

# 《2010年临床执业医师资格考试指导》

## 图书基本信息

书名：《2010年临床执业医师资格考试指导》

13位ISBN编号：9787122077127

10位ISBN编号：7122077128

出版时间：2010-3

出版社：化学工业出版社

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2010年临床执业医师资格考试指导》

## 前言

临床执业医师资格考试的内容包括实践技能考试和医学理论考试两部分。理论考试大纲要求考生复习的科目较多。参加考试的考生多为年轻医师，临床工作繁忙，利用工作之余复习这么多的内容，时间紧迫。如果用教材进行复习，往往把时间花费在阅读许多与考试无关的内容上面。为此，我们组织了富有经验的临床医师，从应试角度编写了本书。“紧扣大纲、重点突出、简洁时效”是本书的特点。本书紧扣卫生部医师资格考试委员会和国家医学考试中心修订的考试大纲，参考权威性本科教材，提炼出考试要点和历年考点。在论述考试要点时将重点进行突出，将内容条目化，重要考点和历年考点用下划线标出，并利用表格的形式，将考点与考试大纲一一对应。因为每年考试所考查的考点有70%以上为往年所考查的考点，所以我们参考历年真题，在考试大纲一栏中标出与历年所考的考点相对应的考查年份，这样可以大大提高考生的复习效率，帮助考生掌握重点。由于编写时间较紧，内容较多，疏漏和不当之处在所难免，还恳请同行专家和广大考生批评指正。最后，衷心祝愿各位考生顺利通过理论考试！

# 《2010年临床执业医师资格考试指导》

## 内容概要

《2010年临床执业医师资格考试指导(精编版)》紧扣考试大纲，参考权威教材，提炼出考试要点，在论述考点时突出考试重点，将内容条目化，并用表格的形式，将考点与考试大纲一一对应，同时列出高频考点的历年考试年份。《2010年临床执业医师资格考试指导(精编版)》可帮助考生提高复习效率，是参加临床执业医师资格考试的考生平时复习和考前冲刺的理想用书。

## 书籍目录

第一部分 基础综合第一章 生物化学一、蛋白质的结构与功能二、核酸的结构与功能三、酶四、糖代谢五、生物氧化六、脂类代谢七、氨基酸代谢八、核苷酸代谢九、遗传信息的传递十、蛋白质生物合成十一、基因表达调控十二、信息物质、受体与信号转导十三、重组DNA技术十四、癌基因与抑癌基因十五、血液生化十六、肝胆生化第二章 生理学一、细胞的基本功能二、血液三、血液循环四、呼吸系统五、消化和吸收六、能量代谢和体温七、尿的生成和排出八、神经系统的功能九、内分泌十、生殖第三章 医学微生物学一、微生物基本概念二、细菌的形态与结构三、细菌的生理四、消毒与灭菌五、噬菌体六、细菌的遗传与变异七、细菌的感染与免疫八、细菌感染的检查方法与防治原则九、病原性球菌十、肠道杆菌十一、弧菌属十二、厌氧性杆菌十三、棒状杆菌属十四、分枝杆菌属十五、放线菌属和奴卡菌属十六、动物源性细菌十七、其他细菌十八、支原体十九、立克次体二十、衣原体二十一、螺旋体二十二、真菌二十三、病毒的基本形状二十四、病毒的感染和免疫二十五、病毒感染的检查方法和防治原则二十六、呼吸道病毒二十七、肠道病毒二十八、肝炎病毒二十九、虫媒病毒三十、出血热病毒三十一、疱疹病毒三十二、逆转录病毒三十三、其他病毒三十四、亚病毒第四章 医学免疫学一、绪论二、抗原三、免疫器官四、免疫细胞五、免疫球蛋白六、补体系统七、细胞因子八、白细胞分化抗原和粘附分子九、主要组织相容性复合体及其编码分子十、免疫应答十一、黏膜免疫系统十二、免疫耐受十三、抗感染免疫十四、超敏反应十五、自身免疫和自身免疫性疾病十六、免疫缺陷病十七、肿瘤免疫十八、移植免疫十九、免疫学检测技术二十、免疫学防治第五章 病理学一、细胞、组织的适应、损伤和修复二、局部血液循环障碍三、炎症四、肿瘤五、心血管系统疾病六、呼吸系统疾病七、消化系统疾病八、泌尿系统疾病九、内分泌系统疾病十、乳腺及女性生殖系统疾病十一、常见传染病及寄生虫病十二、性传播疾病第六章 药理学一、药物效应动力学二、药物代谢动力学三、胆碱受体激动药四、抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药五、M胆碱受体阻断药六、肾上腺素受体激动药七、肾上腺素受体阻断药八、局部麻醉药九、镇静催眠药十、抗癫痫药和抗惊厥药十一、抗帕金森病药十二、抗精神失常药十三、镇痛药十四、解热镇痛抗炎药十五、钙拮抗药十六、抗心律失常药十七、治疗充血性心力衰竭的药物十八、抗心绞痛药十九、抗动脉粥样硬化药二十、抗高血压药二十一、利尿药二十二、作用于血液及造血器官的药二十三、组胺受体阻断药二十四、作用于呼吸系统的药二十五、作用于消化系统的药二十六、肾上腺皮质激素类药二十七、甲状腺激素及抗甲状腺药二十八、胰岛素及口服降血糖药二十九、 $\beta$ -内酰胺类抗生素三十、大环内酯类及林可霉素类抗生素三十一、氨基苷类抗生素三十二、四环素类及氯霉素三十三、人工合成的抗菌药三十四、抗真菌药和抗病毒药三十五、抗结核病药三十六、抗疟药三十七、抗恶性肿瘤药第七章 医学心理学一、绪论二、医学心理学基础三、心理卫生四、心身疾病五、心理评估六、心理治疗七、医患关系八、病人的心理问题第八章 医学伦理学一、绪论二、医学道德的规范体系三、医疗活动中的人际关系道德四、预防医学道德五、临床医学实践中的道德六、医学科研的道德七、医学高科技伦理八、医学道德的修养和评价第九章 预防医学一、绪论二、人群健康研究的统计学方法三、人群健康研究的流行病原理和方法四、临床预防服务五、人群健康与社区卫生六、卫生服务体系与卫生管理第十章 卫生法规一、执业医师法二、医疗机构管理条例三、医疗事故处理条例四、母婴保健法五、传染病防治法六、艾滋病防治条例七、突发公共卫生事件应急条例八、药品管理法九、麻醉药品和精神药品管理条例十、处方管理办法十一、献血法

第二部分 专业综合第一章 呼吸系统一、慢性阻塞性肺疾病(COPD)二、肺动脉高压与肺源性心脏病三、支气管哮喘四、支气管扩张五、肺炎六、肺脓肿七、肺结核八、肺癌九、肺血栓栓塞症十、呼吸衰竭十一、急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征十二、胸腔积液、脓胸十三、胸部损伤十四、纵隔肿瘤第二章 心血管系统一、心力衰竭二、心律失常三、心脏骤停和心脏性猝死四、原发性高血压五、冠状动脉粥样硬化性心脏病六、心脏瓣膜病七、自体瓣膜亚急性感染性心内膜炎八、心肌疾病九、急性心包炎十、休克十一、周围血管疾病第三章 消化系统一、食管、胃、十二指肠疾病二、肝脏疾病三、胆道疾病四、胰腺疾病五、肠道疾病六、阑尾炎七、直肠肛管疾病八、消化道大出血九、腹膜炎十、腹外疝十一、腹部损伤第四章 泌尿系统一、尿液检查二、肾小球疾病三、泌尿、男性生殖器感染四、尿路结石五、泌尿男性生殖系统肿瘤六、泌尿系统梗阻七、泌尿系统损伤八、泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病九、肾功能不全第五章 女性生殖系统一、女性生殖系统解剖二、女性生殖系统生理三、妊娠生理四、妊娠诊断五、孕期监护与保健六、正常分娩七、正常产褥八、病理妊娠九、妊娠合并症十、遗传咨询、产前筛查、产前诊断十一、异常分娩十二、分娩期并发症十三、异常

产褥十四、女性生殖系统炎症十五、外阴上皮非瘤样病变十六、女性生殖器官肿瘤十七、妊娠滋养细胞疾病十八、生殖内分泌疾病十九、子宫内膜异位症和子宫腺肌症二十、女性生殖器损伤性疾病二十一、不孕症及辅助生殖技术二十二、计划生育二十三、妇女保健第六章 血液系统一、贫血二、白血病三、淋巴瘤四、出血性疾病五、血细胞数量的改变六、输血第七章 内分泌系统一、内分泌及代谢疾病概述二、下丘脑-垂体病三、甲状腺疾病四、肾上腺疾病五、糖尿病与低血糖症六、水、电解质和酸碱平衡失调第八章 精神神经系统一、神经病学概论二、周围神经病三、脊髓病变四、脑血管疾病五、帕金森病六、颅内感染七、癫痫八、偏头痛九、神经肌肉接头与肌肉疾病十、颅脑损伤十一、颅内肿瘤十二、颅内压增高十三、脑疝十四、精神疾病十五、脑器质性疾病所致精神障碍十六、躯体疾病所致的精神障碍十七、精神活性物质所致的精神障碍十八、精神分裂症十九、情感性精神障碍二十、神经症及癔症二十一、应激相关障碍二十二、心理生理障碍第九章 运动系统一、骨折概论二、上肢骨折三、下肢骨折四、脊柱和骨盆骨折五、关节脱位六、手外伤及断肢（指）再植七、周围神经损伤八、运动系统慢性疾病九、非化脓性关节炎十、骨与关节感染十一、骨肿瘤第十章 儿科一、小儿年龄分期及特点二、生长发育三、儿童保健四、营养和营养障碍疾病五、新生儿与新生儿疾病六、遗传性疾病七、免疫与风湿性疾病八、感染性疾病九、结核病十、消化系统疾病十一、呼吸系统疾病十二、心血管系统疾病十三、泌尿系统疾病十四、小儿造血系统疾病十五、神经系统疾病十六、内分泌疾病第十一章 传染病、性传播疾病一、传染病的基本特征及诊治特点二、病毒性肝炎三、肾综合征出血热四、流行性乙型脑炎五、钩端螺旋体病六、伤寒七、细菌性痢疾八、霍乱九、流行性脑脊髓膜炎十、疟疾十一、日本血吸虫病十二、囊尾蚴病十三、艾滋病十四、淋病十五、梅毒十六、生殖道衣原体感染十七、生殖道病毒感染十八、尖锐湿疣第十二章 其他一、无菌技术二、围手术期处理三、外科病人的营养代谢四、外科感染五、创伤与战伤六、烧伤七、肿瘤八、乳房疾病九、风湿性疾病概论十、系统性红斑狼疮十一、中毒

# 《2010年临床执业医师资格考试指导》

## 编辑推荐

紧扣考试大纲，提炼高频考点，考点、考纲一一对应。

# 《2010年临床执业医师资格考试指导》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)