



轻松过关
考试丛书

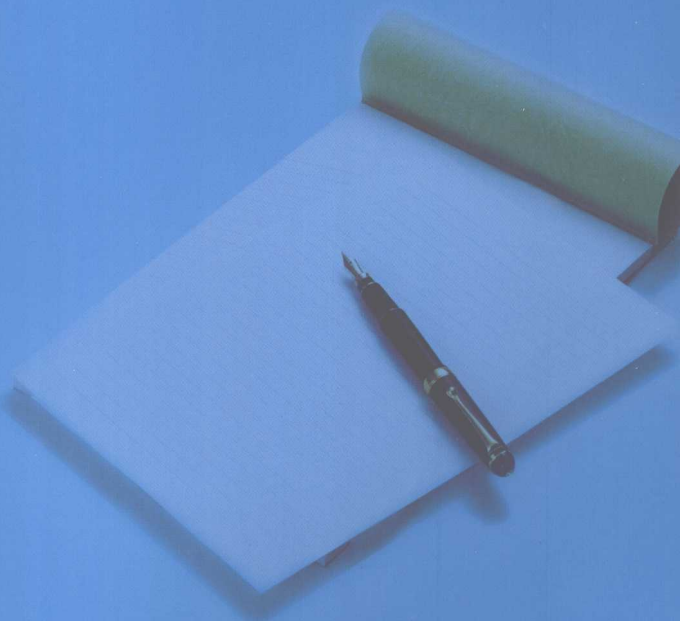
2008

硕士研究生入学考试西医综合 十年真题考点分级精解

SHUOSHI YANJIUSHENG RUXUE KAOSHI XIYI ZONGHE
SHINIAN ZHENTI KAODIAN FENJI JINGJIE

- 《客观分析历年考点
- 《分级统计考试重点
- 《全面复习把握要点
- 《考前冲刺过关金点

《轻松过关考试丛书》研究组 编
主 编 曲云霞



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS



轻松过关丛书

硕士研究生入学考试西医综合 十年真题考点分级精解

SHUOSHI YANJIUSHENG RUXUE KAOSHI XIYI ZONGHE
SHI NIAN ZHENTI KAODIAN FENJI JINGJIE

《轻松过关考试丛书》研究组 编

主 编 曲云霞



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

硕士研究生入学考试西医综合十年真题考点分级精解/曲云霞主编. —北京:人民军医出版社,2006. 11

ISBN 7-5091-0541-2

I. 硕… II. 曲… III. 现代医药学—研究生—入学考试—解题 IV. R-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 099500 号

策划编辑:丁 震 文字编辑:张 维 责任审读:余满松

出 版 人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:31.75 字数:734 千字

版、印次:2006 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

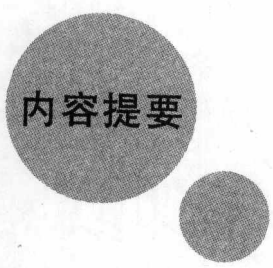
印数:0001~5000

定价:80.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252



内容提要

本书是国家硕士研究生入学考试西医综合考试的复习参考书,全书共分为5部分,分别为大纲要求的5门课程。作者按照硕士研究生入学考试大纲的内容要求和顺序,在对1996~2006年的考试真题进行深入研究的基础上,全书共归纳、提炼出近千个考点,并根据考点的难度和出现的频率,分级进行精解。在每个考点之后,为历年考试真题,以强化考生对考点的理解,巩固复习效果。全书共有试题1500余道。此外,随书还配有试题光盘一张,将书中的试题全部纳入到考试软件系统,软件中提供了章节练习、错题重做、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习效果统计等多项功能,可以帮助考生有计划、系统地掌握考试重点,从而达到顺利通过考试的目的。

《轻松过关考试丛书》研究组

成 员 名 单

组 长 梁 品 李 冬

副组长 邹 原 王衍富 徐英辉

成 员 (以姓氏笔画为序)

王衍富	大连医科大学	内科学博士	教 授
王莉芬	大连医科大学	病理学博士	教 授
王朝晖	大连医科大学	内科学博士	副教授 硕士研究生导师
曲云霞	大连医科大学	儿科学硕士	教 授
刘 佳	大连医科大学		教 授
刘 辉	大连医科大学	免疫学硕士	教 授
齐素萍	大连医科大学		教 授
杜金行	卫生部中日友好医院		教 授 多次赴日研修
李 冬	大连医科大学	儿科学博士	副教授
李文颜	大连医科大学		教 授
李光灿	大连医科大学	骨科学博士	
邹 原	大连医科大学基础医学院	生理学博士	教 授 留学瑞典,博士后
张 红	大连医科大学		教 授
张自明	上海交通大学医学院	骨科学博士	
范 青	大连医科大学		教 授
林 琳	大连医科大学	生物化学博士	副教授 留学日本
金 婧	北京大学第一医院	儿科学博士	
赵文志	大连医科大学	骨科学博士	教 授
徐 飞	大连医科大学	博 士	教 授 留学日本
徐 艳	大连医科大学		教 授
徐英辉	大连医科大学	神经外科学博士	教 授
贾玉杰	大连医科大学	病理生理学博士	教 授 博士生导师
梁 品	大连医科大学	博 士	副教授 留学东京医科大学

硕士研究生入学考试西医综合 十年真题考点分级精解

编著者名单

主 编 曲云霞

副主编 关宏伟 潘艳琨

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 波	毛丽莉	计春艳	生 娜
毕艳萍	朱方刚	任 丽	刘 进
苏 畅	李 丹	李 冰	李 健
李少伟	李玉飞	李金龙	杨井荣
杨舒涵	陈伟东	陈宗博	赵立华
周 婵	郝冬梅	姜雪明	姚 娜
倪 睿	徐 丹	翁海青	董俊峰



轻松过关
考试丛书

轻松过关考试丛书——历年考点分级精解系列

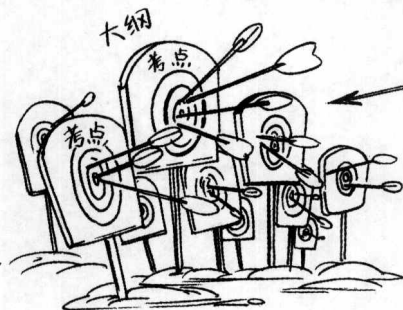
介 绍

书 目:

1. 临床执业医师资格考试历年考点分级精解
2. 临床执业助理医师资格考试历年考点分级精解
3. 中医执业医师资格考试历年考点分级精解
4. 中医执业助理医师资格考试历年考点分级精解
5. 护理学专业初级(士)与执业护士资格考试历年考点分级精解
6. 护理学专业初级(师)资格考试历年考点分级精解
7. 执业药师资格考试历年考点分级精解(中药学类)
8. 执业药师资格考试历年考点分级精解(药学类)
9. 硕士研究生入学考试西医综合十年真题考点分级精解
10. 硕士研究生入学考试中医综合十年真题考点分级精解

特 点:

一套真正客观研究考试重点、把握命题规律的考试辅导丛书。



以考题之箭射击大纲靶之要点,形成考点;
以考点被考题之箭射中的频率,确定重点。

● 客观分析历年考点

整理历年考题,对应大纲要点,提炼考点精华。考点分析客观、准确,篇幅恰当,针对性强,可充分满足考生应考之需。

● 分级统计考试重点

考点分为“★”至“★★★★★”5个重点等级。考点之后为若干考题,考题与考点呼应,强化考点记忆,了解命题规律。

● 全面复习把握要点

从历年考题中提炼、归纳考点,全面覆盖考试大纲,帮助考生快速掌握考试的命题特点和规律,非常适合考试前全面复习。

● 考前冲刺过关金点

考点分级归纳,重点突出;光盘试题量大,并附答案解析,帮助考生强化考点记忆。模拟实战性强,尤其适合考前冲刺。

● 光盘设计精美完善

互动多媒体题库内含考题多达1500余道,界面友好,具有试题练习、模拟考场、答案解析、学习计划安排与统计等多项功能。

《轻松过关考试丛书》预祝考生轻松通过考试!

《轻松过关考试丛书》研究组

2006年6月



考题分级实战模拟光盘

使用注意事项

本光盘为交互式计算机多媒体软件光盘,只能在计算机上使用,不可在家用的 DVD 或 VCD 机上播放。

1. **硬件配置:**1.0GHz 以上中央处理器,256M 以上内存,1.0G 以上硬盘空间,16 位增强色以上显卡,24 倍速以上 CD 光驱,并应配备声卡及鼠标。
2. **操作系统:**光盘的运行环境为微软的 Windows 操作系统,包括 Windows98、Windows2000、Windows Me、Windows2003 或 Windows XP。
3. **软件安装:**本光盘可自动运行,将该光盘放入光驱,稍等即可进入软件界面;如果您的光驱关闭了计算机的光盘自动运行功能,将不会自动运行,此时,可打开光盘文件夹,点击光盘根目录下的“start.exe”文件,手动进入安装界面。建议不要更改软件安装的默认路径。
4. **运行要求:**本软件运行时要求有光盘数据支持,请不要随意取出光盘。
5. **加密技术:**为了保护知识产权,防止拷贝,本光盘做了加密处理,在光盘开始运行时,需要首先调用加密程序,会有 1~2 分钟的等待时间;此时光驱读盘的声音稍大。出现上述情况属正常,并非光盘不能正常读取,也不会对您的光驱带来不良影响,请您稍作耐心等待。如果给您带来的使用带来不便,敬请谅解!
6. **防止拷贝:**本光盘做了加密处理,请您不要尝试使用刻录机拷贝。
7. **常见故障:**如果您的光驱已使用多年,经常会发生无法读取光盘的情况,您可能需要更换光驱了。

技术支持:大连天维软件产业有限公司

电 话:0411-84580600 84580700

传 真:0411-84580800

电子信箱:webmaster@nsky.com.cn

网 址:<http://www.nsky.com.cn>

目 录

(星号的数目表示考点的重要等级)

第 1 部分 生 理 学

第 1 章 绪论	(1)
★考点 1: 机体的内环境和稳态	(1)
★★考点 2: 生理功能的调节	(1)
★★★考点 3: 体内的反馈控制系统	(2)
第 2 章 细胞的基本功能	(3)
★考点 1: 单纯扩散	(3)
★★★★考点 2: 易化扩散	(4)
★★★★考点 3: 原发性主动转运	(5)
★★考点 4: 继发性主动转运	(6)
★考点 5: 出胞与入胞	(6)
★考点 6: 离子通道受体介导的信号转导	(6)
★★★★★考点 7: 静息电位、动作电位和局部电位	(7)
★★★★考点 8: 兴奋、兴奋性和可兴奋细胞(或组织)的概念	(8)
★★★★★考点 9: 动作电位(或兴奋)的引起和它在同一细胞上的传导	(9)
★★考点 10: 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递	(10)
★★考点 11: 骨骼肌收缩的力学分析	(11)
第 3 章 血液	(12)
★★★★★考点 1: 血液的组成和理化特性	(12)
★★★★★考点 2: 红细胞数量、生理特性和功能	(13)
★考点 3: 白细胞数量、生理特性和功能	(14)
★考点 4: 红细胞的生成与破坏	(14)
★★★★考点 5: 生理性止血	(15)
★★★★★考点 6: 血液凝固	(16)
★★考点 7: ABO 血型系统及其临床意义	(17)
第 4 章 血液循环	(19)
★★★★★考点 1: 心肌细胞的跨膜电位及其简要的形成机制	(19)
★考点 2: 心肌的兴奋性	(20)
★考点 3: 心肌的自律性	(21)
★★★★★考点 4: 心肌收缩的特点及心动周期	(21)

★★考点 5:心脏泵血的过程和机制	(22)
★考点 6:心音	(23)
★★★★★考点 7:心脏泵血功能的评定	(23)
★★★★★考点 8:影响心排血量的因素	(24)
★★考点 9:动脉血压的正常值	(25)
★★★★★考点 10:动脉血压的形成及其影响因素	(26)
★★★★★考点 11:静脉血压和中心静脉压	(27)
★★★★★考点 12:影响静脉回流的因素	(28)
★★考点 13:组织液的生成和回流及影响因素	(29)
★考点 14:淋巴液的生成和回流	(30)
★★★★★考点 15:心脏的神经支配及作用	(31)
★考点 16:心血管中枢	(32)
★★考点 17:颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射	(32)
★★考点 18:肾素-血管紧张素系统	(33)
★★★★★考点 19:局部血流调节(自身调节)	(34)
★★考点 20:动脉血压的短期调节和长期调节	(34)
★★考点 21:冠脉循环的特点和调节	(35)
第 5 章 呼吸	(36)
★★★★★考点 1:肺通气的动力	(36)
★★★★★考点 2:肺通气的阻力	(37)
★★★★★考点 3:肺容积和肺容量	(38)
★★★★★考点 4:肺通气量和肺泡通气量	(39)
★★考点 5:肺换气的基本原理、过程和影响因素	(40)
★★考点 6:通气/血流比值及其意义	(41)
★★★★★考点 7:氧和二氧化碳在血液中的形式和运输	(42)
★★考点 8:氧解离曲线	(43)
★★★★★考点 9:外周及中枢化学感受器	(43)
★★★★★考点 10:化学感受性呼吸反射	(44)
第 6 章 消化与吸收	(45)
★★考点 1:消化道平滑肌的一般生理特性和电生理特性	(45)
★★考点 2:胃肠激素及其作用	(46)
★★考点 3:唾液的性质、成分、作用及分泌调节	(47)
★考点 4:蠕动和食管下括约肌的概念	(47)
★★★★★考点 5:胃液的性质、成分及作用	(47)
★★★★★考点 6:胃液分泌的调节	(48)
★★考点 7:胃的容受性舒张和蠕动	(50)
★★★★★考点 8:胃排空及其调节	(50)
★★★★★考点 9:胰液的成分和作用、胰液分泌和排出的调节	(51)
★考点 10:胆汁的成分和作用、胆汁分泌和排出的调节	(52)

★考点 11:小肠的分节运动	(53)
★★★★考点 12:主要营养物质在小肠内的吸收部位及机制	(53)
第 7 章 能量代谢与体温	(55)
★考点 1:食物的热价、氧热价和呼吸商	(55)
★★考点 2:影响能量代谢的因素	(55)
★考点 3:体温的概念及其正常变动	(55)
★★考点 4:机体的产热和散热	(56)
★★★★考点 5:体温调节	(57)
第 8 章 肾脏的排泄	(57)
★★考点 1:肾脏的功能解剖特点	(57)
★★★★考点 2:肾小球的滤过功能及其影响因素	(58)
★★★★★考点 3:钠离子、氯离子和水的重吸收	(59)
★考点 4:碳酸氢根离子的重吸收	(61)
★★★★考点 5:葡萄糖和氨基酸的重吸收	(61)
★考点 6:对氢离子、氨气、钾离子的分泌	(62)
★★★★★考点 7:尿液的浓缩与稀释机制	(63)
★★考点 8:渗透性利尿和球-管平衡	(63)
★★考点 9:血管升压素对尿生成的调节	(64)
★考点 10:肾素-血管紧张素-醛固酮系统对尿生成的调节	(65)
★考点 11:排尿反射	(66)
第 9 章 感觉器官	(66)
★考点 1:感受器的定义、分类及一般生理特征	(66)
★★★★★考点 2:眼的调节(视近物的调节)	(67)
★★★★★考点 3:视网膜的两种感光换能系统及其依据	(68)
★★考点 4:耳的听觉功能	(69)
第 10 章 神经系统	(70)
★考点 1:神经纤维传导兴奋的特征	(70)
★★考点 2:经典突触传递的过程	(71)
★考点 3:兴奋性和抑制性突触后电位	(71)
★★考点 4:神经递质的鉴定	(71)
★★考点 5:周围神经系统中的乙酰胆碱、去甲肾上腺素及其相应受体	(72)
★★考点 6:中枢兴奋传播的特征	(73)
★★★★考点 7:中枢抑制和中枢易化	(73)
★★考点 8:感觉的特异和非特异投射系统及其在感觉形成中的作用	(74)
★★★★考点 9:体表痛、内脏痛和牵涉痛	(74)
★★★★考点 10:牵张反射(腱反射和肌紧张)及其机制	(75)
★★考点 11:基底神经节和小脑的运动调节功能	(76)
★★考点 12:交感和副交感神经系统的结构特征	(78)
★★★★考点 13:交感和副交感神经系统的功能特征	(78)

★考点 14:脊髓、低位脑干和下丘脑对内脏活动的调节	(79)
★★考点 15:觉醒和睡眠	(80)
★考点 16:条件反射的基本规律	(81)
第 11 章 内分泌	(82)
★★考点 1:激素的定义、作用方式、化学本质与分类	(82)
★考点 2:激素作用的一般特性	(83)
★★考点 3:激素分泌的调节	(83)
★★考点 4:下丘脑调节肽和腺垂体激素	(85)
★考点 5:下丘脑与神经垂体的功能联系和神经垂体激素	(85)
★★★★考点 6:甲状腺激素的生理作用	(86)
★考点 7:甲状腺激素分泌的调节	(87)
★考点 8:甲状旁腺激素的生理作用和分泌的调节	(87)
★★考点 9:糖皮质激素的生理作用	(88)
★考点 10:糖皮质激素分泌的调节	(89)
★考点 11:髓质激素的生理作用和分泌调节	(89)
★★考点 12:胰岛素的生理作用和分泌调节	(90)
★考点 13:胰高血糖素的生理作用和分泌调节	(91)
第 12 章 生殖	(92)
★考点 1:睾丸的生精作用和内分泌功能	(92)
★★★考点 2:雌激素及孕激素的生理作用	(92)
★★★考点 3:月经周期中下丘脑-腺垂体-卵巢-子宫内膜变化间的关系	(93)

第 2 部分 生物化学

第 1 章 生物大分子的结构与功能	(95)
★★★★考点 1:氨基酸的主要理化性质	(95)
★★★★考点 2:蛋白质的一级结构及高级结构	(95)
★考点 3:蛋白质结构和功能的关系	(97)
★考点 4:蛋白质末端氨基酸分析	(97)
★★★★★考点 5:蛋白质的理化性质	(98)
★考点 6:核酸的分子组成、5 种主要嘌呤、嘧啶碱的化学结构	(99)
★★★★★考点 7:DNA 的空间结构与功能	(100)
★★★★★考点 8:RNA 的结构与功能	(101)
★★★★★考点 9:核酸的变性、复性及杂交	(102)
★★★★★考点 10:酶的基本概念、全酶、辅酶和辅基以及酶的活性中心	(103)
★★★★★考点 11:酶反应动力学	(104)
★★★★★考点 12:酶抑制的类型和特点	(104)
★★★★★考点 13:同工酶和变构酶的概念	(106)
第 2 章 物质代谢	(107)
★★考点 1:维持血糖恒定的机制	(107)

★★★★★考点 2:糖酵解的过程	(107)
★★★★★考点 3:糖酵解的调节	(108)
★★★考点 4:糖有氧氧化过程	(109)
★考点 5:糖有氧氧化的调节	(110)
★★★★★考点 6:糖原合成和分解过程及其调节机制	(110)
★★★★★考点 7:糖异生过程、意义及调节	(111)
★考点 8:磷酸戊糖途径(旁路)的过程和意义	(112)
★★★考点 9:血浆脂蛋白的代谢	(113)
★★★考点 10:脂肪酸分解代谢过程及能量生成	(113)
★★★★★考点 11:酮体的生成和利用	(114)
★★★★★考点 12:脂肪酸的合成过程概况及不饱和脂肪酸的生成	(115)
★★考点 13:前列腺素及其衍生物的生成	(116)
★★考点 14:三酰甘油的合成	(117)
★★★考点 15:磷脂的合成与分解	(117)
★考点 16:胆固醇的合成	(118)
★★★考点 17:胆固醇的转化	(119)
★★★考点 18:氨基酸的脱氨基作用	(119)
★★★考点 19:氨基酸的脱羧基作用	(120)
★★考点 20:体内氨的转运	(121)
★★考点 21:尿素的生成——鸟氨酸循环	(121)
★★★★★考点 22:一碳单位的来源、代谢辅酶和功能	(122)
★考点 23:甲硫氨酸代谢	(122)
★考点 24:苯丙氨酸和酪氨酸代谢	(123)
★★★★★考点 25:嘌呤、嘧啶合成的原料	(123)
★★★★★考点 26:嘌呤、嘧啶的分解代谢产物	(124)
★★★考点 27:脱氧(核糖)核苷酸的生成	(124)
★★★考点 28:核苷酸抗代谢物	(125)
★★考点 29:呼吸链的组成成分	(125)
★★★考点 30:氧化磷酸化、底物水平磷酸化	(126)
★考点 31:影响氧化磷酸化的因素	(127)
★考点 32:高能磷酸化化合物的储存和利用	(127)
★考点 33:线粒体外 NADH 的氧化- α -磷酸甘油和苹果酸-天冬氨酸穿梭作用	(127)
★★考点 34:物质代谢的相互联系	(128)
★考点 35:饥饿时物质代谢的特点	(128)
★★考点 36:细胞水平的代谢调节	(129)
第 3 章 基因信息的传递	(130)
★考点 1:DNA 复制的概念	(130)
★★★★★考点 2:DNA 复制的酶	(130)

★★★考点 3:复制的起始	(132)
★考点 4:复制的延长	(133)
★★★★★考点 5:DNA 的损伤(突变)及修复	(133)
★考点 6:反转录酶与反转录	(134)
★考点 7:转录的模板	(135)
★★★★★考点 8:RNA 聚合酶	(135)
★★考点 9:原核生物转录过程	(136)
★★★★★考点 10:mRNA 转录后的加工修饰	(137)
★★考点 11:核酶(酶 RNA)	(138)
★★★★★考点 12:参与翻译的物质	(138)
★★★★★考点 13:蛋白质生物合成的干扰和抑制	(140)
★考点 14:基因表达调控的概念	(141)
★考点 15:基因表达的方式	(142)
★考点 16:基因表达调控的基本原理	(142)
★★考点 17:原核基因转录调控	(143)
★★★考点 18:基因重组的相关概念	(144)
第 4 章 器官和组织生物化学	(145)
★考点 1:血浆蛋白质的性质	(145)
★★★考点 2:成熟红细胞的代谢特点	(145)
★考点 3:肝脏在全身物质代谢中的主要作用	(146)
★★考点 4:胆汁酸的合成原料及分类	(147)
★考点 5:胆汁酸代谢	(147)
★考点 6:胆色素及其生成和转运	(148)
★★考点 7:胆红素在肝中的转变	(148)
★★★考点 8:生物转化反应的类型	(149)
第 5 章 生化专题	(150)
★★考点 1:cAMP-蛋白激酶途径	(150)
★★★★★考点 2:钙离子依赖性蛋白激酶途径	(151)
★考点 3:胞内受体介导的信息传递	(151)
★考点 4:细胞癌基因的分类	(152)
第 3 部分 病 理 学	
第 1 章 细胞与组织损伤	(153)
★★★★★考点 1:变性的常见的类型、形态特点及意义	(153)
★考点 2:坏死的概念及其基本病理变化	(156)
★★考点 3:坏死的类型	(156)
★考点 4:细胞凋亡	(157)
第 2 章 修复、代偿与适应	(157)
★★★★★考点 1:化生的概念及分类	(157)

★★★考点 2: 各种组织的再生过程	(158)
★★考点 3: 肉芽组织的结构、功能和结局	(159)
第 3 章 局部血液及体液循环障碍	(159)
★★★★★考点 1: 血栓	(159)
★★★★★考点 2: 栓塞	(161)
第 4 章 炎症	(162)
★考点 1: 炎症的概念和病因	(162)
★★★★★考点 2: 炎症的基本病理变化及其机制	(162)
★★★考点 3: 炎症的临床表现、全身反应、经过和结局	(163)
★★★★★考点 4: 炎症的病理学类型及其病理特点	(164)
★★考点 5: 炎性肉芽肿、炎性息肉和炎性假瘤的概念及病变特点	(165)
第 5 章 肿瘤	(166)
★考点 1: 肿瘤的概念	(166)
★★考点 2: 肿瘤的肉眼形态和异型性	(166)
★★★★★考点 3: 肿瘤的生长方式	(166)
★考点 4: 肿瘤的扩散和转移的概念、途径	(167)
★★★考点 5: 肿瘤的命名和分类	(168)
★★★★★考点 6: 肿瘤发病机制	(168)
★★★★★考点 7: 常见的上皮性肿瘤	(169)
★★考点 8: 间叶组织肿瘤	(170)
★★★★★考点 9: 常见癌前病变、非典型增生原位癌及交界性肿瘤的概念	(172)
第 6 章 免疫病理	(173)
★考点 1: 移植排斥反应的分型及病理变化	(173)
★★★考点 2: 系统性红斑狼疮(SLE)的病因、发病机制和病理变化	(173)
★★考点 3: 免疫缺陷病的概念、分类及其主要特点	(175)
第 7 章 心血管系统疾病	(176)
★★考点 1: 风湿病的病因、发病机制基本病理变化及各器官的病理变化	(176)
★考点 2: 亚急性感染性心内膜炎	(177)
★考点 3: 二尖瓣狭窄的病理改变、血流动力学改变和临床病理联系	(177)
★★★考点 4: 高血压	(177)
★★考点 5: 动脉粥样硬化(AS)症的病因及发病机制	(179)
★★★★★考点 6: 血管的基本病理变化	(179)
★考点 7: 重要器官的动脉粥样硬化及后果	(180)
★★★考点 8: 冠心病	(180)
★考点 9: 心肌炎的概念、病理学类型及其病理特点	(181)
第 8 章 呼吸系统疾病	(182)
★★考点 1: 肺气肿的概念、分类和慢性阻塞性肺气肿	(182)
★★考点 2: 慢性肺源性心脏病	(182)
★★考点 3: 大叶性肺炎的病因、发病机制和病理变化	(183)

★考点 4:病毒性肺炎的病因、发病机制和病理特点	(184)
★★★考点 5:肺硅沉着病(硅肺)	(184)
★★★★★考点 6:肺癌的病因、病理变化、扩散转移及其合并症	(185)
第 9 章 消化系统疾病	(187)
★★★考点 1:慢性胃炎的类型及其病理特点	(187)
★考点 2:溃疡病病因、发病机制、病理特点及其并发症	(187)
★★★考点 3:病毒性肝炎的基本病理变化	(188)
★★★★★考点 4:病毒性肝炎临床病理类型	(189)
★★★考点 5:肝硬化的临床病理分型及其病因	(190)
★★考点 6:肝硬化的病理变化	(190)
★考点 7:肝硬化的临床病理联系	(191)
★★★考点 8:食管癌	(191)
★考点 9:胃癌	(192)
★★★★★考点 10:大肠癌	(192)
★★考点 11:原发性肝癌的肉眼类型、组织学类型、临床表现及扩散途径	(194)
第 10 章 造血系统疾病	(195)
★★★考点 1:霍奇金淋巴瘤的组织学类型及预后	(195)
★★★★★考点 2:非霍奇金淋巴瘤的病理学类型及其与预后的关系	(195)
★考点 3:慢性淋巴细胞性白血病的病理变化和临床表现	(197)
第 11 章 泌尿系统疾病	(198)
★考点 1:肾小球肾炎的概念、类型	(198)
★考点 2:弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎	(198)
★★考点 3:新月体性肾小球肾炎	(199)
★考点 4:膜性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系	(200)
★★★考点 5:膜性增生性肾小球肾炎	(200)
★★★考点 6:轻微病变性肾小球肾炎	(201)
★考点 7:肾盂肾炎	(202)
第 12 章 传染病及寄生虫病	(203)
★★考点 1:结核病	(203)
★★考点 2:原发性肺结核病的病变特点、发展和结局	(204)
★★★考点 3:继发性肺结核病的类型及其病理特点	(205)
★★考点 4:肺外器官结核病病理特点	(206)
★★考点 5:流行性脑脊髓膜炎	(207)
★考点 6:流行性乙型脑炎的病因传播途径、病理变化、临床病理联系和结局	(208)
★考点 7:伤寒	(208)
★★★考点 8:细菌性痢疾的病理变化和临床病理联系	(209)
★★★考点 9:血吸虫病	(210)
★★★考点 10:梅毒	(211)