

图书基本信息

书名：<<2012国家执业医师资格考试临床医师直通车>>

13位ISBN编号：9787030324375

10位ISBN编号：7030324374

出版时间：2011-10

出版时间：科学

作者：魏保生 编

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

本书系列贯彻“两点三步复习法”的教学理念：寻找考点；记忆考点；第一步，通读辅导书（或教材），领悟大纲精髓，以便心中有数；第二步，熟做真题，识破出题玄机，以便掌握命题思路；第三步，巩固练习，有的放矢地做习题和模拟题，以便从容应对考试。

本套书的特点是：精讲，只要考点，不要面面俱到；速记，只要牢记，不要循规蹈矩；真题，只要思路，不要盲人摸象；规律，只要技巧，不要挑灯夜战；巧练，只要过关，不要高分满分；押题，只要胆识，不要畏畏缩缩。

本书按照大纲和学科对考点搜索精讲，综合考点画龙点睛，与《命题规律篇》和《题库押题篇》相互呼应，成为——体，帮助忙碌的考生迅速过关取胜。

本书主要适合参加执业医师资格考试的考生使用，也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

书籍目录

第一部分 基础综合

第一篇 生物化学

- 第一章 蛋白质的结构与功能
- 第二章 核酸的结构与功能
- 第三章 酶
- 第四章 糖代谢
- 第五章 生物氧化
- 第六章 脂类代谢
- 第七章 氨基酸的代谢
- 第八章 核苷酸代谢
- 第九章 遗传信息的传递
- 第十章 蛋白质的生物合成
- 第十一章 基因表达调控
- 第十二章 信息物质、受体与信号转导
- 第十三章 重组dna技术
- 第十四章 癌基因与抑痛基因
- 第十五章 血液生化
- 第十六章 肝胆生化

第二篇 生理学

- 第一章 细胞的基本功能
- 第二章 血液
- 第三章 血液循环
- 第四章 呼吸
- 第五章 消化和吸收
- 第六章 能量代谢和体温
- 第七章 尿的生成和排出
- 第八章 神经系统的功能
- 第九章 内分泌
- 第十章 生殖

第三篇 医学微生物学

- 第一章 微生物基本概念
- 第二章 细菌的形态与结构
- 第三章 细菌的生理
- 第四章 消毒与灭菌
- 第五章 噬菌体
- 第六章 细菌的遗传与变异
- 第七章 细菌的感染与免疫
- 第八章 细菌感染的检查方法与防治原则
- 第九章 病原性球菌
- 第十章 肠道杆菌
- 第十一章 弧菌属
- 第十二章 厌氧性杆菌
- 第十三章 棒状杆菌属
- 第十四章 分枝杆菌属
- 第十五章 放线菌属和诺卡菌属

<<2012国家执业医师资格考试临床医师>>

- 第十六章 动物源性细菌
- 第十七章 其他细菌
- 第十八章 支原体
- 第十九章 立克次体
- 第二十章 衣原体
- 第二十一章 螺旋体
- 第二十二章 真菌
- 第二十三章 病毒的基本性状
- 第二十四章 病毒的感染与免疫
- 第二十五章 病毒感染的检查方法与防治原则
- 第二十六章 呼吸道病毒
- 第二十七章 肠道病毒
- 第二十八章 肝炎病毒
- 第二十九章 虫媒病毒(黄病毒属)
- 第三十章 出血热病毒
- 第三十一章 疱疹病毒
- 第三十二章 反转录病毒
- 第三十三章 其他病毒
- 第三十四章 亚病毒
- 第四篇 医学免疫学
 - 第一章 绪论
 - 第二章 抗原
 - 第三章 免疫器官
 - 第四章 免疫细胞
 - 第五章 免疫球蛋白
 - 第六章 补体系统
 - 第七章 细胞因子
 - 第八章 白细胞分化抗原和黏附分子
 - 第九章 主要组织相容性复合体及其编码分子
 - 第十章 免疫应答
 - 第十一章 黏膜免疫系统
 - 第十二章 免疫耐受
 - 第十三章 抗感染免疫
 - 第十四章 超敏反应
 - 第十五章 自身免疫和自身免疫性疾病
 - 第十六章 免疫缺陷病
 - 第十七章 肿瘤免疫
 - 第十八章 移植免疫
 - 第十九章 免疫学检测技术
 - 第二十章 免疫学防治
- 第五篇 病理学
 - 第一章 细胞、组织的适应、损伤和修复
 - 第二章 局部血液循环障碍
 - 第三章 炎症
 - 第四章 肿瘤
 - 第五章 心血管系统疾病
 - 第六章 呼吸系统疾病

- 第七章 消化系统疾病
- 第八章 泌尿系统疾病
- 第九章 内分泌系统疾病
- 第十章 乳腺及女性生殖系统疾病
- 第十一章 常见传染病及寄生虫病
- 第十二章 性传播疾病
- 第六篇 药理学
 - 第一章 药物效应动力学
 - 第二章 药物代谢动力学
 - 第三章 胆碱受体激动药
 - 第四章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药
 - 第五章 m胆碱受体阻断药
 - 第六章 肾上腺素受体激动药
 - 第七章 肾上腺素受体阻断药
 - 第八章 局部麻醉药
 - 第九章 镇静催眠药
 - 第十章 抗癫痫药和抗惊厥药
 - 第十一章 抗帕金森病药
 - 第十二章 抗精神失常药
 - 第十三章 镇痛药
 - 第十四章 解热镇痛抗炎药
 - 第十五章 钙拮抗药
 - 第十六章 抗心律失常药
 - 第十七章 治疗充血性心力衰竭的药物
 - 第十八章 抗心绞痛药
 - 第十九章 抗动脉粥样硬化药
 - 第二十章 抗高血压药
 - 第二十一章 利尿药
 - 第二十二章 作用于血液及造血器官的药物
 - 第二十三章 组胺受体阻断药
 - 第二十四章 作用于呼吸系统的药物
 - 第二十五章 作用于消化系统的药物
 - 第二十六章 肾上腺皮质激素类药物
 - 第二十七章 甲状腺激素及抗甲状腺药
 - 第二十八章 胰岛素及口服降血糖药
 - 第二十九章 β -内酰胺类抗生素
 - 第三十章 大环内酯类及林可霉素类抗生素
 - 第三十一章 氨基苷类抗生素
 - 第三十二章 四环素类及氯霉素
 - 第三十三章 人工合成的抗菌药
 - 第三十四章 抗真菌药和抗病毒药
 - 第三十五章 抗结核病药
 - 第三十六章 抗疟药
 - 第三十七章 抗恶性肿瘤药
- 第七篇 医学心理学
 - 第一章 绪论
 - 第二章 医学心理学基础

<<2012国家执业医师资格考试临床医师>>

- 第三章 心理卫生
- 第四章 心身疾病
- 第五章 心理评估
- 第六章 心理治疗
- 第七章 医患关系
- 第八章 患者的心理问题
- 第八篇 医学伦理学
 - 第一章 绪论
 - 第二章 医学道德的规范体系
 - 第三章 医疗活动中的人际关系道德
 - 第四章 预防医学道德
 - 第五章 临床医学实践道德
 - 第六章 医学科研的道德
 - 第七章 医学高科技伦理
 - 第八章 医学道德的修养和评价
- 第九篇 预防医学
 - 第一章 绪论
 - 第二章 医学统计学方法
 - 第三章 人群健康研究中的流行病学原理与方法
 - 第四章 临床预防服务
 - 第五章 人群健康与社区卫生
 - 第六章 卫生服务体系与卫生管理
- 第十篇 卫生法规
 - 第一章 执业医师法
 - 第二章 医疗机构管理条例
 - 第三章 医疗事故处理条例
 - 第四章 母婴保健法
 - 第五章 传染病防治法
 - 第六章 艾滋病防治条例
 - 第七章 突发公共卫生事件应急条例
 - 第八章 药品管理法
 - 第九章 麻醉药品和精神药品管理条例
 - 第十章 处方管理办法
 - 第十一章 献血法
- 第二部分 专业综合
 - 第十一篇 症状与体征
 - 第十二篇 呼吸系统
 - 第一章 慢性阻塞性肺疾病
 - 第二章 肺动脉高压与肺源性心脏病
 - 第三章 支气管哮喘
 - 第四章 支气管扩张
 - 第五章 肺炎
 - 第六章 肺脓肿
 - 第七章 肺结核
 - 第八章 肺痛
 - 第九章 肺血栓栓塞症
 - 第十章 呼吸衰竭

- 第十一章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征
- 第十二章 胸腔积液、脓胸
- 第十三章 胸部损伤
- 第十四章 原发性纵隔肿瘤
- 第十三篇 心血管系统
 - 第一章 心力衰竭
 - 第二章 心律失常
 - 第三章 心脏骤停和心脏性猝死
 - 第四章 高血压
 - 第五章 冠状动脉粥样硬化性心脏病
 - 第六章 心脏瓣膜病
 - 第七章 感染性心内膜炎
 - 第八章 心肌疾病
 - 第九章 心包疾病和心脏损伤
 - 第十章 休克
 - 第十一章 周围血管疾病
- 第十四篇 消化系统
 - 第一章 食管、胃、十二指肠疾病
 - 第二章 肝脏疾病
 - 第三章 胆道疾病
 - 第四章 胰腺疾病
 - 第五章 肠道疾病
 - 第六章 阑尾炎
 - 第七章 直肠肛管疾病
 - 第八章 消化道大出血
 - 第九章 腹膜炎
 - 第十章 腹外疝
 - 第十一章 腹部损伤
- 第十五篇 泌尿系统
 - 第一章 尿液检查
 - 第二章 肾小球疾病
 - 第三章 泌尿、男性生殖器感染
 - 第四章 肾结核
 - 第五章 尿路结石
 - 第六章 泌尿、男性生殖系统肿瘤
 - 第七章 泌尿系统梗阻
 - 第八章 泌尿系统损伤
 - 第九章 泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病
 - 第十章 肾功能不全
- 第十六篇 女性生殖系统
 - 第一章 女性生殖系统解剖
 - 第二章 女性生殖系统生理
 - 第三章 妊娠生理
 - 第四章 妊娠诊断
 - 第五章 孕期监护与孕期保健
 - 第六章 正常分娩
 - 第七章 正常产褥

- 第八章 病理妊娠
- 第九章 妊娠合并症
- 第十章 遗传咨询、产前筛查与产前诊断
- 第十一章 异常分娩
- 第十二章 分娩期并发症
- 第十三章 异常产褥
- 第十四章 女性生殖系统炎症
- 第十五章 外阴上皮非瘤样病变
- 第十六章 女性生殖器官肿瘤
- 第十七章 妊娠滋养细胞疾病
- 第十八章 生殖内分泌疾病
- 第十九章 子宫内膜异位症及子宫腺肌病
- 第二十章 女性生殖器损伤性疾病
- 第二十一章 不孕症与辅助生殖技术
- 第二十二章 计划生育
- 第二十三章 妇女保健
- 第十七篇 血液系统
 - 第一章 贫血
 - 第二章 白血病
 - 第三章 淋巴瘤
 - 第四章 出血性疾病
 - 第五章 血细胞数量的改变
 - 第六章 输血
 - 第七章 骨髓穿刺和骨髓涂片细胞学检查
- 第十八篇 内分泌系统
 - 第一章 内分泌及代谢疾病
 - 第二章 下丘脑-垂体疾病
 - 第三章 甲状腺疾病
 - 第四章 肾上腺疾病
 - 第五章 糖尿病与低血糖症
 - 第六章 水、电解质代谢和酸碱平衡失调
- 第十九篇 神经、精神系统
 - 第一章 神经病学概论
 - 第二章 周围神经病
 - 第三章 脊髓病变
 - 第四章 颅脑损伤
 - 第五章 脑血管疾病
 - 第六章 颅内感染
 - 第七章 颅内肿瘤
 - 第八章 颅内压增高
 - 第九章 脑疝
 - 第十章 帕金森病
 - 第十一章 偏头痛
 - 第十二章 癫痫
 - 第十三章 神经-肌肉接头与肌肉疾病
 - 第十四章 精神疾病
 - 第十五章 脑器质性疾病所致精神障碍

- 第十六章 躯体疾病所致精神障碍
- 第十七章 精神活性物质所致精神障碍
- 第十八章 精神分裂症
- 第十九章 心境障碍
- 第二十章 神经症及癔症
- 第二十一章 应激相关障碍
- 第二十二章 心理生理障碍
- 第二十篇 运动系统
 - 第一章 骨折概论
 - 第二章 上肢骨折
 - 第三章 下肢骨折
 - 第四章 脊柱和骨盆骨折
 - 第五章 关节脱位
 - 第六章 手外伤及断肢(指)再植
 - 第七章 周围神经损伤
 - 第八章 运动系统慢性疾病
 - 第九章 非化脓性关节炎
 - 第十章 骨与关节感染
 - 第十一章 骨肿瘤
- 第二十一篇 儿科
 - 第一章 绪论
 - 第二章 生长发育
 - 第三章 儿童保健
 - 第四章 营养和营养障碍疾病
 - 第五章 新生儿与新生儿疾病
 - 第六章 遗传性疾病
 - 第七章 免疫与风湿性疾病
 - 第八章 感染性疾病
 - 第九章 结核病
 - 第十章 消化系统疾病
 - 第十一章 呼吸系统疾病
 - 第十二章 心血管系统疾病
 - 第十三章 泌尿系统疾病
 - 第十四章 小儿造血系统疾病
 - 第十五章 神经系统疾病
 - 第十六章 内分泌系统疾病
- 第二十二篇 传染病、性病
 - 第一章 总论
 - 第二章 常见疾病
 - 第三章 性传播疾病
- 第二十三篇 其他
 - 第一章 无菌技术
 - 第二章 围手术期处理
 - 第三章 外科患者的营养代谢
 - 第四章 外科感染
 - 第五章 创伤和战伤
 - 第六章 烧伤

<<2012国家执业医师资格考试临床医师>>

- 第七章 肿瘤
- 第八章 乳房疾病
- 第九章 风湿性疾病概论
- 第十章 系统性红斑狼疮
- 第十一章 中毒
- 第三部分 实践综合
- 第一章 发热
- 第二章 胸痛
- 第三章 咳嗽与咳痰
- 第四章 咯血
- 第五章 呼吸困难
- 第六章 水肿
- 第七章 腹痛
- 第八章 恶心与呕吐
- 第九章 腹泻
- 第十章 黄疸
- 第十一章 淋巴结肿大
- 第十二章 发绀
- 第十三章 头痛
- 第十四章 意识障碍
- 第十五章 抽搐
- 第十六章 呕血、便血
- 第十七章 紫癜
- 第十八章 苍白乏力
- 第十九章 进食哽噎、疼痛、吞咽困难
- 第二十章 晕厥
- 第二十一章 心脏杂音
- 第二十二章 心悸
- 第二十三章 甲状腺肿大
- 第二十四章 肝大
- 第二十五章 脾大
- 第二十六章 腹水
- 第二十七章 腹部肿块
- 第二十八章 瘫痪
- 第二十九章 精神障碍
- 第三十章 颈肩痛
- 第三十一章 关节痛
- 第三十二章 腰腿痛
- 第三十三章 异常阴道流血
- 第三十四章 血尿
- 第四部分 考点速记直通车
- 第一章 记忆诀窍让记忆插上翅膀
- 第二章 高频考点速览考前必记必背

章节摘录

版权页：插图：伦理审查的组织：伦理审查的组织是各级伦理审查委员会（简称伦理委员会）。就我国而言，卫生部、省级卫生行政部门的医学伦理专家委员会是伦理审查指导的咨询组织，但是在必要时可组织对重大科研项目的伦理审查；开展涉及人的生物医学研究和相关技术应用活动的机构，包括医疗卫生机构、科研院所、疾病预防控制和妇幼保健的机构等设立机构伦理委员会，对本机构或所属机构涉及人的生物医学研究和相关技术应用项目进行伦理审查，伦理审查过程应当独立、客观、公正和透明；也可以受理委托伦理审查和组织开展相关伦理培训。

同时，机构伦理委员会对已批准的研究还要进行监督和检查，及时处理受试者的投诉和不良事件。

伦理审查的目的：伦理委员会对涉及人的生物医学研究和相关技术应用项目进行伦理审查的目的旨在保护所有实际的或可能的受试者的尊严、权利、安全和福利，保障研究结果的可信性，促进社会公正。

同时，在某种意义上对科研人员也有一定的保护作用。

伦理审查的范围（1）采用现代物理学、化学和生物学方法在人体上对人的生理、病理现象以及疾病的诊断、治疗和预防方法进行研究的活动。

（2）通过生物医学研究形成的医疗卫生技术或者产品在人体上进行试验性应用的活动。

在国外，有些国家将心理学研究也包括在伦理审查的范围之内。

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>