

<<2007年硕士研究生入学考试>>

图书基本信息

书名：<<2007年硕士研究生入学考试>>

13位ISBN编号：9787801883063

10位ISBN编号：7801883063

出版时间：2004-2

出版时间：现代

作者：贺银成

页数：675

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>

<<2007年硕士研究生入学考试>>

内容概要

多年来,作者应邀在全国各地讲授西医综合,深受考生欢迎,本书就是在讲稿基础上,结合作者多年来对西医综合的潜心研究编写而成,以帮助同学们迅速抓住重点、掌握难点,了解命题规律。

全书共分六部分:第一部分为西医综合复习方法及解题技巧;第二至第六部分分别为生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学。

每章内容包括考纲要求、复习要点、常考点及参考答案四个部分。

本书特点是一一揭示考点及命题规律,对于历年考试重点、要点进行归纳总结,以便让同学们明确考点、掌握重点、复习时事半功倍!

判断考试重点的一个简单方法就是,哪一章试题多,哪一章就是考试重点;哪儿试题多,哪儿就是考试重点。

通过研究作者发现,许多试题在不同的年份重复出现,甚至一字不差。

至于内容大致相同的试题,更是多得让人瞠目结舌!

因此熟练掌握历年考点,是西医综合考试获得高分的基础。

要据同学们去年使用《2006年版·西医综合辅导讲义》的反馈情况,本书按第6版统编教材重新进行了修订。

严格按考试大纲要求,对所有考点逐一解析,且讲练结合。

利用大量图表,对一些相似的知识点进行对比、归纳总结,重点讲解容易混淆的考点。

作者在归纳总结时,并不拘泥于某一章某一节,有时会将西医综合五门科目的相关内容一并归纳整理,以节省同学们复习时间。

对于考试中经常出现的一些超纲内容,书中也有详细讲解,并提醒考生注意,目的是帮助同学们正确解答一些拔尖题。

作者简介

贺银成，资深西医综合辅导专家，是当今最具实力的优秀名师之一。具有多年西医综合辅导经验，深谙西医综合出题规律及命题特点，被广大考生称为对“西医综合考试研究最深的老师”。所编著《西医综合辅导讲义》等精品图书，深受广大考研学子推崇。

<<2007年硕士研究生入学考试>>

书籍目录

第一部分 西医综合复习方法及解题技巧 第二部分 生理学 第1章 绪论 第2章 细胞的基本功能 第3章 血液 第4章 血液循环 第5章 呼吸 第6章 消化与吸收 第7章 能量代谢与体温 第8章 肾脏的排泄 第9章 感觉器官 第10章 神经系统 第11章 内分泌 第12章 生殖内分泌 第三部分 生物化学 第1章 蛋白质的结构及功能 第2章 核酸的结构和功能 第3章 酶 第4章 糖代谢 第5章 脂类代谢 第6章 生物氧化 第7章 氨基酸代谢 第8章 核苷酸代谢 第9章 物质代谢的联系与调节 第10章 DNA的生物合成(复制) 第11章 RNA的生物合成(转录) 第12章 蛋白质的生物合成(翻译) 第13章 基因表达调控 第14章 细胞信息转导 第15章 血液与肝的生物化学 第四部分 病理学 第1章 细胞和组织的适应与损伤 第2章 损伤的修复 第3章 局部血液循环障碍 第4章 炎症 第5章 肿瘤 第6章 动脉粥样硬化与高血压 第7章 风湿病、感染性心内膜炎与心瓣膜病 第8章 心肌病的心肌炎 第9章 肺炎 第10章 慢性阻塞性肺疾病(慢支、支气管扩张症、肺气肿) 第11章 肺硅沉着症、慢性肺源性心脏病和肺癌 第12章 胃炎、消化性溃疡与阑尾炎 第13章 病毒性肝炎与肝硬化 第14章 消化系统肿瘤(食管癌、胃癌、大肠癌与肝癌) 第15章 淋巴造血系统疾病 第16章 免疫性疾病 第17章 泌尿系统疾病 第18章 乳腺癌和甲状腺癌 第19章 流行性脑脊髓膜炎与流行性乙型脑炎 第20章 传染病(结核病、伤寒、细菌性痢疾、梅毒) 第21章 寄生虫病(阿米巴病和血吸虫病) 第五部分 内科学 第1章 肺部感染性疾病(各型肺炎、肺脓肿) 第2章 支气管扩张 第3章 肺结核 第4章 慢性阻塞性肺疾病 第5章 支气管哮喘 第6章 慢性肺源性心脏病 第7章 胸膜疾病(胸腔积液、气胸) 第8章 呼吸衰竭 第9章 心力衰竭 第10章 心律失常 第11章 心脏骤停和心脏性猝死 第12章 原发性高血压 第13章 心绞痛与心肌梗死 第14章 心脏瓣膜病 第15章 感染性心内膜炎 第16章 心肌疾病(原发性心几病、心肌炎) 第17章 急性心包炎 第18章 胃食管反流病 第六部分 外科学

<<2007年硕士研究生入学考试>>

章节摘录

[例题14]2002红细胞沉降率加速主要是由于 A. 血细胞比容增大 B. 血浆卵磷脂含量增多
C. 血浆白蛋白含量增多 D. 血浆球蛋白含量增多 E. 血浆纤维蛋白原减少 [例题15]
红细胞叠连主要受下列哪种因素影响? A. 红细胞 B. 白细胞 D. 淋巴细胞 E. 血浆

[例题16]1997关于淋巴细胞的叙述, 哪一项是错误的?
A. 占白细胞总数的20%~30% B. B淋巴细胞与体液免疫有关 C. T淋巴细胞与细胞免疫
有关 D. B淋巴细胞从骨髓迁移, 在胸腺中胸腺激素的作用下发育成熟 E. T淋巴细胞寿命延
长, 可达数月甚至一年以上 书摘1 (1)纯数据题 对于纯数字题, 绝大多数答案
并不为C, 事实上近7年来纯数字题仅极少数答案为C。

而大多数同学在猜数字题答案时, 最常猜的答案就是“C”, 总是错误的认为, 假设该题的正确答案
为3, 那么出题者肯定会将答案选项设计成A: 1、B: 2、C: 3、D: 4、E: 5。

[例题74]1996 1克软脂酸(分子量256)较1克葡萄糖(分子量180)彻底氧化所生成的ATP高多少倍?
——B A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 E. 5 [例题75]2002已知某酶 K_m 值
为 0.05mol/L , 欲使其所催化的反应速度达最大反应速度的80%时。

底物浓度是多少?——D A. 0.04mol/L B. 0.05mol/L C. 0.1mol/L D. 0.2mol/L
E. 0.81mol/L (2)杂合型数据题 对于那些不是纯粹为测试某个特殊数据设计的
“纯数据题”, 而是出现在答案项中的含数字的选项, 则多为干扰项, 而非正确答案。
掌握这个规律对同学们解题大有帮助, 因为这种无关痛痒的数据, 即使是专科医师或老师也难以记住

。如下面这些加黑数据就不是正确答案项, 只是真假难辩的干扰项。

[例题76]1998有关脾脏破裂, 哪项是错误的?——E A. 发病率占腹部损伤的40%-50% B.
真性破裂占脾脏破裂的85% C. 脾脏破裂的治疗原则是紧急手术处理 D. 成人脾脏切除后, 爆
发型感染的发生率一般认为不超过1% E. 脾脏切除后爆发型感染以大肠杆菌为主要病原菌 [例
题77]2002关于体内钙的叙述。

下列哪项不正确?——E A. 血清钙的浓度一般相当稳定 B. 血清钙的浓度为 $2.25-2.75\text{mmol/L}$
C. 不少外科病人可发生不同程度的钙代谢紊乱 D. 机体内的钙99%以磷酸钙和碳酸钙的形式
储存在骨骼中 E. 血清中的非离子钙不到半数, 但却起着神经肌肉稳定性的作用 [例题78]2003

下列哪项不是甲状腺乳头状癌的常见特征?——C A. 约占成人甲状腺癌的60% B. 占儿童甲
状腺癌的全部 C. 肿瘤大部分为单发 D. 可较早出现颈淋巴结转移 E. 术后5年生存率可
达90% [例题79]2004下列关于急性肾衰竭的叙述, 正确的是——D A. 肾性急性肾衰竭时通常
尿液浓缩, 尿比重和渗透压高 B. 尿量是判断有无急性肾衰竭的唯一指标 C. 20%的急性肾衰
竭与创伤和手术相关 D. 高血钾是少尿期最主要的死亡原因 E. 多尿期时氮质血症恢复正常

[例题80]2004下列脾破裂的叙述, 错误的是——E A. 有慢性病理性改变的脾更易破裂 B. 通
常采用脾切除术 C. 85%有脾包膜及脾实质破裂 D. 治疗原则是紧急手术 E. 成人脾切除
术后, 爆发型感染发病率高 但近年来内科学的少数试题例外(我们知道内科学试题一直以来都是最
刁的!我个人认为, 单纯玩这种数字游戏没多大的临床意义!), 但反过来一想, 他就是要我们为解题而
解题嘛, 我们发现了这个规律, 为什么就不利用一下呢?考试中, 我们如不知正确答案, 就猜它嘛。

例如: [例题81]2004用雄激素治疗再生障碍性贫血, 下列选项中, 错误的是——D A. 雄激素
可刺激骨髓造血 B.

对慢性再障疗效较好 C. 对重型再障无效 D. 在用药1个月后生效 E. 目前常用的是司
坦唑醇(康力龙) [例题82]2002结核性腹膜炎病人的发热特点错误的是——A A. 一半有弛张热

B. 少数可呈稽留热 C. 高热伴明显毒血症者见于渗出型 D. 高热伴明显毒血症者
见于干酪症 E. 高热伴明显毒血症者见于伴有粟粒型结核者 [例题83]2002下列关于胃食管反流
病烧心的描述, 错误的是——B A. 烧心是指胸骨后或剑突下烧灼感 B. 常在餐后半小时出现

C. 腹压增高时可加重 D. 弯腰时可加重 E. 卧位时可加重 2. A型题中出现的一些
“无关痛痒”的选项, 常常不是答案所在 为了加大试题难度, 近年来的试题中, 经常出现此类的

<<2007年硕士研究生入学考试>>

多选项：什么“男性好发”、什么“预后怎样”、什么“好发于...年龄”？一般来说，这类选项多是干扰意义非常强的非答案项。

其实，这类选项考试时很难作答，因为几乎所有的考生，平时复习时都不会有意的去记住这些“无关紧”的考点。

这是近几年考题的趋势，希望同学们注意。

如[例题84]中的D、E项就是非答案项，但干扰性相当强。

[例题84]2003关于胆囊癌的叙述，下列哪项正确？——C A. 约1/3胆囊癌并存胆囊结石 B. 多发生在胆囊颈部 C. 以硬性腺癌多见 D. 男性多发 E. 预后较好 3. 无限扩大法和无限缩小法 有时候，当我们无法判断某些选项的正确与否时，可采用此法。

例如： [例题85]清创的原则中，下列各项哪项是错误的？——E A. 清除伤口内异物 B. 切除失去活力的组织 C. 彻底止血 D. 根据情况缝合伤口 E. 必须放置引流 如你不知道正确答案是E，你就将该答案项的条件“无限扩大”——即无论什么情况下都必须放置引流，假设你脸上有个伤口，给你放置一根橡皮引流管，你乐意么？如此一推导，正确答案跃然纸上。

[例题86]1992关于肝破裂的描述，下列哪项是错误的？——D A. 肝破裂常合并有胆汁性腹膜炎 B. 肝破裂右肝比左肝多 C. 肝破裂如肝静脉主干有损伤，有并发空气栓塞的可能 D. 肝破裂应行肝叶切除术 E. 肝破裂常有胆道出血 同样道理，如你不知道“[例题86]”的正确答案是D，那你就将该答案项的条件“无限扩大”——即无论什么类型的肝破裂都必须行肝叶切除术。假设你有一个裂口为0.5cm的小的肝裂伤，给你行肝叶切除，你干吗？答案也容易得到，且都非常正确。

.....

编辑推荐

本书是文都教育考研精品系列之一，由文都考研信息中心整理编写而成。书中在对历年考试重点要点进行总结归纳的基础上，揭示了考试的重点和命题变化的规律，具有极强的针对性和指导性，相信会给广大的考生朋友以有益的指导和帮助。

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>