



轻松过关
考试丛书

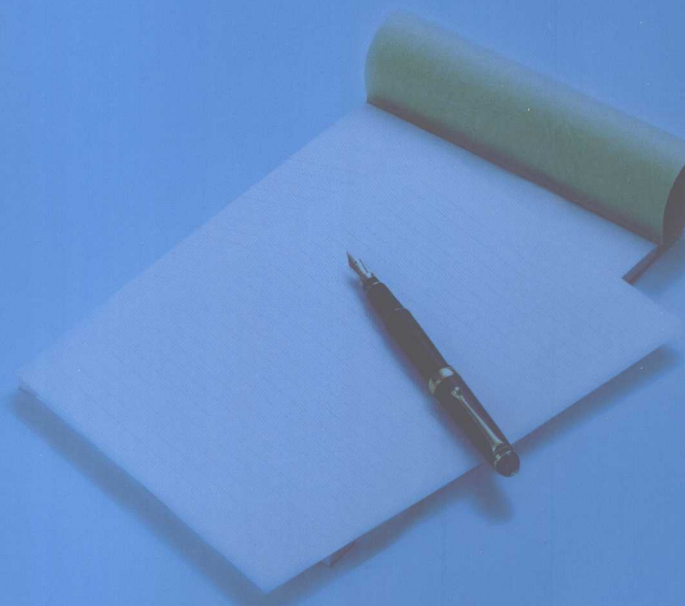
2008

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



轻松过关书丛试考

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

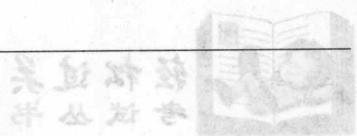
主编 曲云霞



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

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

SHIJI YANJISHENG RUXUE KAOSHI XUEJI SONGHE
SHI NAN ZHENJI KAOQIAN FENJI JINGCIE

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.pmmmp.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

暨南大学《中医临床学基础》

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

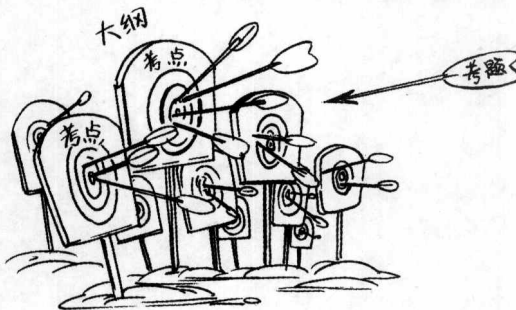
介 绍

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。

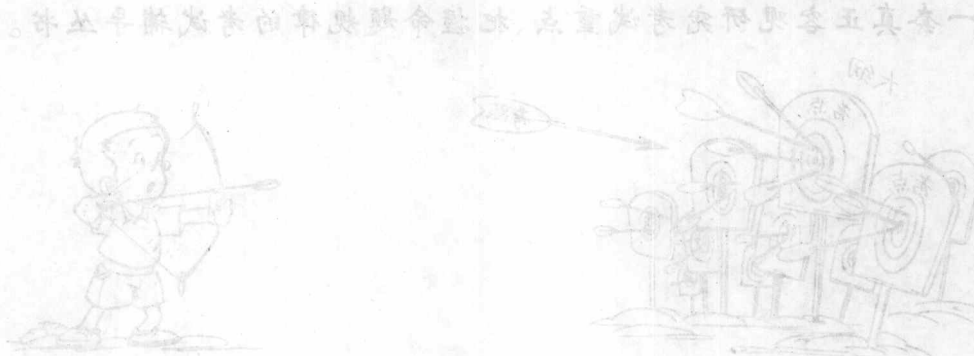
● 光盘设计精美完善

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



；点数加进，主要之基础大吉大利，上要者
点重文部，率速归于使者，上以得其时也。

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存在的形式和运输	(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	(49)
★★★★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)

(01) ★考点 11: 小肠的分节运动	(53)
(02) ★★★★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)
(03) ★考点 1: 食物的热价、氧热价和呼吸商	(55)
(04) ★★考点 2: 影响能量代谢的因素	(55)
(05) ★考点 3: 体温的概念及其正常变动	(55)
(06) ★★考点 4: 机体的产热和散热	(56)
(07) ★★★考点 5: 体温调节	(57)
第 8 章 肾脏的排泄	(57)
(08) ★★考点 1: 肾脏的功能解剖特点	(57)
(09) ★★★考点 2: 肾小球的滤过功能及其影响因素	(58)
(10) ★★★★考点 3: 钠离子、氯离子和水的重吸收	(59)
(11) ★考点 4: 碳酸氢根离子的重吸收	(61)
(12) ★★★考点 5: 葡萄糖和氨基酸的重吸收	(61)
(13) ★考点 6: 对氢离子、氨气、钾离子的分泌	(62)
(14) ★★★★考点 7: 尿液的浓缩与稀释机制	(63)
(15) ★★考点 8: 渗透性利尿和球-管平衡	(63)
(16) ★★考点 9: 血管升压素对尿生成的调节	(64)
(17) ★考点 10: 肾素-血管紧张素-醛固酮系统对尿生成的调节	(65)
(18) ★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)
(19) ★考点 1: 神经纤维传导兴奋的特征	(70)
(20) ★★考点 2: 经典突触传递的过程	(71)
(21) ★考点 3: 兴奋性和抑制性突触后电位	(71)
(22) ★★考点 4: 神经递质的鉴定	(71)
(23) ★★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)
(24) ★★考点 6: 中枢兴奋传播的特征	(73)
(25) ★★★考点 7: 中枢抑制和中枢易化	(73)
(26) ★★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)
(27) ★★★考点 9: 体表痛、内脏痛和牵涉痛	(74)
(28) ★★★考点 10: 牵张反射(腱反射和肌紧张)及其机制	(75)
(29) ★★考点 11: 基底神经节和小脑的运动调节功能	(76)
(30) ★★考点 12: 交感和副交感神经系统的结构特征	(78)
(31) ★★★考点 13: 交感和副交感神经系统的功能特征	(78)

(82) ······	★考点 14: 脊髓、低位脑干和下丘脑对内脏活动的调节	(79)
(82) ······	★★考点 15: 觉醒和睡眠	(80)
(82) ······	★考点 16: 条件反射的基本规律	(81)
第 11 章 内分泌		(82)
(82) ······	★★考点 1: 激素的定义、作用方式、化学本质与分类	(82)
(82) ······	★考点 2: 激素作用的一般特性	(83)
(82) ······	★★考点 3: 激素分泌的调节	(83)
(82) ······	★★考点 4: 下丘脑调节肽和腺垂体激素	(85)
(82) ······	★考点 5: 下丘脑与神经垂体的功能联系和神经垂体激素	(85)
(82) ······	★★★★考点 6: 甲状腺激素的生理作用	(86)
(82) ······	★考点 7: 甲状腺激素分泌的调节	(87)
(82) ······	★考点 8: 甲状旁腺激素的生理作用和分泌的调节	(87)
(82) ······	★★考点 9: 糖皮质激素的生理作用	(88)
(82) ······	★考点 10: 糖皮质激素分泌的调节	(89)
(82) ······	★考点 11: 髓质激素的生理作用和分泌调节	(89)
(82) ······	★★考点 12: 胰岛素的生理作用和分泌调节	(90)
(82) ······	★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)
(82) ······	★考点 1: 睾丸的生精作用和内分泌功能	(92)
(82) ······	★★★考点 2: 雌激素及孕激素的生理作用	(92)
(82) ······	★★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)
(82) ······	★★★考点 1: 氨基酸的主要理化性质	(95)
(82) ······	★★★考点 2: 蛋白质的一级结构及高级结构	(95)
(82) ······	★考点 3: 蛋白质结构和功能的关系	(97)
(82) ······	★考点 4: 蛋白质末端氨基酸分析	(97)
(82) ······	★★★★考点 5: 蛋白质的理化性质	(98)
(82) ······	★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)
(82) ······	★★★考点 7: DNA 的空间结构与功能	(100)
(82) ······	★★★★考点 8: RNA 的结构与功能	(101)
(82) ······	★★★考点 9: 核酸的变性、复性及杂交	(102)
(82) ······	★★★★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)
(82) ······	★★★★考点 11: 酶反应动力学	(104)
(82) ······	★★★★★考点 12: 酶抑制的类型和特点	(104)
(82) ······	★★★考点 13: 同工酶和变构酶的概念	(106)
第 2 章 物质代谢		(107)
(82) ······	★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)

(801) ★★★★考点 3: 复制的起始	(132)
(801) ★考点 4: 复制的延长	(133)
(801) ★★★★★考点 5: DNA 的损伤(突变)及修复	(133)
(811) ★考点 6: 反转录酶与反转录	(134)
(811) ★考点 7: 转录的模板	(135)
(811) ★★★★★考点 8: RNA 聚合酶	(135)
(811) ★★考点 9: 原核生物转录过程	(136)
(811) ★★★★★考点 10: mRNA 转录后的加工修饰	(137)
(811) ★★考点 11: 核酶(酶 RNA)	(138)
(811) ★★★★★考点 12: 参与翻译的物质	(138)
(811) ★★★★★考点 13: 蛋白质生物合成的干扰和抑制	(140)
(811) ★考点 14: 基因表达调控的概念	(141)
(811) ★考点 15: 基因表达的方式	(142)
(811) ★考点 16: 基因表达调控的基本原理	(142)
(811) ★★考点 17: 原核基因转录调控	(143)
(811) ★★★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)
(821) ★考点 1: 血浆蛋白质的性质	(145)
(821) ★★★考点 2: 成熟红细胞的代谢特点	(145)
(821) ★考点 3: 肝脏在全身物质代谢中的主要作用	(146)
(821) ★★考点 4: 胆汁酸的合成原料及分类	(147)
(821) ★考点 5: 胆汁酸代谢	(147)
(821) ★考点 6: 胆色素及其生成和转运	(148)
(821) ★★考点 7: 胆红素在肝中的转变	(148)
(821) ★★★考点 8: 生物转化反应的类型	(149)
第 5 章 生化专题	(150)
(831) ★★★考点 1: cAMP-蛋白激酶途径	(150)
(831) ★★★考点 2: 钙离子依赖性蛋白激酶途径	(151)
(831) ★考点 3: 胞内受体介导的信息传递	(151)
(831) ★考点 4: 细胞癌基因的类别	(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)
(851) ★考点 2: 坏死的概念及其基本病理变化	(156)
(851) ★★考点 3: 坏死的类型	(156)
(851) ★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)

(181) ★★★考点 2: 各种组织的再生过程	(158)
(181) ★★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)
(181) ★★★★★考点 1: 血栓	(159)
(181) ★★★★★考点 2: 栓塞	(161)
第 4 章 炎症	(162)
(181) ★考点 1: 炎症的概念和病因	(162)
(181) ★★★★★考点 2: 炎症的基本病理变化及其机制	(162)
(181) ★★★★考点 3: 炎症的临床表现、全身反应、经过和结局	(163)
(181) ★★★★★考点 4: 炎症的病理学类型及其病理特点	(164)
(181) ★★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)
(181) ★考点 1: 肿瘤的概念	(166)
(181) ★★考点 2: 肿瘤的肉眼形态和异型性	(166)
(181) ★★★★★考点 3: 肿瘤的生长方式	(166)
(181) ★考点 4: 肿瘤的扩散和转移的概念、途径	(167)
(181) ★★★★考点 5: 肿瘤的命名和分类	(168)
(181) ★★★★★考点 6: 肿瘤发病机制	(168)
(181) ★★★★★考点 7: 常见的上皮性肿瘤	(169)
(181) ★★考点 8: 间叶组织肿瘤	(170)
(181) ★★★★★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)
(181) ★考点 1: 移植排斥反应的分型及病理变化	(173)
(181) ★★★考点 2: 系统性红斑狼疮(SLE)的病因、发病机制和病理变化	(173)
(181) ★★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)
(181) ★★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)
(181) ★考点 2: 亚急性感染性心内膜炎	(177)
(181) ★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)
(181) ★★★考点 4: 高血压	(177)
(181) ★★考点 5: 动脉粥样硬化(AS)症的病因及发病机制	(179)
(181) ★★★★考点 6: 血管的基本病理变化	(179)
(181) ★考点 7: 重要器官的动脉粥样硬化及后果	(180)
★★★考点 8: 心肌病	(180)
(181) ★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)
(181) ★考点 1: 肺气肿的概念、分类和慢性阻塞性肺气肿	(182)
(181) ★★考点 2: 慢性肺源性心脏病	(182)
(181) ★★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)