

# 《西医综合傲视宝典》

## 图书基本信息

书名：《西医综合傲视宝典》

13位ISBN编号：9787510410581

10位ISBN编号：7510410584

出版时间：2013-2

出版社：新世界出版社

作者：刘应科 编

页数：1330

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)

# 《西医综合傲视宝典》

## 内容概要

《硕士研究生入学考试考研用书:西医综合傲视宝典(2014)(套装上下册)》为硕士研究生入学考试西医考研辅导用书之一,由刘应科主编。权威考试信息即时发布,历年真题在线模拟测试,经典考试用书在线销售,名师阵容视频授课答疑,考生论坛交流备考经验。有谁敢说一书在手,西医综合的复习资料足够矣,我们敢!有谁敢提出冲刺250分的目标,我们敢!

## 书籍目录

### 目录

#### 接触真题

#### 2011年研究生入学考试西医综合科目试题

#### 生理学

##### 全科领航

##### 考纲详参

##### 第一章 绪论

##### 第二章 细胞的基本功能

##### 第三章 血液

##### 第四章 血液循环

##### 第五章 呼吸

##### 第六章 消化和吸收

##### 第七章 能量代谢和体温

##### 第八章 尿的生成和排出

##### 第九章 感觉器官

##### 第十章 神经系统

##### 第十一章 内分泌

##### 第十二章 生殖

#### 生物化学

##### 全科领航

##### 考纲详参

##### 第一章 蛋白质的结构与功能

##### 第二章 核酸的结构和功能

##### 第三章 酶

##### 第四章 糖代谢

##### 第五章 脂类代谢

##### 第六章 生物氧化

##### 第七章 氨基酸代谢

##### 第八章 核苷酸代谢

##### 第九章 物质代谢的联系与调节

##### 第十章 DNA的生物合成(复制)

##### 第十一章 RNA的生物合成(转录)

##### 第十二章 蛋白质的生物合成(翻译)

##### 第十三章 基因表达调控、基因重组

##### 第十四章 基因重组和基因工程

##### 第十五章 细胞信息转导

##### 第十六章 血液的生物化学

##### 第十七章 肝的生物化学

##### 第十八章 维生素

##### 第十九章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质

##### 第二十章 癌基因、抑癌基因与生长因子

##### 第二十一章 常用分子生物学技术的原理及应用

#### 病理学

##### 全科领航

##### 考纲详参

##### 第一章 细胞与组织损伤

##### 第二章 修复、代偿与适应

第三章 局部血液及体液循环障碍

第四章 炎症

第五章 肿瘤

第六章 免疫病理

第七章 心血管系统疾病

第八章 呼吸系统疾病

第九章 消化系统疾病

第十章 造血系统疾病

第十一章 泌尿系统疾病

第十二章 生殖系统疾病

第十三章 传染病及寄生虫病

第十四章 其他

诊断学

全科领航

考纲详参

第一章 常见症状

第二章 一般检查

第三章 头、颈部的检查

第四章 胸部检查

第五章 腹部检查

第六章 四肢脊柱检查

第七章 常用神经系统检查

第八章 血液检查

第九章 排泄物、分泌物与体液检查

第十章 常用肝、肾功能检查

第十一章 血气分析及肺功能检查

第十二章 心电图

第十三章 超声波检查

第十四章 内窥镜检查

内科学

全科领航

考纲详参

第一章 消化系统性疾病

第一节 胃食管反流病

第二节 慢性胃炎

第三节 消化性溃疡

第四节 肠结核

第五节 肠易激综合征

第六节 肝硬化

第七节 原发性肝癌

第八节 肝性脑病

第九节 结核性腹膜炎

第十节 炎症性肠病（溃疡性结肠炎、Crohn病）

第十一节 胰腺炎

第十二节 急性中毒

第十三节 有机磷中毒

第二章 循环系统疾病

第一节 心力衰竭

第二节 急性左心衰竭

- 第三节 心律失常
- 第四节 心脏骤停和心脏性猝死
- 第五节 心脏瓣膜病
- 第六节 稳定型心绞痛
- 第七节 急性心肌梗死
- 第八节 继发性高血压
- 第九节 原发性高血压
- 第十节 原发性心肌病
- 第十一节 心肌炎
- 第十二节 急性心包炎及缩窄性心包炎
- 第十三节 感染性心内膜炎
- 第三章 呼吸系统疾病
- 第一节 慢性支气管炎及慢性阻塞性肺疾病
- 第二节 慢性肺源性心脏病
- 第三节 支气管哮喘
- 第四节 支气管扩张
- 第五节 呼吸衰竭
- 第六节 肺炎球菌肺炎、肺炎克雷伯杆菌肺炎、军团菌肺炎、革兰阴性杆菌肺炎、肺炎支原体肺炎及病毒性肺炎
- 第七节 弥漫性间质性肺疾病
- 第八节 肺脓肿
- 第九节 肺结核
- 第十节 胸腔积液
- 第十一节 气胸
- 第十二节 肺血栓栓塞性疾病
- 第四章 泌尿系统疾病
- 第一节 泌尿系统疾病总论
- 第二节 肾小球肾炎和肾病综合征
- 第三节 尿路感染
- 第四节 急性和慢性肾功能不全
- 第五章 血液系统疾病
- 第一节 贫血概述
- 第二节 缺铁性贫血
- 第三节 再生障碍性贫血
- 第四节 溶血性贫血
- 第五节 骨髓增生异常综合征
- 第六节 白血病
- 第七节 淋巴瘤
- 第八节 特发性血小板减少性紫癜
- 第六章 内分泌系统和代谢疾病
- 第一节 内分泌系统疾病总论
- 第二节 甲状腺功能亢进症
- 第三节 糖尿病
- 第四节 糖尿病酮症酸中毒
- 第五节 Cushing综合征
- 第六节 嗜铬细胞瘤
- 第七节 原发性醛固酮增多症
- 第七章 结缔组织病和风湿性疾病
- 第一节 结缔组织病和风湿性疾病总论

第二节 类风湿关节炎

第三节 系统性红斑狼疮

外科学

全科领航

考纲详参

第一章 外科总论

第一节 外科领域的分子生物学

第二节 无菌术

第三节 外科病人的体液失调

第四节 输血

第五节 外科休克

第六节 多器官功能障碍综合征

第七节 疼痛治疗

第八节 围手术期处理

第九节 外科病人的营养代谢

第十节 外科感染

第十一节 创伤

第十二节 烧伤、冷伤、咬螫伤

第十三节 肿瘤

第十四节 移植

第十五节 麻醉

第十六节 重症监测治疗与复苏

第二章 胸部外科疾病

第一节 胸部损伤

第二节 肺部疾病

第三节 食管疾病

第四节 原发性纵隔肿瘤

第三章 普通外科

第一节 颈部疾病

第二节 乳房疾病

第三节 腹外疝

第四节 腹部损伤

第五节 急性化脓性腹膜炎

第六节 胃十二指肠疾病

第七节 小肠疾病

第八节 阑尾疾病

第九节 结、直肠与肛管疾病

第十节 肝疾病

第十一节 门静脉高压症

第十二节 胆道疾病

第十三节 消化道大出血的鉴别诊断和处理原则

第十四节 急腹症的诊断与鉴别诊断

第十五节 胰腺疾病

第十六节 脾切除

第十七节 动脉瘤

第十八节 周围血管和淋巴管疾病

第四章 泌尿、男生殖系统外科检查和诊断

第一节 泌尿、男生殖系统外科检查和诊断

第二节 泌尿系统损伤

第三节 泌尿、男生殖系统感染

第四节 泌尿系统梗阻

第五节 尿石症

第六节 泌尿、男生殖系统肿瘤

第五章 骨科

第一节 骨折概论

第二节 上肢骨、关节损伤

第三节 下肢骨、关节损伤

第四节 手外伤及断肢（指）再植

第五节 周围神经损伤

第六节 运动系统慢性损伤

第七节 腰腿痛和颈肩痛

第八节 骨与关节化脓性感染

第九节 骨与关节结核

第十节 非化脓性关节炎

第十一节 运动系统畸形

第十二节 骨肿瘤

## 章节摘录

版权页：插图：1992—53.心肌细胞中传导速度最慢的是 A.窦房结 B.心房 C.房室结 D.浦肯野纤维 E.心室 答案与解析：C。详细解析见考点击破——心脏内兴奋传导的速度。1994—16.窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是 A.静息电位仅为 $-70\text{mV}$  B.阈电位为 $-40\text{mV}$  C.0期去极速率快 D.动作电位没有明显的平台期 E.4期去极速率快 答案与解析：E。窦房结起搏细胞动作电位最大的特点是有明显的4期去极化，而且自动去极化速度极快( $0.1\text{V/s}$ )，而浦肯野细胞为 $0.02\text{V/s}$ ，心室肌细胞无自动去极化。4期自动去极化是自律细胞产生自动节律的基础，优势起搏细胞的舒张去极速度最快，在每次心搏活动中，它最先去极达到阈电位水平，产生新的动作电位。窦房结起搏细胞的4期自动去极化速度快，因此窦房结成为心脏正常起搏点。1995—18.下列关于心肌与骨骼肌的不同的描述，哪项是正确的 A.只有心肌是由肌小节组成的 B.只有骨骼肌的收缩机制可用滑行理论解释 C.从心肌的长度—张力曲线关系中，看不出有最适初长 D.骨骼肌的收缩是有等级性的，而心肌的收缩是“全或无”的 E.只有骨骼肌有粗、细两种肌丝 答案与解析：D。详细解析见考点击破——心肌收缩特点与骨骼肌收缩特点对比。1996—6.心肌不会产生强直收缩的原因是 A.心脏是机能上的合胞体 B.心肌肌浆网不发达， $\text{Ca}^{2+}$ 贮存少 C.心肌有自动节律性，会自动舒张 D.心肌呈“全或无”收缩 E.心肌的有效不应期特别长 答案与解析：E。心肌收缩的特点之一是不发生强直收缩，因为心肌细胞的有效不应期相当长，达 $200\sim 300\text{ms}$ ，在此期间内，心肌细胞处于不应期，任何强刺激均不能引起心肌细胞的兴奋和收缩。而强直收缩是骨骼肌收缩的特点之一。1998—6.下列哪项可用来衡量心肌自动节律性的高低 A.动作电位的幅值 B.最大复极电位水平 C.自动兴奋的频率 D.阈电位水平 E.4期膜电位自动去极化速率 答案与解析：C。心肌自律性的产生是由自律细胞4期自动去极化使膜电位从最大复极电位达到阈电位水平所致。自律性的高低主要决定于4期自动去极化的速率，也受最大复极电位与阈电位之间差距的影响。心肌各部位自律性不同：窦房结P细胞(约 $100\text{次/分}$ ，人体受到心迷走紧张性的影响，表现为 $70\text{次/分}$ ) $>$ 房室交界(结节区除外)( $50\text{次/分}$ ) $>$ 房室束( $40\text{次/分}$ ) $>$ 左右末梢浦肯野细胞纤维( $25\text{次/分}$ )。衡量心肌自律性的标准：自动兴奋的频率。2002—5.心肌细胞不会发生完全强直收缩的原因是 A.肌浆网 $\text{Ca}^{2+}$ 贮存少 B.受自动节律性控制 C.有效不应期特别长 D.“全或无”式收缩 E.传导的房—室延搁。



# 《西医综合傲视宝典》

## 编辑推荐

《硕士研究生入学考试考研用书:西医综合傲视宝典(2014)(套装上下册)》由中国协和医科大学、北京大学医学部、首都医科大学合力打造！第一本集考纲、教材、真题于一体的书；第一本比较、融汇新老教材的书；第一本细化考题到每个考点的书；第一本融入考研心得，介绍宝贵经验的书；第一本采用考点点拨，大胆预测来年考题的书；第一本灌注mp3的书；第一本与网络课程相配套的书；第一本采用全新的编写体例的书！

## 精彩短评

- 1、准备考研用的，别人推荐来的，的确很不错~我还会推荐别人来啊~
- 2、书很好.....我最担心的光盘问题也没有发生.....不过之后没多久当当网就打折了.....便宜了十五块钱.....这事蛮郁闷的.....
- 3、很好，重点很突出！喜欢！
- 4、书本印刷质量是我喜欢的类型，不花哨。配货速度也较快。满意
- 5、主要是和贺银成的书比较了一下，我更喜欢这本书的风格和编写内容。
- 6、里面有不完整章节。。。
- 7、是一本好书啊，不过感觉和我看的正版有些出入啊，不过无所谓了，只要能看就行了
- 8、不错，我感觉不足的地方就是没有介绍记忆技巧
- 9、真心没用，西医综合就是考边边角角，还是看课本实在
- 10、相对比贺银成系列，纸质有待改善，而且内容没提供记忆技巧，有点失望。
- 11、送货的速度很快，而且，把要点压缩了一大堆，要不然就是要三大本书

# 《西医综合傲视宝典》

## 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)