (847) |
| 第七单元 | 损伤 | (851) |
| 第八单元 | 乳房疾病 | (856) |
| 第九单元 | 肿瘤 | (860) |
| 第十单元 | 中毒 | (865) |

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| 实践综合 | (866) | |
| 第一单元 | 发热 | (866) |
| 第二单元 | 胸痛 | (867) |
| 第三单元 | 咳嗽、咳痰、咯血 | (868) |
| 第四单元 | 呼吸困难 | (869) |
| 第五单元 | 进食梗噎、疼痛、吞咽 困难 | (870) |
| 第六单元 | 水肿 | (871) |
| 第七单元 | 腹痛 | (872) |
| 第八单元 | 恶心与呕吐 | (873) |
| 第九单元 | 腹泻 | (874) |
| 第十单元 | 淋巴结肿大 | (875) |
| 第十一单元 | 头痛 | (876) |
| 第十二单元 | 意识障碍 | (877) |
| 第十三单元 | 抽搐与痫性发作 | (935) |
| 第十四单元 | 黄疸 | (939) |
| 第十五单元 | 发绀 | (942) |
| 第十六单元 | 紫癜 | (945) |
| 第十七单元 | 苍白、乏力 | (947) |
| 第十八单元 | 肝肿大、脾肿大 | (952) |
| 第十九单元 | 心悸 | (957) |
| 第二十单元 | 瘫痪 | (960) |
| 第二十一单元 | 精神障碍 | (962) |
| 第二十二单元 | 颈肩痛 | (966) |
| 第二十三单元 | 腰背痛 | (968) |
| 第二十四单元 | 关节痛 | (972) |

第一部分

基础综合

第一篇 生物化学

第一单元 蛋白质的化学

第一节 蛋白质的分子组成

蛋白质是由许多氨基酸通过肽键相连形成的高分子含氮化合物。

一、蛋白质的元素组成

各种蛋白质的元素组成相似，主要有碳、氢、氧、氮和硫。

有些蛋白质还含有少量磷和金属元素铁、铜、锌、锰、钴、钼等，个别蛋白质还含有碘。

各种蛋白质的含氮量接近，平均为 16%。人体内含氮物质以蛋白质为主，100g 样品中蛋白质的含量 (g%) = 每克样品含氮克数 × 6.25 × 100

二、蛋白质的基本单位

(一) 氨基酸是组成蛋白质的基本单位 组成人体蛋白质的氨基酸仅有 20 种，而且都是 L-α- 氨基酸（甘氨酸除外）。

连在 -COOH 上的碳称为 α- 碳原子，为不对称碳原子（甘氨酸除外）。不同氨基酸的侧链 (R) 各异。

(二) 氨基酸的分类 氨基酸根据侧链可以分为：①非极性疏水性氨基酸；②极性中性氨基酸；③酸性氨基酸；④碱性氨基酸。

第二节 蛋白质的分子结构

一、肽键

肽键是由一个氨基酸的 α- 羧基与另一个氨基酸的 α- 氨基脱水缩合而形成的化学键。

二、肽

肽是由氨基酸通过肽键缩合而形成的化合物。两分子氨基酸缩合形成二肽，三分子氨基酸缩合则形成三肽……由十个以内氨基酸相连而成的肽称为寡肽，由更多的氨基酸相连形成

的肽称多肽。

多肽链有两端：

N 末端：多肽链中有自由氨基的一端。

C 末端：多肽链中有自由羧基的一端。

三、蛋白质的一级结构

蛋白质一级结构是指多肽链中氨基酸的排列顺序。

一级结构中的主要化学键是肽键。此外，蛋白质中所有二硫键也属于一级结构范畴。

四、蛋白质的二级结构

蛋白质二级结构是指蛋白质分子中某一段肽链的局部空间结构，即该段肽链主链骨架原子的相对空间位置，并不涉及氨基酸残基侧链的构象（肽链主链骨架原子即 N、C_α 和 C_β 这三个原子依次重复排列）。

蛋白质二级结构主要包括 α -螺旋、 β -折叠、 β -转角和无规卷曲，主要的化学键是氢键。

五、蛋白质的三级结构

蛋白质的三级结构是指整条肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置。即肽链中所有原子在三维空间的排布位置。

三级结构的形成和稳定主要靠疏水作用、离子键、氢键和范德华力等。

结构域：分子大的蛋白质三级结构常可分割成 1 个或数个球状或纤维状的区域，折叠较为紧密，各行其功能，称为结构域。

分子伴侣：分子伴侣（chaperon）通过提供一个保护环境从而加速蛋白质折叠成天然构象或形成四级结构。分子伴侣可逆地与未折叠肽段的疏水部分结合随后松开，如此重复进行可防止错误的聚集发生，使肽链正确折叠。分子伴侣也可与错误聚集的肽段结合，使之解聚后，再诱导其正确折叠。分子伴侣对蛋白质分子折叠过程中二硫键的正确形成起了重要的作用。

六、蛋白质的四级结构

蛋白质的二级三级结构只涉及由一条多肽链卷曲而成的蛋白质，而有些蛋白质分子含有两条或多条多肽链，每一条多肽链都有完整的三级结构，称为蛋白质的亚基。蛋白质分子中各亚基的空间排布及亚基接触部位的布局和相互作用，称为蛋白质的四级结构。

亚基之间的结合力主要是疏水作用，其次是氢键和离子键。

第三节 蛋白质的理化性质

一、蛋白质的两性电离

蛋白质分子两端的氨基和羧基解离，肽链内氨基酸残基的侧链某些基团也可以解离，比如 γ 和 β -羧基， ϵ -氨基、胍基和咪唑基，在一定 pH 条件下分别可以解离成负电荷或正电荷的基团。

蛋白质的等电点 (pI)：当蛋白质溶液处于某一 pH 时，蛋白质解离成正、负离子的趋势相等，即成为兼性离子，净电荷为零，此时溶液的 pH 称为蛋白质的等电点。

蛋白质溶液的 pH 大于蛋白质的 pI 时，该蛋白质颗粒带负电荷；小于 pI，该蛋白质带正电荷。

二、蛋白质的变性、沉淀和凝固

(一) 蛋白质的变性 (denaturation)

1. 蛋白质变性 在某些物理和化学因素作用下，其特定的空间构象被破坏，即有序的空间结构变成无序的空间结构，从而导致其理化性质改变和生物活性的丧失称蛋白质变性。

2. 变性的本质 破坏非共价键和二硫键，不改变蛋白质的一级结构。

3. 造成变性的因素 如加热、乙醇等有机溶剂、强酸、强碱、重金属离子及生物碱试剂等。

4. 应用举例 ①临床医学上，变性因素常被应用来消毒及灭菌；②防止蛋白质变性也是有效保存蛋白质制剂（如疫苗等）的必要条件。

5. 蛋白质沉淀 在一定条件下，蛋白疏水侧链暴露在外，肽链融汇相互缠绕继而聚集，因而从溶液中析出。变性的蛋白质易于沉淀，有时蛋白质发生沉淀，但并不变性。

6. 蛋白质的凝固作用 蛋白质变性后的絮状物加热可变成比较坚固的凝块，此凝块不易再溶于强酸和强碱中。

第二单元 维生素

维生素的基本概念：一类动物代谢所必需而需要量极少的低分子有机化合物，体内一般不能合成，而必须由食物提供，或者提供其前体物。

第一节 脂溶性维生素

一、维生素 A

1. 生理功能 与眼视觉有关，合成视紫红质的原料；维持上皮组织结构完整；促进生长发育。

2. 缺乏症 缺乏可引起夜盲症、干眼病等。

二、维生素 D

1. 生理功能 调节钙磷代谢，促进钙磷吸收。

2. 缺乏症 缺乏儿童引起佝偻病，成人引起软骨病。

三、维生素 E

生理功能：抗氧化作用；维持生殖功能；促进血红素代谢。

第二节 水溶性维生素

一、维生素 B₁

又名硫胺素，体内的活性型为焦磷酸硫胺素（TPP）。TPP 是 α -酮酸氧化脱羧酶和转酮醇酶的辅酶，并可抑制胆碱酯酶的活性，缺乏时可引起脚气病和（或）末梢神经炎。

二、维生素 B₂

又名核黄素，体内的活性型为黄素单核苷酸（FMN）和黄素腺嘌呤二核苷酸（FAD）。FMN 和 FAD 是体内氧化还原酶的辅基，缺乏时可引起口角炎、唇炎、阴囊炎、眼睑炎等症。

三、维生素 PP

包括尼克酸及尼克酰胺，肝内能将色氨酸转变成维生素 PP，体内的活性型包括尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸（NAD⁺）和尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸（NADP⁺）。NAD⁺ 和 NADP⁺ 在体内是多种不需氧脱氢酶的辅酶，缺乏时称为癞皮症，主要表现为皮炎、腹泻及痴呆。

四、维生素 B₆

包括吡哆醇、吡哆醛及吡哆胺，体内活性型为磷酸吡哆醛和磷酸吡哆胺。

磷酸吡哆醛是氨基酸代谢中的转氨酶及脱羧酶的辅酶，也是 δ -氨基 γ -酮戊酸（ALA）合成酶的辅酶。

五、叶酸

1. 生理功能 以四氢叶酸的形式参与一碳基团的转移，一碳单位在体内参加多种物质的合成，如嘌呤、胸腺嘧啶核苷酸等。

2. 缺乏症 叶酸缺乏时，DNA 合成受抑制，骨髓幼红细胞 DNA 合成减少，造成巨幼红细胞贫血。

六、维生素 B₁₂

又名钴胺素，唯一含金属元素的维生素。

1. 生理功能 参与甲基的转移。参与同型半胱氨酸甲基化生成蛋氨酸的反应，催化这一反应的蛋氨酸合成酶（又称甲基转移酶）的辅基是维生素 B₁₂。

2. 缺乏症 缺乏时造成巨幼红细胞性贫血。维生素 B₁₂ 缺乏时一方面不利于蛋氨酸的生成，同时也影响四氢叶酸的再生，最终影响嘌呤、嘧啶的合成，而导致核酸合成障碍。

七、维生素 C

维生素 C 能防治坏血病，故又称抗坏血酸。

1. 生理功能

- (1) 促进胶原蛋白的合成。
 (2) 参与体内氧化还原反应。
 (3) 保护巯基。
 (4) 增加铁的吸收。
 (5) 催化胆固醇转变成 $7-\alpha$ 羟胆固醇反应的 $7-\alpha$ 羟化酶的辅酶。
 (6) 参与芳香族氨基酸的代谢。

2. 缺乏症 缺乏时造成坏血病。

第三单元 酶

第一节 概 述

一、酶的概念

酶是生物催化剂，是一种具有生物活性的蛋白质，少数 RNA 分子也具有催化功能，称为核酶。酶不改变反应的平衡，只是通过降低活化能加快反应的速度。

二、酶促反应的特点

(一) 高度特异性(专一性) 高度特异性指酶对所作用的底物有严格的选择性。一种酶只能对一种底物或某一类物质起催化作用，而其他化学催化剂一般对底物要求不严格。

根据酶对底物的选择程度不同，将酶作用的专一性可分为两种类型：

1. 结构专一性 根据酶对底物组成部分选择程度的不同又可分为：

(1) 绝对专一性：指酶对底物的要求非常严格，只作用于一种底物，而不作用于其他任何物质。

(2) 相对专一性：这些酶对底物的要求比上述绝对专一性要低一些，可作用于一类结构相近的底物。具有相对专一性的酶作用于底物时，对键两端的基团要求程度不同，对其中一个基团要求严格，对另一个则要求不严格，这种专一性称基团专一性(族专一性)。有些酶只作用于底物一定的键，而对键两端的基团并无严格要求，这是另外一种相对专一性，称键专一性，例如酯酶催化酯键的水解，对底物中的 R 及 R' 都没有严格的要求，只是对于不同的酯类，水解速度有所不同。

2. 立体异构专一性 立体异构专一性指底物具有立体异构时，酶只能对底物的立体异构体中的一种起作用，而对另一种则无作用。

(1) 旋光异构专一性：如 D-氨基酸氧化酶只能催化 D-氨基酸氧化脱氨，而对 L-氨基酸无作用。

(2) 几何异构专一性：如琥珀酸脱氢酶只能催化琥珀酸脱氢生成延胡索酸，而不能生成顺丁烯二酸，称为几何异构专一性。

“诱导契合”学说：当酶分子与底物分子接近时，酶蛋白受底物分子诱导，其构象发生