

<<1992-2010西医综合真题解析>>

图书基本信息

书名：<<1992-2010西医综合真题解析>>

13位ISBN编号：9787811164350

10位ISBN编号：7811164353

出版时间：2009-3

出版时间：北京大学医学出版社

作者：北京大学医学部专家组 编

页数：515

字数：833000

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>

## 前言

全国硕士研究生入学考试“西医综合”科目，是医学院校本科毕业生报考硕士研究生的综合性专业基础课的考试科目。

目的是考查考生是否掌握了医学的基本知识和是否具备了进行硕士培养的素质。

考试范围广、内容多，包括生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学五门课程。

为了帮助考生更好地复习和掌握考试要点，我们组织了北京大学医学部有关学科的专家教授共同编写了这套考试辅导丛书。

他们多年工作在本科教学和培养研究生一线，具有丰富的教学经验，并且对西医综合科目的命题有深入的研究。

本套书共有如下四本：《西医综合应试指南》以中华人民共和国教育部制定的《西医综合科目考试大纲》为依据，以卫生部规划教材和教育部面向21世纪教材为基础，运用精练的语言，将《考试大纲》中规定要掌握的内容精简、扼要地展开，使应试者在有限的复习时间内，能熟悉教材中的大部分知识，并掌握考试的重点内容。

各学科每章的后面附有练习题，考生在复习过程中，可随时检验自己的复习效果。

《西医综合真题解析》选择1992-2009年试卷的考题，在将每一道考题给出答案的同时，指出所考的考点（知识点），并对题目进行分析。

一方面使考生熟悉出题的思路，同时帮助考生掌握考试的要点及答题技巧。

《西医综合强化题集》紧扣考试大纲，以题库形式涵盖大纲要求的考点，专家精选题目，题量大，实战性强。

《西医综合全真模拟试题及精解》精心组织十套全真模拟试卷，并对试题答案给予精解。

供考生在全面复习后自我检测，并从中找出自己的不足，以指导考前的最后冲刺。

<<1992-2010西医综合真题解析>>

内容概要

全国硕士研究生入学考试“西医综合”科目，是医学院校本科毕业生报考硕士研究生的综合性专业基础课的考试科目。

目的是考查考生是否掌握了医学的基本知识和是否具备了进行硕士培养的素质。

考试范围广、内容多，包括生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学五门课程。



<<1992-2010西医综合真题解析>>

书籍目录

一、生理学

- (一) 绪论 (1~13题)
- (二) 细胞的基本功能 (14~72题)
- (三) 血液 (73~99题)
- (四) 血液循环 (100~188题)
- (五) 呼吸 (189~248题)
- (六) 消化与吸收 (249~300题)
- (七) 能量代谢与体温 (301~318题)
- (八) 肾脏的排泄功能 (319~350题)
- (九) 感觉器官 (351~378题)
- (十) 神经系统 (379~441题)
- (十一) 内分泌与生殖 (442~494题)

试题解析

二、生物化学

- (一) 生物大分子的结构和功能 (1~75题)
- (二) 物质代谢及其调节 (76~232题)
- (三) 基因信息的传递 (233~333题)
- (四) 生化专题 (334~379题)

试题解析

三、病理学

- (一) 细胞与组织损伤 (1~30题)
- (二) 修复、代偿与适应 (31~53题)
- (三) 局部血液及体液循环障碍 (54~76题)
- (四) 炎症 (77~110题)
- (五) 肿瘤 (111~160题)
- (六) 免疫病理 (161~166题)
- (七) 心血管系统疾病 (167~201题)
- (八) 呼吸系统疾病 (202~236题)
- (九) 消化系统疾病 (237~283题)
- (十) 造血系统疾病 (284~303题)
- (十一) 泌尿系统疾病 (304~329题)
- (十二) 生殖系统疾病 (330~337题)
- (十三) 传染病及寄生虫病 (338~380题)
- (十四) 其他 (381~387题)

试题解析

四、内科学

- (一) 诊断学 (1~15题)
- (二) 消化系统疾病和中毒 (16~178题)
- (三) 循环系统疾病 (179~353题)
- (四) 呼吸系统疾病 (354~499题)
- (五) 泌尿系统疾病 (500~576题)

<<1992-2010西医综合真题解析>>

(六) 血液系统疾病

(577 ~ 677题)

(七) 内分泌系统和代谢疾病

(678 ~ 765题)

(八) 结缔组织病和风湿病

(766 ~ 782题)

试题解析

五、外科学

(一) 外科总论

(1 ~ 151题)

(二) 胸部外科疾病

(152 ~ 160题)

(三) 普通外科

(161 ~ 392题)

(四) 泌尿、男生殖系统外科疾病

(393 ~ 400题)

(五) 骨科

(401 ~ 527题)

试题解析

2010年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题

2010年西医综合试题答案与解析

章节摘录

版权页：插图：[解析]股骨颈骨折后易发生股骨头缺血坏死，系骨折、复位和固定过程中，伤及股骨头的血液供应所致。

成人股骨头的血液供应有多种来源：股骨头圆韧带内的小凹动脉，提供股骨头凹部的血液循环；股骨干滋养动脉支，沿股骨颈进入股骨头；旋股内、外侧动脉（来自股深动脉）的分支，是股骨头、颈的重要营养动脉。

旋股内侧动脉在股骨颈基底部关节囊滑膜反折处，分为髁外侧动脉、干骺端上侧动脉和干骺端下侧动脉进入股骨头。

髁外侧动脉供应股骨头4/5~2/3区域的血液循环，是股骨头最主要的供血来源，此动脉受损伤是导致股骨头缺血坏死的主要原因。

旋股外侧动脉分支供应股骨头小部分血液循环。

旋股内、外侧动脉的分支互相吻合，在股骨颈基底部形成动脉环，并分支营养股骨颈。

股骨颈骨折是否出现缺血坏死与骨折部位、骨折类型、移位程度、治疗方式等有关。

头下型骨折骨折线位于头下，股骨头仅存小凹动脉供血，发生缺血坏死的机会很大；经股骨颈骨折骨折线位于颈中部，股骨头明显供血不足，也易发生股骨头缺血坏死；股骨颈基底骨折骨折线位于股骨颈与大、小转子间连线处，由于有旋股内、外侧动脉分支吻合形成的动脉环提供血液循环，骨折容易愈合，不易出现缺血坏死。

股骨头的缺血坏死在骨折数年后因出现头塌陷变形而表现出来，此系股骨头血运重建过程中，关节软骨下骨在尚未修复的坏死区域发生骨折所致。

股骨颈骨折发生缺血性坏死与年龄无关，因此A选项是错误的。

编辑推荐

《1992-2011全国硕士研究生入学考试西医综合真题解析》：更新、更全黄皮书精解20年考试真题透析命题思路提高应试技巧免费赠送65元网上学习费用



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>