

图书基本信息

书名：<<文都教育2014考研西医综合辅导讲义同步练习>>

13位ISBN编号：9787502252274

10位ISBN编号：7502252274

出版时间：2011-5

出版时间：原子能出版社

作者：文都考研西医综合命题研究中心 编,魏易生 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

本书的特点是：

1。

题量丰富：本书题量10000多道，是目前同类书中最多的一本。

题型全面。

三种题型一网打尽，可以说是西医综合考试的题库。

克服了西医综合习题量不足的问题，避免了市场上按照学科进行辅导的图书超纲的题目，节省了大家宝贵的时间。

2。

题目仿真：所选题目从不同侧面训练考点，几乎所有考点都以题的形式体现出来，让读者在做题中提高。

实现了“做题与记忆考点”的完美结合。

3。

磨练技巧：从目前命题的规律看，超出课本的试题(也就是课本上直接找不到答案的试题)越来越多，尤其是病例题更是如此。

因此，本书增加了大量病例题，训练大家解题能力。

这对以后的临床工作也是大有裨益的。

4。

配套跟踪：为了节省版面，本书没有配备解析。

但是我们会在文都教育官方网站对较难的题进行讲解，也欢迎考生提出自己在学习过程中遇到’的疑问。

文名师团队会给出专业的回答。

作者简介

魏易生，信息与医学结合的传奇，考研西医综合辅导王牌专家。

北京大学医学和Syracuse大学信息管理双硕士，著名医学教育家、考研西医综合辅导专家，成功地将国外先进信息管理学应用于国内医学考试研究，拥有强大的医学考试题库，首创“模块自导”的学习医学知识的新模式，首次提出的应对医学考试的“两点三步法”，已经成为医学考研应考的经典，其考研辅导作品因高效而多次荣登医学畅销图书排行榜。

魏易生老师倡导“效率是灵魂，方法是途径，趣味是价值”的教学理念，对西医综合命题规律研究透彻，由于其神奇的“押”题效果，被广大学生称为“考研西医综合辅导王牌专家”。

书籍目录

第1部分 生理学

第1章 绪论

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第2章 细胞的基本功能

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第3章 血液

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第4章 血液循环

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第5章 呼吸

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第6章 消化和吸收

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第7章 能量代谢和体温

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第8章 肾脏的排泄

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第9章 感觉器官

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第10章 神经系统

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第11章 内分泌

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第12章 生殖

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第2部分 生物化学

第1章 生物大分子的结构和功能

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第2章 物质代谢

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第3章 基因信息的传递

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第4章 生化专题

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第3部分 病理学

第1章 细胞与组织损伤

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第2章 修复、代偿与适应

[A型题]

[B型题]

[X型题]

第3章 局部血液及体液循环障碍

[A型题]

[B型题]

第4部分 诊断学

第5部分 内科学

第6部分 外科总论

第7部分 胸部外科疾病

第8部分 普通外科

第9部分 泌尿、男性生殖系统外科疾病

第10部分 骨科学

参考答案

章节摘录

版权页：<img

srC=http://g-eC4.images-amazon.Com/images/G/28/BOOK-Catalog/shfz2011/0000/B0052J41V8_01_amzn.jpg>
181. 突触前抑制A. 产生在兴奋性突触处B. 在中枢神经系统内广泛存在C. 突触前膜动作电位幅度变小D. 突触前膜抑制性递质释放量减少182. 脊休克的主要表现是A. 发汗反射不出现B. 外周血管扩张, 血压降低C. 大小便失禁D. 脊髓反射町逐渐恢复183. 关于腱反射的恰当叙述是A. 引起反射的刺激是快速牵拉肌腱B. 反射的感受器是腱器官C. 表现为受牵拉的肌肉收缩D. 主要维持站立姿势184. 去大脑僵直产生的原因是A. 取消了纹状体的抑制作用B. 取消了大脑皮层运动区的抑制作用C. 脑干网状结构抑制区作用减弱D. 脑干网状结构易化区活动占明显优势185. 属于胆碱能纤维的是A. 躯体运动神经纤维B. 绝大部分副交感神经的节后纤维C. 少数交感神经节后纤维D. 支配内脏的所有传出纤维186. 末梢释放去甲肾上腺素的是A. 支配瞳孔开大肌的交感神经B. 支配骨骼肌血管的交感舒血管纤维C. 支配肾上腺髓质的交感神经D. 支配血管的大部分交感神经节后纤维187. 受交感胆碱能纤维调节的器官活动是A. 小汗腺的活动B. 肾上腺髓质的分泌C. 骨骼肌血管的舒张D. 支气管平滑肌的收缩188. 毒蕈碱样作用包括A. 支气管平滑肌收缩B. 胆汁分泌增多C. 汗腺分泌增加D. 瞳孔括约肌收缩189. 阿托品可导致A. 心率减慢B. 胃肠平滑肌舒张C. 唾液分泌减少D. 汗腺分泌增加190. 去甲肾上腺素与 α -受体结合后产生的平滑肌效应主要是兴奋性的, 包括A. 血管收缩B. 子宫收缩

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>